

Oscilační reakce

Příprava chemikálií

Požadovaný roztok			Výchozí látka			
popisek	množství [ml]	molarita [mol/dm ³]	Vzorec	konc. nebo čisto [hm%]	Mr [g/mol]	hustota [g/cm ³]
1,5 M H ₂ SO ₄	2000	1,5	H ₂ SO ₄	96,00%	98,08	1,8355
6 e-3M Ce(SO ₄) ₂ *4H ₂ O	500	6,00E-03	Ce(SO ₄) ₂ *4H ₂ O	100,00%	404,33	-
0,187M KBrO ₃	500	0,187	KBrO ₃	100,00%	167,01	-
0,825M Kys. citronová	500	0,825	Kys. citronová	100,00%	210,14	-
kys malonová	500	0,80658	kys. malonová	100,00%	104,06	-
0.02M KBr	200	0,02	KBr	100,00%	119,01	-

KBr je třeba dále naředit až na konc. 2e-4M
(pro kalibrace na Br-)

Příprava

je třeba [mol]	objem nebo navážk: [ml] nebo [g]	jednotka	doplnit vodou na [ml]
3	166,984	ml	2000
0,003	1,21299	g	500
0,0935	15,6154	g	500
0,4125	86,6828	g	500
0,40329	41,9664	g	500
0,004	0,47604	g	200

METEX DMM Software, 1997 Tom " Dresler,

Data	ulo'ena	dne	##### v	7:33:51	time/s
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:00:29	0
Stejnosm□ nap□t':		287 mV,	26.12.2005 -	7:00:30	1
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:00:31	2
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:00:32	3
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:00:33	4
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:00:34	5
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:00:35	6
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:00:36	7
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:00:37	8
Stejnosm□ nap□t':		287 mV,	26.12.2005 -	7:00:38	9
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:00:39	10
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:00:40	11
Stejnosm□ nap□t':		287 mV,	26.12.2005 -	7:00:41	12
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:00:42	13
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:00:43	14
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:00:44	15
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:00:45	16
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:00:46	17
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:00:47	18
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:00:48	19
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:00:49	20
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:00:50	21
Stejnosm□ nap□t':		287 mV,	26.12.2005 -	7:00:51	22
Stejnosm□ nap□t':		287 mV,	26.12.2005 -	7:00:52	23
Stejnosm□ nap□t':		287 mV,	26.12.2005 -	7:00:53	24
Stejnosm□ nap□t':		287 mV,	26.12.2005 -	7:00:54	25
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:00:55	26
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:00:56	27
Stejnosm□ nap□t':		287 mV,	26.12.2005 -	7:00:57	28
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:00:58	29
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:00:59	30
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:01:00	31
Stejnosm□ nap□t':		287 mV,	26.12.2005 -	7:01:01	32
Stejnosm□ nap□t':		287 mV,	26.12.2005 -	7:01:02	33
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:01:03	34
Stejnosm□ nap□t':		287 mV,	26.12.2005 -	7:01:04	35
Stejnosm□ nap□t':		287 mV,	26.12.2005 -	7:01:05	36
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:01:06	37
Stejnosm□ nap□t':		287 mV,	26.12.2005 -	7:01:07	38
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:01:08	39
Stejnosm□ nap□t':		287 mV,	26.12.2005 -	7:01:09	40
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:01:10	41
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:01:11	42
Stejnosm□ nap□t':		287 mV,	26.12.2005 -	7:01:12	43
Stejnosm□ nap□t':		288 mV,	26.12.2005 -	7:01:13	44
Stejnosm□ nap□t':		287 mV,	26.12.2005 -	7:01:14	45
Stejnosm□ nap□t':		287 mV,	26.12.2005 -	7:01:15	46
Stejnosm□ nap□t':		287 mV,	26.12.2005 -	7:01:16	47
Stejnosm□ nap□t':		98 mV,	26.12.2005 -	7:01:17	48
Stejnosm□ nap□t':		-1 mV,	26.12.2005 -	7:01:18	49
Stejnosm□ nap□t':		-2 mV,	26.12.2005 -	7:01:19	50

Stejnosm□ nap□tř:	-2 mV,	26.12.2005 -	7:01:20	51
Stejnosm□ nap□tř:	-2 mV,	26.12.2005 -	7:01:21	52
Stejnosm□ nap□tř:	1 mV,	26.12.2005 -	7:01:22	53
Stejnosm□ nap□tř:	0 V,	26.12.2005 -	7:01:23	54
Stejnosm□ nap□tř:	-2 mV,	26.12.2005 -	7:01:24	55
Stejnosm□ nap□tř:	0 V,	26.12.2005 -	7:01:25	56
Stejnosm□ nap□tř:	0 V,	26.12.2005 -	7:01:26	57
Stejnosm□ nap□tř:	0 V,	26.12.2005 -	7:01:27	58
Stejnosm□ nap□tř:	-1 mV,	26.12.2005 -	7:01:28	59
Stejnosm□ nap□tř:	1 mV,	26.12.2005 -	7:01:29	60
Stejnosm□ nap□tř:	0 V,	26.12.2005 -	7:01:30	61
Stejnosm□ nap□tř:	2 mV,	26.12.2005 -	7:01:31	62
Stejnosm□ nap□tř:	-8 mV,	26.12.2005 -	7:01:32	63
Stejnosm□ nap□tř:	9 mV,	26.12.2005 -	7:01:33	64
Stejnosm□ nap□tř:	-5 mV,	26.12.2005 -	7:01:34	65
Stejnosm□ nap□tř:	5 mV,	26.12.2005 -	7:01:35	66
Stejnosm□ nap□tř:	-2 mV,	26.12.2005 -	7:01:36	67
Stejnosm□ nap□tř:	4 mV,	26.12.2005 -	7:01:37	68
Stejnosm□ nap□tř:	2 mV,	26.12.2005 -	7:01:38	69
Stejnosm□ nap□tř:	2 mV,	26.12.2005 -	7:01:39	70
Stejnosm□ nap□tř:	1 mV,	26.12.2005 -	7:01:40	71
Stejnosm□ nap□tř:	1 mV,	26.12.2005 -	7:01:41	72
Stejnosm□ nap□tř:	2 mV,	26.12.2005 -	7:01:42	73
Stejnosm□ nap□tř:	1 mV,	26.12.2005 -	7:01:43	74
Stejnosm□ nap□tř:	1 mV,	26.12.2005 -	7:01:44	75
Stejnosm□ nap□tř:	-1 mV,	26.12.2005 -	7:01:45	76
Stejnosm□ nap□tř:	2 mV,	26.12.2005 -	7:01:46	77
Stejnosm□ nap□tř:	-2 mV,	26.12.2005 -	7:01:47	78
Stejnosm□ nap□tř:	0 V,	26.12.2005 -	7:01:48	79
Stejnosm□ nap□tř:	-6 mV,	26.12.2005 -	7:01:49	80
Stejnosm□ nap□tř:	9 mV,	26.12.2005 -	7:01:50	81
Stejnosm□ nap□tř:	-2 mV,	26.12.2005 -	7:01:51	82
Stejnosm□ nap□tř:	0 V,	26.12.2005 -	7:01:52	83
Stejnosm□ nap□tř:	0 V,	26.12.2005 -	7:01:53	84
Stejnosm□ nap□tř:	-5 mV,	26.12.2005 -	7:01:54	85
Stejnosm□ nap□tř:	-2 mV,	26.12.2005 -	7:01:55	86
Stejnosm□ nap□tř:	2 mV,	26.12.2005 -	7:01:56	87
Stejnosm□ nap□tř:	3 mV,	26.12.2005 -	7:01:57	88
Stejnosm□ nap□tř:	2 mV,	26.12.2005 -	7:01:58	89
Stejnosm□ nap□tř:	2 mV,	26.12.2005 -	7:01:59	90
Stejnosm□ nap□tř:	2 mV,	26.12.2005 -	7:02:00	91
Stejnosm□ nap□tř:	1 mV,	26.12.2005 -	7:02:01	92
Stejnosm□ nap□tř:	-3 mV,	26.12.2005 -	7:02:02	93
Stejnosm□ nap□tř:	1 mV,	26.12.2005 -	7:02:03	94
Stejnosm□ nap□tř:	2 mV,	26.12.2005 -	7:02:04	95
Stejnosm□ nap□tř:	1 mV,	26.12.2005 -	7:02:05	96
Stejnosm□ nap□tř:	2 mV,	26.12.2005 -	7:02:06	97
Stejnosm□ nap□tř:	1 mV,	26.12.2005 -	7:02:07	98
Stejnosm□ nap□tř:	1 mV,	26.12.2005 -	7:02:08	99
Stejnosm□ nap□tř:	0 V,	26.12.2005 -	7:02:09	100
Stejnosm□ nap□tř:	0 V,	26.12.2005 -	7:02:10	101
Stejnosm□ nap□tř:	0 V,	26.12.2005 -	7:02:11	102
Stejnosm□ nap□tř:	0 V,	26.12.2005 -	7:02:12	103
Stejnosm□ nap□tř:	1 mV,	26.12.2005 -	7:02:13	104
Stejnosm□ nap□tř:	0 V,	26.12.2005 -	7:02:14	105
Stejnosm□ nap□tř:	-5 mV,	26.12.2005 -	7:02:15	106

Stejnosm□ nap□tř:	3 mV,	26.12.2005 -	7:02:16	107
Stejnosm□ nap□tř:	-3 mV,	26.12.2005 -	7:02:17	108
Stejnosm□ nap□tř:	4 mV,	26.12.2005 -	7:02:18	109
Stejnosm□ nap□tř:	1 mV,	26.12.2005 -	7:02:19	110
Stejnosm□ nap□tř:	1 mV,	26.12.2005 -	7:02:20	111
Stejnosm□ nap□tř:	2 mV,	26.12.2005 -	7:02:21	112
Stejnosm□ nap□tř:	3 mV,	26.12.2005 -	7:02:22	113
Stejnosm□ nap□tř:	2 mV,	26.12.2005 -	7:02:23	114
Stejnosm□ nap□tř:	2 mV,	26.12.2005 -	7:02:24	115
Stejnosm□ nap□tř:	147 mV,	26.12.2005 -	7:02:25	116
Stejnosm□ nap□tř:	353 mV,	26.12.2005 -	7:02:26	117
Stejnosm□ nap□tř:	360 mV,	26.12.2005 -	7:02:27	118
Stejnosm□ nap□tř:	367 mV,	26.12.2005 -	7:02:28	119
Stejnosm□ nap□tř:	371 mV,	26.12.2005 -	7:02:29	120
Stejnosm□ nap□tř:	374 mV,	26.12.2005 -	7:02:30	121
Stejnosm□ nap□tř:	376 mV,	26.12.2005 -	7:02:31	122
Stejnosm□ nap□tř:	378 mV,	26.12.2005 -	7:02:32	123
Stejnosm□ nap□tř:	379 mV,	26.12.2005 -	7:02:33	124
Stejnosm□ nap□tř:	380 mV,	26.12.2005 -	7:02:34	125
Stejnosm□ nap□tř:	381 mV,	26.12.2005 -	7:02:35	126
Stejnosm□ nap□tř:	151 mV,	26.12.2005 -	7:02:36	127
Stejnosm□ nap□tř:	16 mV,	26.12.2005 -	7:02:37	128
Stejnosm□ nap□tř:	-9 mV,	26.12.2005 -	7:02:38	129
Stejnosm□ nap□tř:	0 V,	26.12.2005 -	7:02:39	130
Stejnosm□ nap□tř:	1 mV,	26.12.2005 -	7:02:40	131
Stejnosm□ nap□tř:	4 mV,	26.12.2005 -	7:02:41	132
Stejnosm□ nap□tř:	3 mV,	26.12.2005 -	7:02:42	133
Stejnosm□ nap□tř:	4 mV,	26.12.2005 -	7:02:43	134
Stejnosm□ nap□tř:	2 mV,	26.12.2005 -	7:02:44	135
Stejnosm□ nap□tř:	7 mV,	26.12.2005 -	7:02:45	136
Stejnosm□ nap□tř:	-8 mV,	26.12.2005 -	7:02:46	137
Stejnosm□ nap□tř:	4 mV,	26.12.2005 -	7:02:47	138
Stejnosm□ nap□tř:	8 mV,	26.12.2005 -	7:02:48	139
Stejnosm□ nap□tř:	2 mV,	26.12.2005 -	7:02:49	140
Stejnosm□ nap□tř:	10 mV,	26.12.2005 -	7:02:50	141
Stejnosm□ nap□tř:	6 mV,	26.12.2005 -	7:02:51	142
Stejnosm□ nap□tř:	-2 mV,	26.12.2005 -	7:02:52	143
Stejnosm□ nap□tř:	5 mV,	26.12.2005 -	7:02:53	144
Stejnosm□ nap□tř:	-2 mV,	26.12.2005 -	7:02:54	145
Stejnosm□ nap□tř:	2 mV,	26.12.2005 -	7:02:55	146
Stejnosm□ nap□tř:	-8 mV,	26.12.2005 -	7:02:56	147
Stejnosm□ nap□tř:	-19 mV,	26.12.2005 -	7:02:57	148
Stejnosm□ nap□tř:	-1 mV,	26.12.2005 -	7:02:58	149
Stejnosm□ nap□tř:	-1 mV,	26.12.2005 -	7:02:59	150
Stejnosm□ nap□tř:	7 mV,	26.12.2005 -	7:03:00	151
Stejnosm□ nap□tř:	8 mV,	26.12.2005 -	7:03:01	152
Stejnosm□ nap□tř:	4 mV,	26.12.2005 -	7:03:02	153
Stejnosm□ nap□tř:	-3 mV,	26.12.2005 -	7:03:03	154
Stejnosm□ nap□tř:	5 mV,	26.12.2005 -	7:03:04	155
Stejnosm□ nap□tř:	3 mV,	26.12.2005 -	7:03:05	156
Stejnosm□ nap□tř:	11 mV,	26.12.2005 -	7:03:06	157
Stejnosm□ nap□tř:	-4 mV,	26.12.2005 -	7:03:07	158
Stejnosm□ nap□tř:	-10 mV,	26.12.2005 -	7:03:08	159
Stejnosm□ nap□tř:	24 mV,	26.12.2005 -	7:03:09	160
Stejnosm□ nap□tř:	-17 mV,	26.12.2005 -	7:03:10	161
Stejnosm□ nap□tř:	-20 mV,	26.12.2005 -	7:03:11	162

Stejnosm□ nap□tř:	18 mV,	26.12.2005 -	7:03:12	163
Stejnosm□ nap□tř:	-2 mV,	26.12.2005 -	7:03:13	164
Stejnosm□ nap□tř:	-1 mV,	26.12.2005 -	7:03:14	165
Stejnosm□ nap□tř:	-1 mV,	26.12.2005 -	7:03:15	166
Stejnosm□ nap□tř:	-8 mV,	26.12.2005 -	7:03:16	167
Stejnosm□ nap□tř:	4 mV,	26.12.2005 -	7:03:17	168
Stejnosm□ nap□tř:	2 mV,	26.12.2005 -	7:03:18	169
Stejnosm□ nap□tř:	-1 mV,	26.12.2005 -	7:03:19	170
Stejnosm□ nap□tř:	-1 mV,	26.12.2005 -	7:03:20	171
Stejnosm□ nap□tř:	0 V,	26.12.2005 -	7:03:21	172
Stejnosm□ nap□tř:	0 V,	26.12.2005 -	7:03:22	173
Stejnosm□ nap□tř:	0 V,	26.12.2005 -	7:03:23	174
Stejnosm□ nap□tř:	1 mV,	26.12.2005 -	7:03:24	175
Stejnosm□ nap□tř:	0 V,	26.12.2005 -	7:03:25	176
Stejnosm□ nap□tř:	0 V,	26.12.2005 -	7:03:26	177
Stejnosm□ nap□tř:	4 mV,	26.12.2005 -	7:03:27	178
Stejnosm□ nap□tř:	-2 mV,	26.12.2005 -	7:03:28	179
Stejnosm□ nap□tř:	4 mV,	26.12.2005 -	7:03:29	180
Stejnosm□ nap□tř:	3 mV,	26.12.2005 -	7:03:30	181
Stejnosm□ nap□tř:	4 mV,	26.12.2005 -	7:03:31	182
Stejnosm□ nap□tř:	2 mV,	26.12.2005 -	7:03:32	183
Stejnosm□ nap□tř:	2 mV,	26.12.2005 -	7:03:33	184
Stejnosm□ nap□tř:	3 mV,	26.12.2005 -	7:03:34	185
Stejnosm□ nap□tř:	1 mV,	26.12.2005 -	7:03:35	186
Stejnosm□ nap□tř:	7 mV,	26.12.2005 -	7:03:36	187
Stejnosm□ nap□tř:	-4 mV,	26.12.2005 -	7:03:37	188
Stejnosm□ nap□tř:	1 mV,	26.12.2005 -	7:03:38	189
Stejnosm□ nap□tř:	-1 mV,	26.12.2005 -	7:03:39	190
Stejnosm□ nap□tř:	-1 mV,	26.12.2005 -	7:03:40	191
Stejnosm□ nap□tř:	-1 mV,	26.12.2005 -	7:03:41	192
Stejnosm□ nap□tř:	-1 mV,	26.12.2005 -	7:03:42	193
Stejnosm□ nap□tř:	-1 mV,	26.12.2005 -	7:03:43	194
Stejnosm□ nap□tř:	251 mV,	26.12.2005 -	7:03:44	195
Stejnosm□ nap□tř:	425 mV,	26.12.2005 -	7:03:45	196
Stejnosm□ nap□tř:	441 mV,	26.12.2005 -	7:03:46	197
Stejnosm□ nap□tř:	464 mV,	26.12.2005 -	7:03:47	198
Stejnosm□ nap□tř:	498 mV,	26.12.2005 -	7:03:48	199
Stejnosm□ nap□tř:	620 mV,	26.12.2005 -	7:03:49	200
Stejnosm□ nap□tř:	779 mV,	26.12.2005 -	7:03:50	201
Stejnosm□ nap□tř:	862 mV,	26.12.2005 -	7:03:51	202
Stejnosm□ nap□tř:	907 mV,	26.12.2005 -	7:03:52	203
Stejnosm□ nap□tř:	936 mV,	26.12.2005 -	7:03:53	204
Stejnosm□ nap□tř:	958 mV,	26.12.2005 -	7:03:54	205
Stejnosm□ nap□tř:	975 mV,	26.12.2005 -	7:03:55	206
Stejnosm□ nap□tř:	992 mV,	26.12.2005 -	7:03:56	207
Stejnosm□ nap□tř:	1,004 V,	26.12.2005 -	7:03:57	208
Stejnosm□ nap□tř:	1,013 V,	26.12.2005 -	7:03:58	209
Stejnosm□ nap□tř:	1,021 V,	26.12.2005 -	7:03:59	210
Stejnosm□ nap□tř:	1,027 V,	26.12.2005 -	7:04:00	211
Stejnosm□ nap□tř:	1,032 V,	26.12.2005 -	7:04:01	212
Stejnosm□ nap□tř:	1,037 V,	26.12.2005 -	7:04:02	213
Stejnosm□ nap□tř:	1,04 V,	26.12.2005 -	7:04:03	214
Stejnosm□ nap□tř:	1,043 V,	26.12.2005 -	7:04:04	215
Stejnosm□ nap□tř:	1,045 V,	26.12.2005 -	7:04:05	216
Stejnosm□ nap□tř:	1,047 V,	26.12.2005 -	7:04:06	217
Stejnosm□ nap□tř:	1,049 V,	26.12.2005 -	7:04:07	218

Stejnosc□ nap□tř:	1,05 V,	26.12.2005 -	7:04:08	219
Stejnosc□ nap□tř:	1,051 V,	26.12.2005 -	7:04:09	220
Stejnosc□ nap□tř:	1,051 V,	26.12.2005 -	7:04:10	221
Stejnosc□ nap□tř:	1,052 V,	26.12.2005 -	7:04:11	222
Stejnosc□ nap□tř:	1,053 V,	26.12.2005 -	7:04:12	223
Stejnosc□ nap□tř:	1,053 V,	26.12.2005 -	7:04:13	224
Stejnosc□ nap□tř:	1,053 V,	26.12.2005 -	7:04:14	225
Stejnosc□ nap□tř:	1,053 V,	26.12.2005 -	7:04:15	226
Stejnosc□ nap□tř:	1,053 V,	26.12.2005 -	7:04:16	227
Stejnosc□ nap□tř:	1,053 V,	26.12.2005 -	7:04:17	228
Stejnosc□ nap□tř:	1,053 V,	26.12.2005 -	7:04:18	229
Stejnosc□ nap□tř:	1,052 V,	26.12.2005 -	7:04:19	230
Stejnosc□ nap□tř:	1,052 V,	26.12.2005 -	7:04:20	231
Stejnosc□ nap□tř:	1,052 V,	26.12.2005 -	7:04:21	232
Stejnosc□ nap□tř:	1,052 V,	26.12.2005 -	7:04:22	233
Stejnosc□ nap□tř:	1,051 V,	26.12.2005 -	7:04:23	234
Stejnosc□ nap□tř:	1,051 V,	26.12.2005 -	7:04:24	235
Stejnosc□ nap□tř:	1,05 V,	26.12.2005 -	7:04:25	236
Stejnosc□ nap□tř:	1,05 V,	26.12.2005 -	7:04:26	237
Stejnosc□ nap□tř:	1,049 V,	26.12.2005 -	7:04:27	238
Stejnosc□ nap□tř:	1,049 V,	26.12.2005 -	7:04:28	239
Stejnosc□ nap□tř:	1,048 V,	26.12.2005 -	7:04:29	240
Stejnosc□ nap□tř:	1,048 V,	26.12.2005 -	7:04:30	241
Stejnosc□ nap□tř:	1,047 V,	26.12.2005 -	7:04:31	242
Stejnosc□ nap□tř:	1,047 V,	26.12.2005 -	7:04:32	243
Stejnosc□ nap□tř:	1,046 V,	26.12.2005 -	7:04:33	244
Stejnosc□ nap□tř:	1,046 V,	26.12.2005 -	7:04:34	245
Stejnosc□ nap□tř:	1,045 V,	26.12.2005 -	7:04:35	246
Stejnosc□ nap□tř:	1,045 V,	26.12.2005 -	7:04:36	247
Stejnosc□ nap□tř:	1,044 V,	26.12.2005 -	7:04:37	248
Stejnosc□ nap□tř:	1,043 V,	26.12.2005 -	7:04:38	249
Stejnosc□ nap□tř:	1,042 V,	26.12.2005 -	7:04:39	250
Stejnosc□ nap□tř:	1,042 V,	26.12.2005 -	7:04:40	251
Stejnosc□ nap□tř:	1,041 V,	26.12.2005 -	7:04:41	252
Stejnosc□ nap□tř:	1,041 V,	26.12.2005 -	7:04:42	253
Stejnosc□ nap□tř:	1,04 V,	26.12.2005 -	7:04:43	254
Stejnosc□ nap□tř:	1,039 V,	26.12.2005 -	7:04:44	255
Stejnosc□ nap□tř:	1,039 V,	26.12.2005 -	7:04:45	256
Stejnosc□ nap□tř:	1,039 V,	26.12.2005 -	7:04:46	257
Stejnosc□ nap□tř:	1,038 V,	26.12.2005 -	7:04:47	258
Stejnosc□ nap□tř:	1,037 V,	26.12.2005 -	7:04:48	259
Stejnosc□ nap□tř:	1,037 V,	26.12.2005 -	7:04:49	260
Stejnosc□ nap□tř:	1,036 V,	26.12.2005 -	7:04:50	261
Stejnosc□ nap□tř:	1,036 V,	26.12.2005 -	7:04:51	262
Stejnosc□ nap□tř:	1,035 V,	26.12.2005 -	7:04:52	263
Stejnosc□ nap□tř:	1,034 V,	26.12.2005 -	7:04:53	264
Stejnosc□ nap□tř:	1,034 V,	26.12.2005 -	7:04:54	265
Stejnosc□ nap□tř:	1,033 V,	26.12.2005 -	7:04:55	266
Stejnosc□ nap□tř:	1,033 V,	26.12.2005 -	7:04:56	267
Stejnosc□ nap□tř:	1,032 V,	26.12.2005 -	7:04:57	268
Stejnosc□ nap□tř:	1,032 V,	26.12.2005 -	7:04:58	269
Stejnosc□ nap□tř:	1,031 V,	26.12.2005 -	7:04:59	270
Stejnosc□ nap□tř:	1,031 V,	26.12.2005 -	7:05:00	271
Stejnosc□ nap□tř:	1,03 V,	26.12.2005 -	7:05:01	272
Stejnosc□ nap□tř:	1,03 V,	26.12.2005 -	7:05:02	273
Stejnosc□ nap□tř:	1,029 V,	26.12.2005 -	7:05:03	274

Stejnosc□ nap□tř:	1,028 V,	26.12.2005 -	7:05:04	275
Stejnosc□ nap□tř:	1,028 V,	26.12.2005 -	7:05:05	276
Stejnosc□ nap□tř:	1,028 V,	26.12.2005 -	7:05:06	277
Stejnosc□ nap□tř:	1,027 V,	26.12.2005 -	7:05:07	278
Stejnosc□ nap□tř:	1,026 V,	26.12.2005 -	7:05:08	279
Stejnosc□ nap□tř:	1,026 V,	26.12.2005 -	7:05:09	280
Stejnosc□ nap□tř:	1,025 V,	26.12.2005 -	7:05:10	281
Stejnosc□ nap□tř:	1,025 V,	26.12.2005 -	7:05:11	282
Stejnosc□ nap□tř:	1,024 V,	26.12.2005 -	7:05:12	283
Stejnosc□ nap□tř:	1,024 V,	26.12.2005 -	7:05:13	284
Stejnosc□ nap□tř:	1,023 V,	26.12.2005 -	7:05:14	285
Stejnosc□ nap□tř:	1,023 V,	26.12.2005 -	7:05:15	286
Stejnosc□ nap□tř:	1,022 V,	26.12.2005 -	7:05:16	287
Stejnosc□ nap□tř:	1,022 V,	26.12.2005 -	7:05:17	288
Stejnosc□ nap□tř:	1,021 V,	26.12.2005 -	7:05:18	289
Stejnosc□ nap□tř:	1,021 V,	26.12.2005 -	7:05:19	290
Stejnosc□ nap□tř:	1,02 V,	26.12.2005 -	7:05:20	291
Stejnosc□ nap□tř:	1,02 V,	26.12.2005 -	7:05:21	292
Stejnosc□ nap□tř:	1,019 V,	26.12.2005 -	7:05:22	293
Stejnosc□ nap□tř:	1,019 V,	26.12.2005 -	7:05:23	294
Stejnosc□ nap□tř:	1,018 V,	26.12.2005 -	7:05:24	295
Stejnosc□ nap□tř:	1,018 V,	26.12.2005 -	7:05:25	296
Stejnosc□ nap□tř:	1,017 V,	26.12.2005 -	7:05:26	297
Stejnosc□ nap□tř:	1,017 V,	26.12.2005 -	7:05:27	298
Stejnosc□ nap□tř:	1,016 V,	26.12.2005 -	7:05:28	299
Stejnosc□ nap□tř:	1,016 V,	26.12.2005 -	7:05:29	300
Stejnosc□ nap□tř:	1,016 V,	26.12.2005 -	7:05:30	301
Stejnosc□ nap□tř:	1,015 V,	26.12.2005 -	7:05:31	302
Stejnosc□ nap□tř:	1,015 V,	26.12.2005 -	7:05:32	303
Stejnosc□ nap□tř:	1,014 V,	26.12.2005 -	7:05:33	304
Stejnosc□ nap□tř:	1,014 V,	26.12.2005 -	7:05:34	305
Stejnosc□ nap□tř:	1,013 V,	26.12.2005 -	7:05:35	306
Stejnosc□ nap□tř:	1,013 V,	26.12.2005 -	7:05:36	307
Stejnosc□ nap□tř:	1,012 V,	26.12.2005 -	7:05:37	308
Stejnosc□ nap□tř:	1,012 V,	26.12.2005 -	7:05:38	309
Stejnosc□ nap□tř:	1,011 V,	26.12.2005 -	7:05:39	310
Stejnosc□ nap□tř:	1,011 V,	26.12.2005 -	7:05:40	311
Stejnosc□ nap□tř:	1,01 V,	26.12.2005 -	7:05:41	312
Stejnosc□ nap□tř:	1,01 V,	26.12.2005 -	7:05:42	313
Stejnosc□ nap□tř:	1,01 V,	26.12.2005 -	7:05:43	314
Stejnosc□ nap□tř:	1,009 V,	26.12.2005 -	7:05:44	315
Stejnosc□ nap□tř:	1,008 V,	26.12.2005 -	7:05:45	316
Stejnosc□ nap□tř:	1,008 V,	26.12.2005 -	7:05:46	317
Stejnosc□ nap□tř:	1,007 V,	26.12.2005 -	7:05:47	318
Stejnosc□ nap□tř:	1,007 V,	26.12.2005 -	7:05:48	319
Stejnosc□ nap□tř:	1,006 V,	26.12.2005 -	7:05:49	320
Stejnosc□ nap□tř:	1,006 V,	26.12.2005 -	7:05:50	321
Stejnosc□ nap□tř:	1,005 V,	26.12.2005 -	7:05:51	322
Stejnosc□ nap□tř:	1,005 V,	26.12.2005 -	7:05:52	323
Stejnosc□ nap□tř:	1,004 V,	26.12.2005 -	7:05:53	324
Stejnosc□ nap□tř:	1,004 V,	26.12.2005 -	7:05:54	325
Stejnosc□ nap□tř:	1,003 V,	26.12.2005 -	7:05:55	326
Stejnosc□ nap□tř:	1,002 V,	26.12.2005 -	7:05:56	327
Stejnosc□ nap□tř:	1,002 V,	26.12.2005 -	7:05:57	328
Stejnosc□ nap□tř:	1,001 V,	26.12.2005 -	7:05:58	329
Stejnosc□ nap□tř:	1,001 V,	26.12.2005 -	7:05:59	330

Stejnosc□ nap□tř:	1 V,	26.12.2005 -	7:06:00	331
Stejnosc□ nap□tř:	1 V,	26.12.2005 -	7:06:01	332
Stejnosc□ nap□tř:	999 mV,	26.12.2005 -	7:06:02	333
Stejnosc□ nap□tř:	999 mV,	26.12.2005 -	7:06:03	334
Stejnosc□ nap□tř:	999 mV,	26.12.2005 -	7:06:04	335
Stejnosc□ nap□tř:	998 mV,	26.12.2005 -	7:06:05	336
Stejnosc□ nap□tř:	997 mV,	26.12.2005 -	7:06:06	337
Stejnosc□ nap□tř:	996 mV,	26.12.2005 -	7:06:07	338
Stejnosc□ nap□tř:	996 mV,	26.12.2005 -	7:06:08	339
Stejnosc□ nap□tř:	995 mV,	26.12.2005 -	7:06:09	340
Stejnosc□ nap□tř:	995 mV,	26.12.2005 -	7:06:10	341
Stejnosc□ nap□tř:	995 mV,	26.12.2005 -	7:06:11	342
Stejnosc□ nap□tř:	994 mV,	26.12.2005 -	7:06:12	343
Stejnosc□ nap□tř:	993 mV,	26.12.2005 -	7:06:13	344
Stejnosc□ nap□tř:	993 mV,	26.12.2005 -	7:06:14	345
Stejnosc□ nap□tř:	992 mV,	26.12.2005 -	7:06:15	346
Stejnosc□ nap□tř:	992 mV,	26.12.2005 -	7:06:16	347
Stejnosc□ nap□tř:	991 mV,	26.12.2005 -	7:06:17	348
Stejnosc□ nap□tř:	991 mV,	26.12.2005 -	7:06:18	349
Stejnosc□ nap□tř:	990 mV,	26.12.2005 -	7:06:19	350
Stejnosc□ nap□tř:	989 mV,	26.12.2005 -	7:06:20	351
Stejnosc□ nap□tř:	989 mV,	26.12.2005 -	7:06:21	352
Stejnosc□ nap□tř:	988 mV,	26.12.2005 -	7:06:22	353
Stejnosc□ nap□tř:	987 mV,	26.12.2005 -	7:06:23	354
Stejnosc□ nap□tř:	987 mV,	26.12.2005 -	7:06:24	355
Stejnosc□ nap□tř:	986 mV,	26.12.2005 -	7:06:25	356
Stejnosc□ nap□tř:	986 mV,	26.12.2005 -	7:06:26	357
Stejnosc□ nap□tř:	985 mV,	26.12.2005 -	7:06:27	358
Stejnosc□ nap□tř:	984 mV,	26.12.2005 -	7:06:28	359
Stejnosc□ nap□tř:	984 mV,	26.12.2005 -	7:06:29	360
Stejnosc□ nap□tř:	983 mV,	26.12.2005 -	7:06:30	361
Stejnosc□ nap□tř:	982 mV,	26.12.2005 -	7:06:31	362
Stejnosc□ nap□tř:	982 mV,	26.12.2005 -	7:06:32	363
Stejnosc□ nap□tř:	981 mV,	26.12.2005 -	7:06:33	364
Stejnosc□ nap□tř:	981 mV,	26.12.2005 -	7:06:34	365
Stejnosc□ nap□tř:	980 mV,	26.12.2005 -	7:06:35	366
Stejnosc□ nap□tř:	979 mV,	26.12.2005 -	7:06:36	367
Stejnosc□ nap□tř:	979 mV,	26.12.2005 -	7:06:37	368
Stejnosc□ nap□tř:	978 mV,	26.12.2005 -	7:06:38	369
Stejnosc□ nap□tř:	977 mV,	26.12.2005 -	7:06:39	370
Stejnosc□ nap□tř:	977 mV,	26.12.2005 -	7:06:40	371
Stejnosc□ nap□tř:	977 mV,	26.12.2005 -	7:06:41	372
Stejnosc□ nap□tř:	977 mV,	26.12.2005 -	7:06:42	373
Stejnosc□ nap□tř:	977 mV,	26.12.2005 -	7:06:43	374
Stejnosc□ nap□tř:	974 mV,	26.12.2005 -	7:06:44	375
Stejnosc□ nap□tř:	973 mV,	26.12.2005 -	7:06:45	376
Stejnosc□ nap□tř:	972 mV,	26.12.2005 -	7:06:46	377
Stejnosc□ nap□tř:	968 mV,	26.12.2005 -	7:06:47	378
Stejnosc□ nap□tř:	957 mV,	26.12.2005 -	7:06:48	379
Stejnosc□ nap□tř:	945 mV,	26.12.2005 -	7:06:49	380
Stejnosc□ nap□tř:	934 mV,	26.12.2005 -	7:06:50	381
Stejnosc□ nap□tř:	926 mV,	26.12.2005 -	7:06:51	382
Stejnosc□ nap□tř:	920 mV,	26.12.2005 -	7:06:52	383
Stejnosc□ nap□tř:	913 mV,	26.12.2005 -	7:06:53	384
Stejnosc□ nap□tř:	908 mV,	26.12.2005 -	7:06:54	385
Stejnosc□ nap□tř:	903 mV,	26.12.2005 -	7:06:55	386

Stejnosm□ nap□tř:	899 mV,	26.12.2005 -	7:06:56	387
Stejnosm□ nap□tř:	896 mV,	26.12.2005 -	7:06:57	388
Stejnosm□ nap□tř:	895 mV,	26.12.2005 -	7:06:58	389
Stejnosm□ nap□tř:	905 mV,	26.12.2005 -	7:06:59	390
Stejnosm□ nap□tř:	932 mV,	26.12.2005 -	7:07:00	391
Stejnosm□ nap□tř:	960 mV,	26.12.2005 -	7:07:01	392
Stejnosm□ nap□tř:	986 mV,	26.12.2005 -	7:07:02	393
Stejnosm□ nap□tř:	989 mV,	26.12.2005 -	7:07:03	394
Stejnosm□ nap□tř:	984 mV,	26.12.2005 -	7:07:04	395
Stejnosm□ nap□tř:	976 mV,	26.12.2005 -	7:07:05	396
Stejnosm□ nap□tř:	955 mV,	26.12.2005 -	7:07:06	397
Stejnosm□ nap□tř:	936 mV,	26.12.2005 -	7:07:07	398
Stejnosm□ nap□tř:	926 mV,	26.12.2005 -	7:07:08	399
Stejnosm□ nap□tř:	919 mV,	26.12.2005 -	7:07:09	400
Stejnosm□ nap□tř:	911 mV,	26.12.2005 -	7:07:10	401
Stejnosm□ nap□tř:	904 mV,	26.12.2005 -	7:07:11	402
Stejnosm□ nap□tř:	900 mV,	26.12.2005 -	7:07:12	403
Stejnosm□ nap□tř:	896 mV,	26.12.2005 -	7:07:13	404
Stejnosm□ nap□tř:	893 mV,	26.12.2005 -	7:07:14	405
Stejnosm□ nap□tř:	890 mV,	26.12.2005 -	7:07:15	406
Stejnosm□ nap□tř:	887 mV,	26.12.2005 -	7:07:16	407
Stejnosm□ nap□tř:	885 mV,	26.12.2005 -	7:07:17	408
Stejnosm□ nap□tř:	885 mV,	26.12.2005 -	7:07:18	409
Stejnosm□ nap□tř:	892 mV,	26.12.2005 -	7:07:19	410
Stejnosm□ nap□tř:	921 mV,	26.12.2005 -	7:07:20	411
Stejnosm□ nap□tř:	955 mV,	26.12.2005 -	7:07:21	412
Stejnosm□ nap□tř:	985 mV,	26.12.2005 -	7:07:22	413
Stejnosm□ nap□tř:	987 mV,	26.12.2005 -	7:07:23	414
Stejnosm□ nap□tř:	984 mV,	26.12.2005 -	7:07:24	415
Stejnosm□ nap□tř:	976 mV,	26.12.2005 -	7:07:25	416
Stejnosm□ nap□tř:	952 mV,	26.12.2005 -	7:07:26	417
Stejnosm□ nap□tř:	937 mV,	26.12.2005 -	7:07:27	418
Stejnosm□ nap□tř:	926 mV,	26.12.2005 -	7:07:28	419
Stejnosm□ nap□tř:	916 mV,	26.12.2005 -	7:07:29	420
Stejnosm□ nap□tř:	908 mV,	26.12.2005 -	7:07:30	421
Stejnosm□ nap□tř:	902 mV,	26.12.2005 -	7:07:31	422
Stejnosm□ nap□tř:	898 mV,	26.12.2005 -	7:07:32	423
Stejnosm□ nap□tř:	894 mV,	26.12.2005 -	7:07:33	424
Stejnosm□ nap□tř:	890 mV,	26.12.2005 -	7:07:34	425
Stejnosm□ nap□tř:	887 mV,	26.12.2005 -	7:07:35	426
Stejnosm□ nap□tř:	884 mV,	26.12.2005 -	7:07:36	427
Stejnosm□ nap□tř:	882 mV,	26.12.2005 -	7:07:37	428
Stejnosm□ nap□tř:	880 mV,	26.12.2005 -	7:07:38	429
Stejnosm□ nap□tř:	879 mV,	26.12.2005 -	7:07:39	430
Stejnosm□ nap□tř:	879 mV,	26.12.2005 -	7:07:40	431
Stejnosm□ nap□tř:	890 mV,	26.12.2005 -	7:07:41	432
Stejnosm□ nap□tř:	933 mV,	26.12.2005 -	7:07:42	433
Stejnosm□ nap□tř:	981 mV,	26.12.2005 -	7:07:43	434
Stejnosm□ nap□tř:	987 mV,	26.12.2005 -	7:07:44	435
Stejnosm□ nap□tř:	986 mV,	26.12.2005 -	7:07:45	436
Stejnosm□ nap□tř:	979 mV,	26.12.2005 -	7:07:46	437
Stejnosm□ nap□tř:	955 mV,	26.12.2005 -	7:07:47	438
Stejnosm□ nap□tř:	937 mV,	26.12.2005 -	7:07:48	439
Stejnosm□ nap□tř:	926 mV,	26.12.2005 -	7:07:49	440
Stejnosm□ nap□tř:	916 mV,	26.12.2005 -	7:07:50	441
Stejnosm□ nap□tř:	908 mV,	26.12.2005 -	7:07:51	442

Stejnosc□ nap□tř:	902 mV,	26.12.2005 -	7:07:52	443
Stejnosc□ nap□tř:	898 mV,	26.12.2005 -	7:07:53	444
Stejnosc□ nap□tř:	894 mV,	26.12.2005 -	7:07:54	445
Stejnosc□ nap□tř:	890 mV,	26.12.2005 -	7:07:55	446
Stejnosc□ nap□tř:	887 mV,	26.12.2005 -	7:07:56	447
Stejnosc□ nap□tř:	885 mV,	26.12.2005 -	7:07:57	448
Stejnosc□ nap□tř:	882 mV,	26.12.2005 -	7:07:58	449
Stejnosc□ nap□tř:	880 mV,	26.12.2005 -	7:07:59	450
Stejnosc□ nap□tř:	878 mV,	26.12.2005 -	7:08:00	451
Stejnosc□ nap□tř:	877 mV,	26.12.2005 -	7:08:01	452
Stejnosc□ nap□tř:	877 mV,	26.12.2005 -	7:08:02	453
Stejnosc□ nap□tř:	879 mV,	26.12.2005 -	7:08:03	454
Stejnosc□ nap□tř:	883 mV,	26.12.2005 -	7:08:04	455
Stejnosc□ nap□tř:	892 mV,	26.12.2005 -	7:08:05	456
Stejnosc□ nap□tř:	915 mV,	26.12.2005 -	7:08:06	457
Stejnosc□ nap□tř:	967 mV,	26.12.2005 -	7:08:07	458
Stejnosc□ nap□tř:	994 mV,	26.12.2005 -	7:08:08	459
Stejnosc□ nap□tř:	994 mV,	26.12.2005 -	7:08:09	460
Stejnosc□ nap□tř:	986 mV,	26.12.2005 -	7:08:10	461
Stejnosc□ nap□tř:	971 mV,	26.12.2005 -	7:08:11	462
Stejnosc□ nap□tř:	944 mV,	26.12.2005 -	7:08:12	463
Stejnosc□ nap□tř:	930 mV,	26.12.2005 -	7:08:13	464
Stejnosc□ nap□tř:	920 mV,	26.12.2005 -	7:08:14	465
Stejnosc□ nap□tř:	911 mV,	26.12.2005 -	7:08:15	466
Stejnosc□ nap□tř:	905 mV,	26.12.2005 -	7:08:16	467
Stejnosc□ nap□tř:	901 mV,	26.12.2005 -	7:08:17	468
Stejnosc□ nap□tř:	897 mV,	26.12.2005 -	7:08:18	469
Stejnosc□ nap□tř:	893 mV,	26.12.2005 -	7:08:19	470
Stejnosc□ nap□tř:	889 mV,	26.12.2005 -	7:08:20	471
Stejnosc□ nap□tř:	887 mV,	26.12.2005 -	7:08:21	472
Stejnosc□ nap□tř:	885 mV,	26.12.2005 -	7:08:22	473
Stejnosc□ nap□tř:	883 mV,	26.12.2005 -	7:08:23	474
Stejnosc□ nap□tř:	881 mV,	26.12.2005 -	7:08:24	475
Stejnosc□ nap□tř:	880 mV,	26.12.2005 -	7:08:25	476
Stejnosc□ nap□tř:	879 mV,	26.12.2005 -	7:08:26	477
Stejnosc□ nap□tř:	880 mV,	26.12.2005 -	7:08:27	478
Stejnosc□ nap□tř:	885 mV,	26.12.2005 -	7:08:28	479
Stejnosc□ nap□tř:	908 mV,	26.12.2005 -	7:08:29	480
Stejnosc□ nap□tř:	938 mV,	26.12.2005 -	7:08:30	481
Stejnosc□ nap□tř:	952 mV,	26.12.2005 -	7:08:31	482
Stejnosc□ nap□tř:	963 mV,	26.12.2005 -	7:08:32	483
Stejnosc□ nap□tř:	971 mV,	26.12.2005 -	7:08:33	484
Stejnosc□ nap□tř:	991 mV,	26.12.2005 -	7:08:34	485
Stejnosc□ nap□tř:	999 mV,	26.12.2005 -	7:08:35	486
Stejnosc□ nap□tř:	992 mV,	26.12.2005 -	7:08:36	487
Stejnosc□ nap□tř:	982 mV,	26.12.2005 -	7:08:37	488
Stejnosc□ nap□tř:	962 mV,	26.12.2005 -	7:08:38	489
Stejnosc□ nap□tř:	938 mV,	26.12.2005 -	7:08:39	490
Stejnosc□ nap□tř:	926 mV,	26.12.2005 -	7:08:40	491
Stejnosc□ nap□tř:	917 mV,	26.12.2005 -	7:08:41	492
Stejnosc□ nap□tř:	911 mV,	26.12.2005 -	7:08:42	493
Stejnosc□ nap□tř:	906 mV,	26.12.2005 -	7:08:43	494
Stejnosc□ nap□tř:	902 mV,	26.12.2005 -	7:08:44	495
Stejnosc□ nap□tř:	898 mV,	26.12.2005 -	7:08:45	496
Stejnosc□ nap□tř:	894 mV,	26.12.2005 -	7:08:46	497
Stejnosc□ nap□tř:	891 mV,	26.12.2005 -	7:08:47	498

Stejnosm□ nap□tř:	889 mV,	26.12.2005 -	7:08:48	499
Stejnosm□ nap□tř:	886 mV,	26.12.2005 -	7:08:49	500
Stejnosm□ nap□tř:	884 mV,	26.12.2005 -	7:08:50	501
Stejnosm□ nap□tř:	883 mV,	26.12.2005 -	7:08:51	502
Stejnosm□ nap□tř:	881 mV,	26.12.2005 -	7:08:52	503
Stejnosm□ nap□tř:	881 mV,	26.12.2005 -	7:08:53	504
Stejnosm□ nap□tř:	884 mV,	26.12.2005 -	7:08:54	505
Stejnosm□ nap□tř:	892 mV,	26.12.2005 -	7:08:55	506
Stejnosm□ nap□tř:	904 mV,	26.12.2005 -	7:08:56	507
Stejnosm□ nap□tř:	922 mV,	26.12.2005 -	7:08:57	508
Stejnosm□ nap□tř:	949 mV,	26.12.2005 -	7:08:58	509
Stejnosm□ nap□tř:	967 mV,	26.12.2005 -	7:08:59	510
Stejnosm□ nap□tř:	977 mV,	26.12.2005 -	7:09:00	511
Stejnosm□ nap□tř:	998 mV,	26.12.2005 -	7:09:01	512
Stejnosm□ nap□tř:	1 V,	26.12.2005 -	7:09:02	513
Stejnosm□ nap□tř:	992 mV,	26.12.2005 -	7:09:03	514
Stejnosm□ nap□tř:	980 mV,	26.12.2005 -	7:09:04	515
Stejnosm□ nap□tř:	956 mV,	26.12.2005 -	7:09:05	516
Stejnosm□ nap□tř:	937 mV,	26.12.2005 -	7:09:06	517
Stejnosm□ nap□tř:	927 mV,	26.12.2005 -	7:09:07	518
Stejnosm□ nap□tř:	919 mV,	26.12.2005 -	7:09:08	519
Stejnosm□ nap□tř:	913 mV,	26.12.2005 -	7:09:09	520
Stejnosm□ nap□tř:	908 mV,	26.12.2005 -	7:09:10	521
Stejnosm□ nap□tř:	904 mV,	26.12.2005 -	7:09:11	522
Stejnosm□ nap□tř:	900 mV,	26.12.2005 -	7:09:12	523
Stejnosm□ nap□tř:	897 mV,	26.12.2005 -	7:09:13	524
Stejnosm□ nap□tř:	894 mV,	26.12.2005 -	7:09:14	525
Stejnosm□ nap□tř:	891 mV,	26.12.2005 -	7:09:15	526
Stejnosm□ nap□tř:	889 mV,	26.12.2005 -	7:09:16	527
Stejnosm□ nap□tř:	888 mV,	26.12.2005 -	7:09:17	528
Stejnosm□ nap□tř:	888 mV,	26.12.2005 -	7:09:18	529
Stejnosm□ nap□tř:	891 mV,	26.12.2005 -	7:09:19	530
Stejnosm□ nap□tř:	899 mV,	26.12.2005 -	7:09:20	531
Stejnosm□ nap□tř:	912 mV,	26.12.2005 -	7:09:21	532
Stejnosm□ nap□tř:	928 mV,	26.12.2005 -	7:09:22	533
Stejnosm□ nap□tř:	943 mV,	26.12.2005 -	7:09:23	534
Stejnosm□ nap□tř:	957 mV,	26.12.2005 -	7:09:24	535
Stejnosm□ nap□tř:	967 mV,	26.12.2005 -	7:09:25	536
Stejnosm□ nap□tř:	974 mV,	26.12.2005 -	7:09:26	537
Stejnosm□ nap□tř:	980 mV,	26.12.2005 -	7:09:27	538
Stejnosm□ nap□tř:	990 mV,	26.12.2005 -	7:09:28	539
Stejnosm□ nap□tř:	999 mV,	26.12.2005 -	7:09:29	540
Stejnosm□ nap□tř:	994 mV,	26.12.2005 -	7:09:30	541
Stejnosm□ nap□tř:	984 mV,	26.12.2005 -	7:09:31	542
Stejnosm□ nap□tř:	968 mV,	26.12.2005 -	7:09:32	543
Stejnosm□ nap□tř:	943 mV,	26.12.2005 -	7:09:33	544
Stejnosm□ nap□tř:	931 mV,	26.12.2005 -	7:09:34	545
Stejnosm□ nap□tř:	923 mV,	26.12.2005 -	7:09:35	546
Stejnosm□ nap□tř:	917 mV,	26.12.2005 -	7:09:36	547
Stejnosm□ nap□tř:	912 mV,	26.12.2005 -	7:09:37	548
Stejnosm□ nap□tř:	908 mV,	26.12.2005 -	7:09:38	549
Stejnosm□ nap□tř:	904 mV,	26.12.2005 -	7:09:39	550
Stejnosm□ nap□tř:	901 mV,	26.12.2005 -	7:09:40	551
Stejnosm□ nap□tř:	899 mV,	26.12.2005 -	7:09:41	552
Stejnosm□ nap□tř:	896 mV,	26.12.2005 -	7:09:42	553
Stejnosm□ nap□tř:	895 mV,	26.12.2005 -	7:09:43	554

Stejnosc□ nap□tř:	895 mV,	26.12.2005 -	7:09:44	555
Stejnosc□ nap□tř:	901 mV,	26.12.2005 -	7:09:45	556
Stejnosc□ nap□tř:	909 mV,	26.12.2005 -	7:09:46	557
Stejnosc□ nap□tř:	916 mV,	26.12.2005 -	7:09:47	558
Stejnosc□ nap□tř:	925 mV,	26.12.2005 -	7:09:48	559
Stejnosc□ nap□tř:	935 mV,	26.12.2005 -	7:09:49	560
Stejnosc□ nap□tř:	947 mV,	26.12.2005 -	7:09:50	561
Stejnosc□ nap□tř:	959 mV,	26.12.2005 -	7:09:51	562
Stejnosc□ nap□tř:	968 mV,	26.12.2005 -	7:09:52	563
Stejnosc□ nap□tř:	971 mV,	26.12.2005 -	7:09:53	564
Stejnosc□ nap□tř:	973 mV,	26.12.2005 -	7:09:54	565
Stejnosc□ nap□tř:	985 mV,	26.12.2005 -	7:09:55	566
Stejnosc□ nap□tř:	1 V,	26.12.2005 -	7:09:56	567
Stejnosc□ nap□tř:	995 mV,	26.12.2005 -	7:09:57	568
Stejnosc□ nap□tř:	986 mV,	26.12.2005 -	7:09:58	569
Stejnosc□ nap□tř:	963 mV,	26.12.2005 -	7:09:59	570
Stejnosc□ nap□tř:	943 mV,	26.12.2005 -	7:10:00	571
Stejnosc□ nap□tř:	933 mV,	26.12.2005 -	7:10:01	572
Stejnosc□ nap□tř:	926 mV,	26.12.2005 -	7:10:02	573
Stejnosc□ nap□tř:	920 mV,	26.12.2005 -	7:10:03	574
Stejnosc□ nap□tř:	916 mV,	26.12.2005 -	7:10:04	575
Stejnosc□ nap□tř:	912 mV,	26.12.2005 -	7:10:05	576
Stejnosc□ nap□tř:	909 mV,	26.12.2005 -	7:10:06	577
Stejnosc□ nap□tř:	906 mV,	26.12.2005 -	7:10:07	578
Stejnosc□ nap□tř:	904 mV,	26.12.2005 -	7:10:08	579
Stejnosc□ nap□tř:	902 mV,	26.12.2005 -	7:10:09	580
Stejnosc□ nap□tř:	901 mV,	26.12.2005 -	7:10:10	581
Stejnosc□ nap□tř:	902 mV,	26.12.2005 -	7:10:11	582
Stejnosc□ nap□tř:	906 mV,	26.12.2005 -	7:10:12	583
Stejnosc□ nap□tř:	910 mV,	26.12.2005 -	7:10:13	584
Stejnosc□ nap□tř:	914 mV,	26.12.2005 -	7:10:14	585
Stejnosc□ nap□tř:	917 mV,	26.12.2005 -	7:10:15	586
Stejnosc□ nap□tř:	920 mV,	26.12.2005 -	7:10:16	587
Stejnosc□ nap□tř:	927 mV,	26.12.2005 -	7:10:17	588
Stejnosc□ nap□tř:	938 mV,	26.12.2005 -	7:10:18	589
Stejnosc□ nap□tř:	963 mV,	26.12.2005 -	7:10:19	590
Stejnosc□ nap□tř:	971 mV,	26.12.2005 -	7:10:20	591
Stejnosc□ nap□tř:	972 mV,	26.12.2005 -	7:10:21	592
Stejnosc□ nap□tř:	980 mV,	26.12.2005 -	7:10:22	593
Stejnosc□ nap□tř:	1 V,	26.12.2005 -	7:10:23	594
Stejnosc□ nap□tř:	1,004 V,	26.12.2005 -	7:10:24	595
Stejnosc□ nap□tř:	996 mV,	26.12.2005 -	7:10:25	596
Stejnosc□ nap□tř:	984 mV,	26.12.2005 -	7:10:26	597
Stejnosc□ nap□tř:	957 mV,	26.12.2005 -	7:10:27	598
Stejnosc□ nap□tř:	942 mV,	26.12.2005 -	7:10:28	599
Stejnosc□ nap□tř:	932 mV,	26.12.2005 -	7:10:29	600
Stejnosc□ nap□tř:	926 mV,	26.12.2005 -	7:10:30	601
Stejnosc□ nap□tř:	921 mV,	26.12.2005 -	7:10:31	602
Stejnosc□ nap□tř:	916 mV,	26.12.2005 -	7:10:32	603
Stejnosc□ nap□tř:	912 mV,	26.12.2005 -	7:10:33	604
Stejnosc□ nap□tř:	908 mV,	26.12.2005 -	7:10:34	605
Stejnosc□ nap□tř:	905 mV,	26.12.2005 -	7:10:35	606
Stejnosc□ nap□tř:	902 mV,	26.12.2005 -	7:10:36	607
Stejnosc□ nap□tř:	899 mV,	26.12.2005 -	7:10:37	608
Stejnosc□ nap□tř:	897 mV,	26.12.2005 -	7:10:38	609
Stejnosc□ nap□tř:	895 mV,	26.12.2005 -	7:10:39	610

Stejnosm□ nap□tř:	894 mV,	26.12.2005 -	7:10:40	611
Stejnosm□ nap□tř:	894 mV,	26.12.2005 -	7:10:41	612
Stejnosm□ nap□tř:	895 mV,	26.12.2005 -	7:10:42	613
Stejnosm□ nap□tř:	898 mV,	26.12.2005 -	7:10:43	614
Stejnosm□ nap□tř:	909 mV,	26.12.2005 -	7:10:44	615
Stejnosm□ nap□tř:	930 mV,	26.12.2005 -	7:10:45	616
Stejnosm□ nap□tř:	951 mV,	26.12.2005 -	7:10:46	617
Stejnosm□ nap□tř:	967 mV,	26.12.2005 -	7:10:47	618
Stejnosm□ nap□tř:	973 mV,	26.12.2005 -	7:10:48	619
Stejnosm□ nap□tř:	974 mV,	26.12.2005 -	7:10:49	620
Stejnosm□ nap□tř:	979 mV,	26.12.2005 -	7:10:50	621
Stejnosm□ nap□tř:	1,004 V,	26.12.2005 -	7:10:51	622
Stejnosm□ nap□tř:	1,005 V,	26.12.2005 -	7:10:52	623
Stejnosm□ nap□tř:	996 mV,	26.12.2005 -	7:10:53	624
Stejnosm□ nap□tř:	980 mV,	26.12.2005 -	7:10:54	625
Stejnosm□ nap□tř:	953 mV,	26.12.2005 -	7:10:55	626
Stejnosm□ nap□tř:	943 mV,	26.12.2005 -	7:10:56	627
Stejnosm□ nap□tř:	933 mV,	26.12.2005 -	7:10:57	628
Stejnosm□ nap□tř:	926 mV,	26.12.2005 -	7:10:58	629
Stejnosm□ nap□tř:	920 mV,	26.12.2005 -	7:10:59	630
Stejnosm□ nap□tř:	915 mV,	26.12.2005 -	7:11:00	631
Stejnosm□ nap□tř:	910 mV,	26.12.2005 -	7:11:01	632
Stejnosm□ nap□tř:	906 mV,	26.12.2005 -	7:11:02	633
Stejnosm□ nap□tř:	902 mV,	26.12.2005 -	7:11:03	634
Stejnosm□ nap□tř:	899 mV,	26.12.2005 -	7:11:04	635
Stejnosm□ nap□tř:	897 mV,	26.12.2005 -	7:11:05	636
Stejnosm□ nap□tř:	895 mV,	26.12.2005 -	7:11:06	637
Stejnosm□ nap□tř:	893 mV,	26.12.2005 -	7:11:07	638
Stejnosm□ nap□tř:	891 mV,	26.12.2005 -	7:11:08	639
Stejnosm□ nap□tř:	890 mV,	26.12.2005 -	7:11:09	640
Stejnosm□ nap□tř:	889 mV,	26.12.2005 -	7:11:10	641
Stejnosm□ nap□tř:	891 mV,	26.12.2005 -	7:11:11	642
Stejnosm□ nap□tř:	899 mV,	26.12.2005 -	7:11:12	643
Stejnosm□ nap□tř:	906 mV,	26.12.2005 -	7:11:13	644
Stejnosm□ nap□tř:	921 mV,	26.12.2005 -	7:11:14	645
Stejnosm□ nap□tř:	937 mV,	26.12.2005 -	7:11:15	646
Stejnosm□ nap□tř:	950 mV,	26.12.2005 -	7:11:16	647
Stejnosm□ nap□tř:	977 mV,	26.12.2005 -	7:11:17	648
Stejnosm□ nap□tř:	1,006 V,	26.12.2005 -	7:11:18	649
Stejnosm□ nap□tř:	1,005 V,	26.12.2005 -	7:11:19	650
Stejnosm□ nap□tř:	997 mV,	26.12.2005 -	7:11:20	651
Stejnosm□ nap□tř:	979 mV,	26.12.2005 -	7:11:21	652
Stejnosm□ nap□tř:	950 mV,	26.12.2005 -	7:11:22	653
Stejnosm□ nap□tř:	938 mV,	26.12.2005 -	7:11:23	654
Stejnosm□ nap□tř:	930 mV,	26.12.2005 -	7:11:24	655
Stejnosm□ nap□tř:	924 mV,	26.12.2005 -	7:11:25	656
Stejnosm□ nap□tř:	919 mV,	26.12.2005 -	7:11:26	657
Stejnosm□ nap□tř:	915 mV,	26.12.2005 -	7:11:27	658
Stejnosm□ nap□tř:	910 mV,	26.12.2005 -	7:11:28	659
Stejnosm□ nap□tř:	907 mV,	26.12.2005 -	7:11:29	660
Stejnosm□ nap□tř:	904 mV,	26.12.2005 -	7:11:30	661
Stejnosm□ nap□tř:	900 mV,	26.12.2005 -	7:11:31	662
Stejnosm□ nap□tř:	897 mV,	26.12.2005 -	7:11:32	663
Stejnosm□ nap□tř:	895 mV,	26.12.2005 -	7:11:33	664
Stejnosm□ nap□tř:	893 mV,	26.12.2005 -	7:11:34	665
Stejnosm□ nap□tř:	892 mV,	26.12.2005 -	7:11:35	666

Stejnosm□ nap□tř:	893 mV,	26.12.2005 -	7:11:36	667
Stejnosm□ nap□tř:	895 mV,	26.12.2005 -	7:11:37	668
Stejnosm□ nap□tř:	897 mV,	26.12.2005 -	7:11:38	669
Stejnosm□ nap□tř:	901 mV,	26.12.2005 -	7:11:39	670
Stejnosm□ nap□tř:	903 mV,	26.12.2005 -	7:11:40	671
Stejnosm□ nap□tř:	912 mV,	26.12.2005 -	7:11:41	672
Stejnosm□ nap□tř:	929 mV,	26.12.2005 -	7:11:42	673
Stejnosm□ nap□tř:	952 mV,	26.12.2005 -	7:11:43	674
Stejnosm□ nap□tř:	990 mV,	26.12.2005 -	7:11:44	675
Stejnosm□ nap□tř:	1,006 V,	26.12.2005 -	7:11:45	676
Stejnosm□ nap□tř:	1 V,	26.12.2005 -	7:11:46	677
Stejnosm□ nap□tř:	988 mV,	26.12.2005 -	7:11:47	678
Stejnosm□ nap□tř:	960 mV,	26.12.2005 -	7:11:48	679
Stejnosm□ nap□tř:	944 mV,	26.12.2005 -	7:11:49	680
Stejnosm□ nap□tř:	935 mV,	26.12.2005 -	7:11:50	681
Stejnosm□ nap□tř:	927 mV,	26.12.2005 -	7:11:51	682
Stejnosm□ nap□tř:	922 mV,	26.12.2005 -	7:11:52	683
Stejnosm□ nap□tř:	917 mV,	26.12.2005 -	7:11:53	684
Stejnosm□ nap□tř:	913 mV,	26.12.2005 -	7:11:54	685
Stejnosm□ nap□tř:	909 mV,	26.12.2005 -	7:11:55	686
Stejnosm□ nap□tř:	905 mV,	26.12.2005 -	7:11:56	687
Stejnosm□ nap□tř:	901 mV,	26.12.2005 -	7:11:57	688
Stejnosm□ nap□tř:	899 mV,	26.12.2005 -	7:11:58	689
Stejnosm□ nap□tř:	897 mV,	26.12.2005 -	7:11:59	690
Stejnosm□ nap□tř:	896 mV,	26.12.2005 -	7:12:00	691
Stejnosm□ nap□tř:	897 mV,	26.12.2005 -	7:12:01	692
Stejnosm□ nap□tř:	898 mV,	26.12.2005 -	7:12:02	693
Stejnosm□ nap□tř:	900 mV,	26.12.2005 -	7:12:03	694
Stejnosm□ nap□tř:	901 mV,	26.12.2005 -	7:12:04	695
Stejnosm□ nap□tř:	902 mV,	26.12.2005 -	7:12:05	696
Stejnosm□ nap□tř:	908 mV,	26.12.2005 -	7:12:06	697
Stejnosm□ nap□tř:	923 mV,	26.12.2005 -	7:12:07	698
Stejnosm□ nap□tř:	938 mV,	26.12.2005 -	7:12:08	699
Stejnosm□ nap□tř:	952 mV,	26.12.2005 -	7:12:09	700
Stejnosm□ nap□tř:	964 mV,	26.12.2005 -	7:12:10	701
Stejnosm□ nap□tř:	968 mV,	26.12.2005 -	7:12:11	702
Stejnosm□ nap□tř:	986 mV,	26.12.2005 -	7:12:12	703
Stejnosm□ nap□tř:	1,009 V,	26.12.2005 -	7:12:13	704
Stejnosm□ nap□tř:	1,006 V,	26.12.2005 -	7:12:14	705
Stejnosm□ nap□tř:	996 mV,	26.12.2005 -	7:12:15	706
Stejnosm□ nap□tř:	974 mV,	26.12.2005 -	7:12:16	707
Stejnosm□ nap□tř:	949 mV,	26.12.2005 -	7:12:17	708
Stejnosm□ nap□tř:	937 mV,	26.12.2005 -	7:12:18	709
Stejnosm□ nap□tř:	930 mV,	26.12.2005 -	7:12:19	710
Stejnosm□ nap□tř:	923 mV,	26.12.2005 -	7:12:20	711
Stejnosm□ nap□tř:	917 mV,	26.12.2005 -	7:12:21	712
Stejnosm□ nap□tř:	913 mV,	26.12.2005 -	7:12:22	713
Stejnosm□ nap□tř:	909 mV,	26.12.2005 -	7:12:23	714
Stejnosm□ nap□tř:	906 mV,	26.12.2005 -	7:12:24	715
Stejnosm□ nap□tř:	903 mV,	26.12.2005 -	7:12:25	716
Stejnosm□ nap□tř:	900 mV,	26.12.2005 -	7:12:26	717
Stejnosm□ nap□tř:	898 mV,	26.12.2005 -	7:12:27	718
Stejnosm□ nap□tř:	895 mV,	26.12.2005 -	7:12:28	719
Stejnosm□ nap□tř:	894 mV,	26.12.2005 -	7:12:29	720
Stejnosm□ nap□tř:	892 mV,	26.12.2005 -	7:12:30	721
Stejnosm□ nap□tř:	892 mV,	26.12.2005 -	7:12:31	722

Stejnosm□ nap□tř:	891 mV,	26.12.2005 -	7:12:32	723
Stejnosm□ nap□tř:	893 mV,	26.12.2005 -	7:12:33	724
Stejnosm□ nap□tř:	899 mV,	26.12.2005 -	7:12:34	725
Stejnosm□ nap□tř:	910 mV,	26.12.2005 -	7:12:35	726
Stejnosm□ nap□tř:	929 mV,	26.12.2005 -	7:12:36	727
Stejnosm□ nap□tř:	947 mV,	26.12.2005 -	7:12:37	728
Stejnosm□ nap□tř:	956 mV,	26.12.2005 -	7:12:38	729
Stejnosm□ nap□tř:	963 mV,	26.12.2005 -	7:12:39	730
Stejnosm□ nap□tř:	973 mV,	26.12.2005 -	7:12:40	731
Stejnosm□ nap□tř:	990 mV,	26.12.2005 -	7:12:41	732
Stejnosm□ nap□tř:	1,01 V,	26.12.2005 -	7:12:42	733
Stejnosm□ nap□tř:	1,006 V,	26.12.2005 -	7:12:43	734
Stejnosm□ nap□tř:	995 mV,	26.12.2005 -	7:12:44	735
Stejnosm□ nap□tř:	971 mV,	26.12.2005 -	7:12:45	736
Stejnosm□ nap□tř:	947 mV,	26.12.2005 -	7:12:46	737
Stejnosm□ nap□tř:	936 mV,	26.12.2005 -	7:12:47	738
Stejnosm□ nap□tř:	929 mV,	26.12.2005 -	7:12:48	739
Stejnosm□ nap□tř:	923 mV,	26.12.2005 -	7:12:49	740
Stejnosm□ nap□tř:	919 mV,	26.12.2005 -	7:12:50	741
Stejnosm□ nap□tř:	914 mV,	26.12.2005 -	7:12:51	742
Stejnosm□ nap□tř:	910 mV,	26.12.2005 -	7:12:52	743
Stejnosm□ nap□tř:	907 mV,	26.12.2005 -	7:12:53	744
Stejnosm□ nap□tř:	903 mV,	26.12.2005 -	7:12:54	745
Stejnosm□ nap□tř:	900 mV,	26.12.2005 -	7:12:55	746
Stejnosm□ nap□tř:	898 mV,	26.12.2005 -	7:12:56	747
Stejnosm□ nap□tř:	895 mV,	26.12.2005 -	7:12:57	748
Stejnosm□ nap□tř:	893 mV,	26.12.2005 -	7:12:58	749
Stejnosm□ nap□tř:	891 mV,	26.12.2005 -	7:12:59	750
Stejnosm□ nap□tř:	890 mV,	26.12.2005 -	7:13:00	751
Stejnosm□ nap□tř:	891 mV,	26.12.2005 -	7:13:01	752
Stejnosm□ nap□tř:	897 mV,	26.12.2005 -	7:13:02	753
Stejnosm□ nap□tř:	907 mV,	26.12.2005 -	7:13:03	754
Stejnosm□ nap□tř:	920 mV,	26.12.2005 -	7:13:04	755
Stejnosm□ nap□tř:	933 mV,	26.12.2005 -	7:13:05	756
Stejnosm□ nap□tř:	946 mV,	26.12.2005 -	7:13:06	757
Stejnosm□ nap□tř:	957 mV,	26.12.2005 -	7:13:07	758
Stejnosm□ nap□tř:	963 mV,	26.12.2005 -	7:13:08	759
Stejnosm□ nap□tř:	967 mV,	26.12.2005 -	7:13:09	760
Stejnosm□ nap□tř:	977 mV,	26.12.2005 -	7:13:10	761
Stejnosm□ nap□tř:	1,006 V,	26.12.2005 -	7:13:11	762
Stejnosm□ nap□tř:	1,009 V,	26.12.2005 -	7:13:12	763
Stejnosm□ nap□tř:	1 V,	26.12.2005 -	7:13:13	764
Stejnosm□ nap□tř:	982 mV,	26.12.2005 -	7:13:14	765
Stejnosm□ nap□tř:	952 mV,	26.12.2005 -	7:13:15	766
Stejnosm□ nap□tř:	939 mV,	26.12.2005 -	7:13:16	767
Stejnosm□ nap□tř:	931 mV,	26.12.2005 -	7:13:17	768
Stejnosm□ nap□tř:	925 mV,	26.12.2005 -	7:13:18	769
Stejnosm□ nap□tř:	920 mV,	26.12.2005 -	7:13:19	770
Stejnosm□ nap□tř:	916 mV,	26.12.2005 -	7:13:20	771
Stejnosm□ nap□tř:	912 mV,	26.12.2005 -	7:13:21	772
Stejnosm□ nap□tř:	909 mV,	26.12.2005 -	7:13:22	773
Stejnosm□ nap□tř:	906 mV,	26.12.2005 -	7:13:23	774
Stejnosm□ nap□tř:	903 mV,	26.12.2005 -	7:13:24	775
Stejnosm□ nap□tř:	900 mV,	26.12.2005 -	7:13:25	776
Stejnosm□ nap□tř:	898 mV,	26.12.2005 -	7:13:26	777
Stejnosm□ nap□tř:	896 mV,	26.12.2005 -	7:13:27	778

Stejnosm□ nap□tř:	894 mV,	26.12.2005 -	7:13:28	779
Stejnosm□ nap□tř:	892 mV,	26.12.2005 -	7:13:29	780
Stejnosm□ nap□tř:	891 mV,	26.12.2005 -	7:13:30	781
Stejnosm□ nap□tř:	891 mV,	26.12.2005 -	7:13:31	782
Stejnosm□ nap□tř:	891 mV,	26.12.2005 -	7:13:32	783
Stejnosm□ nap□tř:	891 mV,	26.12.2005 -	7:13:33	784
Stejnosm□ nap□tř:	892 mV,	26.12.2005 -	7:13:34	785
Stejnosm□ nap□tř:	896 mV,	26.12.2005 -	7:13:35	786
Stejnosm□ nap□tř:	903 mV,	26.12.2005 -	7:13:36	787
Stejnosm□ nap□tř:	912 mV,	26.12.2005 -	7:13:37	788
Stejnosm□ nap□tř:	930 mV,	26.12.2005 -	7:13:38	789
Stejnosm□ nap□tř:	970 mV,	26.12.2005 -	7:13:39	790
Stejnosm□ nap□tř:	1,007 V,	26.12.2005 -	7:13:40	791
Stejnosm□ nap□tř:	1,009 V,	26.12.2005 -	7:13:41	792
Stejnosm□ nap□tř:	999 mV,	26.12.2005 -	7:13:42	793
Stejnosm□ nap□tř:	979 mV,	26.12.2005 -	7:13:43	794
Stejnosm□ nap□tř:	951 mV,	26.12.2005 -	7:13:44	795
Stejnosm□ nap□tř:	939 mV,	26.12.2005 -	7:13:45	796
Stejnosm□ nap□tř:	932 mV,	26.12.2005 -	7:13:46	797
Stejnosm□ nap□tř:	926 mV,	26.12.2005 -	7:13:47	798
Stejnosm□ nap□tř:	921 mV,	26.12.2005 -	7:13:48	799
Stejnosm□ nap□tř:	917 mV,	26.12.2005 -	7:13:49	800
Stejnosm□ nap□tř:	913 mV,	26.12.2005 -	7:13:50	801
Stejnosm□ nap□tř:	910 mV,	26.12.2005 -	7:13:51	802
Stejnosm□ nap□tř:	907 mV,	26.12.2005 -	7:13:52	803
Stejnosm□ nap□tř:	904 mV,	26.12.2005 -	7:13:53	804
Stejnosm□ nap□tř:	902 mV,	26.12.2005 -	7:13:54	805
Stejnosm□ nap□tř:	899 mV,	26.12.2005 -	7:13:55	806
Stejnosm□ nap□tř:	898 mV,	26.12.2005 -	7:13:56	807
Stejnosm□ nap□tř:	896 mV,	26.12.2005 -	7:13:57	808
Stejnosm□ nap□tř:	894 mV,	26.12.2005 -	7:13:58	809
Stejnosm□ nap□tř:	893 mV,	26.12.2005 -	7:13:59	810
Stejnosm□ nap□tř:	892 mV,	26.12.2005 -	7:14:00	811
Stejnosm□ nap□tř:	893 mV,	26.12.2005 -	7:14:01	812
Stejnosm□ nap□tř:	895 mV,	26.12.2005 -	7:14:02	813
Stejnosm□ nap□tř:	898 mV,	26.12.2005 -	7:14:03	814
Stejnosm□ nap□tř:	905 mV,	26.12.2005 -	7:14:04	815
Stejnosm□ nap□tř:	915 mV,	26.12.2005 -	7:14:05	816
Stejnosm□ nap□tř:	935 mV,	26.12.2005 -	7:14:06	817
Stejnosm□ nap□tř:	954 mV,	26.12.2005 -	7:14:07	818
Stejnosm□ nap□tř:	961 mV,	26.12.2005 -	7:14:08	819
Stejnosm□ nap□tř:	967 mV,	26.12.2005 -	7:14:09	820
Stejnosm□ nap□tř:	1 V,	26.12.2005 -	7:14:10	821
Stejnosm□ nap□tř:	1,012 V,	26.12.2005 -	7:14:11	822
Stejnosm□ nap□tř:	1,005 V,	26.12.2005 -	7:14:12	823
Stejnosm□ nap□tř:	990 mV,	26.12.2005 -	7:14:13	824
Stejnosm□ nap□tř:	961 mV,	26.12.2005 -	7:14:14	825
Stejnosm□ nap□tř:	945 mV,	26.12.2005 -	7:14:15	826
Stejnosm□ nap□tř:	935 mV,	26.12.2005 -	7:14:16	827
Stejnosm□ nap□tř:	929 mV,	26.12.2005 -	7:14:17	828
Stejnosm□ nap□tř:	924 mV,	26.12.2005 -	7:14:18	829
Stejnosm□ nap□tř:	919 mV,	26.12.2005 -	7:14:19	830
Stejnosm□ nap□tř:	915 mV,	26.12.2005 -	7:14:20	831
Stejnosm□ nap□tř:	911 mV,	26.12.2005 -	7:14:21	832
Stejnosm□ nap□tř:	908 mV,	26.12.2005 -	7:14:22	833
Stejnosm□ nap□tř:	904 mV,	26.12.2005 -	7:14:23	834

Stejnosm□ nap□t̃:	901 mV,	26.12.2005 -	7:14:24	835
Stejnosm□ nap□t̃:	898 mV,	26.12.2005 -	7:14:25	836
Stejnosm□ nap□t̃:	895 mV,	26.12.2005 -	7:14:26	837
Stejnosm□ nap□t̃:	893 mV,	26.12.2005 -	7:14:27	838
Stejnosm□ nap□t̃:	891 mV,	26.12.2005 -	7:14:28	839
Stejnosm□ nap□t̃:	889 mV,	26.12.2005 -	7:14:29	840
Stejnosm□ nap□t̃:	888 mV,	26.12.2005 -	7:14:30	841
Stejnosm□ nap□t̃:	887 mV,	26.12.2005 -	7:14:31	842
Stejnosm□ nap□t̃:	886 mV,	26.12.2005 -	7:14:32	843
Stejnosm□ nap□t̃:	888 mV,	26.12.2005 -	7:14:33	844
Stejnosm□ nap□t̃:	894 mV,	26.12.2005 -	7:14:34	845
Stejnosm□ nap□t̃:	900 mV,	26.12.2005 -	7:14:35	846
Stejnosm□ nap□t̃:	910 mV,	26.12.2005 -	7:14:36	847
Stejnosm□ nap□t̃:	928 mV,	26.12.2005 -	7:14:37	848
Stejnosm□ nap□t̃:	952 mV,	26.12.2005 -	7:14:38	849
Stejnosm□ nap□t̃:	972 mV,	26.12.2005 -	7:14:39	850
Stejnosm□ nap□t̃:	1,009 V,	26.12.2005 -	7:14:40	851
Stejnosm□ nap□t̃:	1,012 V,	26.12.2005 -	7:14:41	852
Stejnosm□ nap□t̃:	1,004 V,	26.12.2005 -	7:14:42	853
Stejnosm□ nap□t̃:	986 mV,	26.12.2005 -	7:14:43	854
Stejnosm□ nap□t̃:	956 mV,	26.12.2005 -	7:14:44	855
Stejnosm□ nap□t̃:	942 mV,	26.12.2005 -	7:14:45	856
Stejnosm□ nap□t̃:	931 mV,	26.12.2005 -	7:14:46	857
Stejnosm□ nap□t̃:	926 mV,	26.12.2005 -	7:14:47	858
Stejnosm□ nap□t̃:	920 mV,	26.12.2005 -	7:14:48	859
Stejnosm□ nap□t̃:	915 mV,	26.12.2005 -	7:14:49	860
Stejnosm□ nap□t̃:	910 mV,	26.12.2005 -	7:14:50	861
Stejnosm□ nap□t̃:	906 mV,	26.12.2005 -	7:14:51	862
Stejnosm□ nap□t̃:	903 mV,	26.12.2005 -	7:14:52	863
Stejnosm□ nap□t̃:	900 mV,	26.12.2005 -	7:14:53	864
Stejnosm□ nap□t̃:	897 mV,	26.12.2005 -	7:14:54	865
Stejnosm□ nap□t̃:	895 mV,	26.12.2005 -	7:14:55	866
Stejnosm□ nap□t̃:	892 mV,	26.12.2005 -	7:14:56	867
Stejnosm□ nap□t̃:	890 mV,	26.12.2005 -	7:14:57	868
Stejnosm□ nap□t̃:	888 mV,	26.12.2005 -	7:14:58	869
Stejnosm□ nap□t̃:	887 mV,	26.12.2005 -	7:14:59	870
Stejnosm□ nap□t̃:	886 mV,	26.12.2005 -	7:15:00	871
Stejnosm□ nap□t̃:	884 mV,	26.12.2005 -	7:15:01	872
Stejnosm□ nap□t̃:	884 mV,	26.12.2005 -	7:15:02	873
Stejnosm□ nap□t̃:	883 mV,	26.12.2005 -	7:15:03	874
Stejnosm□ nap□t̃:	892 mV,	26.12.2005 -	7:15:04	875
Stejnosm□ nap□t̃:	917 mV,	26.12.2005 -	7:15:05	876
Stejnosm□ nap□t̃:	934 mV,	26.12.2005 -	7:15:06	877
Stejnosm□ nap□t̃:	944 mV,	26.12.2005 -	7:15:07	878
Stejnosm□ nap□t̃:	959 mV,	26.12.2005 -	7:15:08	879
Stejnosm□ nap□t̃:	998 mV,	26.12.2005 -	7:15:09	880
Stejnosm□ nap□t̃:	1,014 V,	26.12.2005 -	7:15:10	881
Stejnosm□ nap□t̃:	1,007 V,	26.12.2005 -	7:15:11	882
Stejnosm□ nap□t̃:	995 mV,	26.12.2005 -	7:15:12	883
Stejnosm□ nap□t̃:	965 mV,	26.12.2005 -	7:15:13	884
Stejnosm□ nap□t̃:	945 mV,	26.12.2005 -	7:15:14	885
Stejnosm□ nap□t̃:	935 mV,	26.12.2005 -	7:15:15	886
Stejnosm□ nap□t̃:	927 mV,	26.12.2005 -	7:15:16	887
Stejnosm□ nap□t̃:	922 mV,	26.12.2005 -	7:15:17	888
Stejnosm□ nap□t̃:	917 mV,	26.12.2005 -	7:15:18	889
Stejnosm□ nap□t̃:	912 mV,	26.12.2005 -	7:15:19	890

Stejnosm□ nap□tř:	909 mV,	26.12.2005 -	7:15:20	891
Stejnosm□ nap□tř:	905 mV,	26.12.2005 -	7:15:21	892
Stejnosm□ nap□tř:	903 mV,	26.12.2005 -	7:15:22	893
Stejnosm□ nap□tř:	900 mV,	26.12.2005 -	7:15:23	894
Stejnosm□ nap□tř:	897 mV,	26.12.2005 -	7:15:24	895
Stejnosm□ nap□tř:	894 mV,	26.12.2005 -	7:15:25	896
Stejnosm□ nap□tř:	892 mV,	26.12.2005 -	7:15:26	897
Stejnosm□ nap□tř:	891 mV,	26.12.2005 -	7:15:27	898
Stejnosm□ nap□tř:	889 mV,	26.12.2005 -	7:15:28	899
Stejnosm□ nap□tř:	887 mV,	26.12.2005 -	7:15:29	900
Stejnosm□ nap□tř:	886 mV,	26.12.2005 -	7:15:30	901
Stejnosm□ nap□tř:	886 mV,	26.12.2005 -	7:15:31	902
Stejnosm□ nap□tř:	885 mV,	26.12.2005 -	7:15:32	903
Stejnosm□ nap□tř:	884 mV,	26.12.2005 -	7:15:33	904
Stejnosm□ nap□tř:	882 mV,	26.12.2005 -	7:15:34	905
Stejnosm□ nap□tř:	881 mV,	26.12.2005 -	7:15:35	906
Stejnosm□ nap□tř:	881 mV,	26.12.2005 -	7:15:36	907
Stejnosm□ nap□tř:	882 mV,	26.12.2005 -	7:15:37	908
Stejnosm□ nap□tř:	882 mV,	26.12.2005 -	7:15:38	909
Stejnosm□ nap□tř:	884 mV,	26.12.2005 -	7:15:39	910
Stejnosm□ nap□tř:	899 mV,	26.12.2005 -	7:15:40	911
Stejnosm□ nap□tř:	953 mV,	26.12.2005 -	7:15:41	912
Stejnosm□ nap□tř:	1,01 V,	26.12.2005 -	7:15:42	913
Stejnosm□ nap□tř:	1,012 V,	26.12.2005 -	7:15:43	914
Stejnosm□ nap□tř:	1,001 V,	26.12.2005 -	7:15:44	915
Stejnosm□ nap□tř:	975 mV,	26.12.2005 -	7:15:45	916
Stejnosm□ nap□tř:	951 mV,	26.12.2005 -	7:15:46	917
Stejnosm□ nap□tř:	939 mV,	26.12.2005 -	7:15:47	918
Stejnosm□ nap□tř:	930 mV,	26.12.2005 -	7:15:48	919
Stejnosm□ nap□tř:	923 mV,	26.12.2005 -	7:15:49	920
Stejnosm□ nap□tř:	918 mV,	26.12.2005 -	7:15:50	921
Stejnosm□ nap□tř:	913 mV,	26.12.2005 -	7:15:51	922
Stejnosm□ nap□tř:	909 mV,	26.12.2005 -	7:15:52	923
Stejnosm□ nap□tř:	905 mV,	26.12.2005 -	7:15:53	924
Stejnosm□ nap□tř:	901 mV,	26.12.2005 -	7:15:54	925
Stejnosm□ nap□tř:	898 mV,	26.12.2005 -	7:15:55	926
Stejnosm□ nap□tř:	895 mV,	26.12.2005 -	7:15:56	927
Stejnosm□ nap□tř:	892 mV,	26.12.2005 -	7:15:57	928
Stejnosm□ nap□tř:	890 mV,	26.12.2005 -	7:15:58	929
Stejnosm□ nap□tř:	888 mV,	26.12.2005 -	7:15:59	930
Stejnosm□ nap□tř:	886 mV,	26.12.2005 -	7:16:00	931
Stejnosm□ nap□tř:	884 mV,	26.12.2005 -	7:16:01	932
Stejnosm□ nap□tř:	883 mV,	26.12.2005 -	7:16:02	933
Stejnosm□ nap□tř:	882 mV,	26.12.2005 -	7:16:03	934
Stejnosm□ nap□tř:	881 mV,	26.12.2005 -	7:16:04	935
Stejnosm□ nap□tř:	880 mV,	26.12.2005 -	7:16:05	936
Stejnosm□ nap□tř:	880 mV,	26.12.2005 -	7:16:06	937
Stejnosm□ nap□tř:	880 mV,	26.12.2005 -	7:16:07	938
Stejnosm□ nap□tř:	878 mV,	26.12.2005 -	7:16:08	939
Stejnosm□ nap□tř:	879 mV,	26.12.2005 -	7:16:09	940
Stejnosm□ nap□tř:	887 mV,	26.12.2005 -	7:16:10	941
Stejnosm□ nap□tř:	924 mV,	26.12.2005 -	7:16:11	942
Stejnosm□ nap□tř:	978 mV,	26.12.2005 -	7:16:12	943
Stejnosm□ nap□tř:	1,013 V,	26.12.2005 -	7:16:13	944
Stejnosm□ nap□tř:	1,011 V,	26.12.2005 -	7:16:14	945
Stejnosm□ nap□tř:	999 mV,	26.12.2005 -	7:16:15	946

Stejnosm□ nap□tř:	970 mV,	26.12.2005 -	7:16:16	947
Stejnosm□ nap□tř:	950 mV,	26.12.2005 -	7:16:17	948
Stejnosm□ nap□tř:	938 mV,	26.12.2005 -	7:16:18	949
Stejnosm□ nap□tř:	929 mV,	26.12.2005 -	7:16:19	950
Stejnosm□ nap□tř:	922 mV,	26.12.2005 -	7:16:20	951
Stejnosm□ nap□tř:	917 mV,	26.12.2005 -	7:16:21	952
Stejnosm□ nap□tř:	912 mV,	26.12.2005 -	7:16:22	953
Stejnosm□ nap□tř:	907 mV,	26.12.2005 -	7:16:23	954
Stejnosm□ nap□tř:	903 mV,	26.12.2005 -	7:16:24	955
Stejnosm□ nap□tř:	899 mV,	26.12.2005 -	7:16:25	956
Stejnosm□ nap□tř:	896 mV,	26.12.2005 -	7:16:26	957
Stejnosm□ nap□tř:	893 mV,	26.12.2005 -	7:16:27	958
Stejnosm□ nap□tř:	891 mV,	26.12.2005 -	7:16:28	959
Stejnosm□ nap□tř:	888 mV,	26.12.2005 -	7:16:29	960
Stejnosm□ nap□tř:	886 mV,	26.12.2005 -	7:16:30	961
Stejnosm□ nap□tř:	884 mV,	26.12.2005 -	7:16:31	962
Stejnosm□ nap□tř:	882 mV,	26.12.2005 -	7:16:32	963
Stejnosm□ nap□tř:	880 mV,	26.12.2005 -	7:16:33	964
Stejnosm□ nap□tř:	879 mV,	26.12.2005 -	7:16:34	965
Stejnosm□ nap□tř:	878 mV,	26.12.2005 -	7:16:35	966
Stejnosm□ nap□tř:	436 mV,	26.12.2005 -	7:16:36	967
Stejnosm□ nap□tř:	1 mV,	26.12.2005 -	7:16:37	968
Stejnosm□ nap□tř:	1 mV,	26.12.2005 -	7:16:38	969
Stejnosm□ nap□tř:	1 mV,	26.12.2005 -	7:16:39	970
Stejnosm□ nap□tř:	-3 mV,	26.12.2005 -	7:16:40	971
Stejnosm□ nap□tř:	10 mV,	26.12.2005 -	7:16:41	972
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:16:42	973
Stejnosm□ nap□tř:	115 mV,	26.12.2005 -	7:16:43	974
Stejnosm□ nap□tř:	133 mV,	26.12.2005 -	7:16:44	975
Stejnosm□ nap□tř:	136 mV,	26.12.2005 -	7:16:45	976
Stejnosm□ nap□tř:	135 mV,	26.12.2005 -	7:16:46	977
Stejnosm□ nap□tř:	115 mV,	26.12.2005 -	7:16:47	978
Stejnosm□ nap□tř:	89 mV,	26.12.2005 -	7:16:48	979
Stejnosm□ nap□tř:	85 mV,	26.12.2005 -	7:16:49	980
Stejnosm□ nap□tř:	84 mV,	26.12.2005 -	7:16:50	981
Stejnosm□ nap□tř:	84 mV,	26.12.2005 -	7:16:51	982
Stejnosm□ nap□tř:	85 mV,	26.12.2005 -	7:16:52	983
Stejnosm□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:16:53	984
Stejnosm□ nap□tř:	87 mV,	26.12.2005 -	7:16:54	985
Stejnosm□ nap□tř:	88 mV,	26.12.2005 -	7:16:55	986
Stejnosm□ nap□tř:	88 mV,	26.12.2005 -	7:16:56	987
Stejnosm□ nap□tř:	90 mV,	26.12.2005 -	7:16:57	988
Stejnosm□ nap□tř:	91 mV,	26.12.2005 -	7:16:58	989
Stejnosm□ nap□tř:	93 mV,	26.12.2005 -	7:16:59	990
Stejnosm□ nap□tř:	94 mV,	26.12.2005 -	7:17:00	991
Stejnosm□ nap□tř:	95 mV,	26.12.2005 -	7:17:01	992
Stejnosm□ nap□tř:	96 mV,	26.12.2005 -	7:17:02	993
Stejnosm□ nap□tř:	98 mV,	26.12.2005 -	7:17:03	994
Stejnosm□ nap□tř:	99 mV,	26.12.2005 -	7:17:04	995
Stejnosm□ nap□tř:	100 mV,	26.12.2005 -	7:17:05	996
Stejnosm□ nap□tř:	100 mV,	26.12.2005 -	7:17:06	997
Stejnosm□ nap□tř:	102 mV,	26.12.2005 -	7:17:07	998
Stejnosm□ nap□tř:	102 mV,	26.12.2005 -	7:17:08	999
Stejnosm□ nap□tř:	103 mV,	26.12.2005 -	7:17:09	1000
Stejnosm□ nap□tř:	103 mV,	26.12.2005 -	7:17:10	1001
Stejnosm□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:17:11	1002

Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:17:12	1003
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:17:13	1004
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:17:14	1005
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:17:15	1006
Stejnosm□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:17:16	1007
Stejnosm□ nap□tř:	125 mV,	26.12.2005 -	7:17:17	1008
Stejnosm□ nap□tř:	135 mV,	26.12.2005 -	7:17:18	1009
Stejnosm□ nap□tř:	135 mV,	26.12.2005 -	7:17:19	1010
Stejnosm□ nap□tř:	130 mV,	26.12.2005 -	7:17:20	1011
Stejnosm□ nap□tř:	100 mV,	26.12.2005 -	7:17:21	1012
Stejnosm□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:17:22	1013
Stejnosm□ nap□tř:	85 mV,	26.12.2005 -	7:17:23	1014
Stejnosm□ nap□tř:	84 mV,	26.12.2005 -	7:17:24	1015
Stejnosm□ nap□tř:	85 mV,	26.12.2005 -	7:17:25	1016
Stejnosm□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:17:26	1017
Stejnosm□ nap□tř:	87 mV,	26.12.2005 -	7:17:27	1018
Stejnosm□ nap□tř:	89 mV,	26.12.2005 -	7:17:28	1019
Stejnosm□ nap□tř:	90 mV,	26.12.2005 -	7:17:29	1020
Stejnosm□ nap□tř:	91 mV,	26.12.2005 -	7:17:30	1021
Stejnosm□ nap□tř:	92 mV,	26.12.2005 -	7:17:31	1022
Stejnosm□ nap□tř:	93 mV,	26.12.2005 -	7:17:32	1023
Stejnosm□ nap□tř:	94 mV,	26.12.2005 -	7:17:33	1024
Stejnosm□ nap□tř:	95 mV,	26.12.2005 -	7:17:34	1025
Stejnosm□ nap□tř:	96 mV,	26.12.2005 -	7:17:35	1026
Stejnosm□ nap□tř:	97 mV,	26.12.2005 -	7:17:36	1027
Stejnosm□ nap□tř:	97 mV,	26.12.2005 -	7:17:37	1028
Stejnosm□ nap□tř:	98 mV,	26.12.2005 -	7:17:38	1029
Stejnosm□ nap□tř:	99 mV,	26.12.2005 -	7:17:39	1030
Stejnosm□ nap□tř:	99 mV,	26.12.2005 -	7:17:40	1031
Stejnosm□ nap□tř:	100 mV,	26.12.2005 -	7:17:41	1032
Stejnosm□ nap□tř:	100 mV,	26.12.2005 -	7:17:42	1033
Stejnosm□ nap□tř:	101 mV,	26.12.2005 -	7:17:43	1034
Stejnosm□ nap□tř:	102 mV,	26.12.2005 -	7:17:44	1035
Stejnosm□ nap□tř:	103 mV,	26.12.2005 -	7:17:45	1036
Stejnosm□ nap□tř:	104 mV,	26.12.2005 -	7:17:46	1037
Stejnosm□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:17:47	1038
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:17:48	1039
Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:17:49	1040
Stejnosm□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:17:50	1041
Stejnosm□ nap□tř:	113 mV,	26.12.2005 -	7:17:51	1042
Stejnosm□ nap□tř:	129 mV,	26.12.2005 -	7:17:52	1043
Stejnosm□ nap□tř:	140 mV,	26.12.2005 -	7:17:53	1044
Stejnosm□ nap□tř:	140 mV,	26.12.2005 -	7:17:54	1045
Stejnosm□ nap□tř:	137 mV,	26.12.2005 -	7:17:55	1046
Stejnosm□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:17:56	1047
Stejnosm□ nap□tř:	88 mV,	26.12.2005 -	7:17:57	1048
Stejnosm□ nap□tř:	84 mV,	26.12.2005 -	7:17:58	1049
Stejnosm□ nap□tř:	83 mV,	26.12.2005 -	7:17:59	1050
Stejnosm□ nap□tř:	84 mV,	26.12.2005 -	7:18:00	1051
Stejnosm□ nap□tř:	85 mV,	26.12.2005 -	7:18:01	1052
Stejnosm□ nap□tř:	85 mV,	26.12.2005 -	7:18:02	1053
Stejnosm□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:18:03	1054
Stejnosm□ nap□tř:	87 mV,	26.12.2005 -	7:18:04	1055
Stejnosm□ nap□tř:	88 mV,	26.12.2005 -	7:18:05	1056
Stejnosm□ nap□tř:	90 mV,	26.12.2005 -	7:18:06	1057
Stejnosm□ nap□tř:	91 mV,	26.12.2005 -	7:18:07	1058

Stejnosm□ nap□tř:	93 mV,	26.12.2005 -	7:18:08	1059
Stejnosm□ nap□tř:	94 mV,	26.12.2005 -	7:18:09	1060
Stejnosm□ nap□tř:	95 mV,	26.12.2005 -	7:18:10	1061
Stejnosm□ nap□tř:	97 mV,	26.12.2005 -	7:18:11	1062
Stejnosm□ nap□tř:	98 mV,	26.12.2005 -	7:18:12	1063
Stejnosm□ nap□tř:	99 mV,	26.12.2005 -	7:18:13	1064
Stejnosm□ nap□tř:	99 mV,	26.12.2005 -	7:18:14	1065
Stejnosm□ nap□tř:	100 mV,	26.12.2005 -	7:18:15	1066
Stejnosm□ nap□tř:	101 mV,	26.12.2005 -	7:18:16	1067
Stejnosm□ nap□tř:	102 mV,	26.12.2005 -	7:18:17	1068
Stejnosm□ nap□tř:	102 mV,	26.12.2005 -	7:18:18	1069
Stejnosm□ nap□tř:	102 mV,	26.12.2005 -	7:18:19	1070
Stejnosm□ nap□tř:	103 mV,	26.12.2005 -	7:18:20	1071
Stejnosm□ nap□tř:	104 mV,	26.12.2005 -	7:18:21	1072
Stejnosm□ nap□tř:	104 mV,	26.12.2005 -	7:18:22	1073
Stejnosm□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:18:23	1074
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:18:24	1075
Stejnosm□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:18:25	1076
Stejnosm□ nap□tř:	112 mV,	26.12.2005 -	7:18:26	1077
Stejnosm□ nap□tř:	127 mV,	26.12.2005 -	7:18:27	1078
Stejnosm□ nap□tř:	138 mV,	26.12.2005 -	7:18:28	1079
Stejnosm□ nap□tř:	139 mV,	26.12.2005 -	7:18:29	1080
Stejnosm□ nap□tř:	136 mV,	26.12.2005 -	7:18:30	1081
Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:18:31	1082
Stejnosm□ nap□tř:	88 mV,	26.12.2005 -	7:18:32	1083
Stejnosm□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:18:33	1084
Stejnosm□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:18:34	1085
Stejnosm□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:18:35	1086
Stejnosm□ nap□tř:	87 mV,	26.12.2005 -	7:18:36	1087
Stejnosm□ nap□tř:	87 mV,	26.12.2005 -	7:18:37	1088
Stejnosm□ nap□tř:	88 mV,	26.12.2005 -	7:18:38	1089
Stejnosm□ nap□tř:	88 mV,	26.12.2005 -	7:18:39	1090
Stejnosm□ nap□tř:	88 mV,	26.12.2005 -	7:18:40	1091
Stejnosm□ nap□tř:	89 mV,	26.12.2005 -	7:18:41	1092
Stejnosm□ nap□tř:	90 mV,	26.12.2005 -	7:18:42	1093
Stejnosm□ nap□tř:	91 mV,	26.12.2005 -	7:18:43	1094
Stejnosm□ nap□tř:	92 mV,	26.12.2005 -	7:18:44	1095
Stejnosm□ nap□tř:	94 mV,	26.12.2005 -	7:18:45	1096
Stejnosm□ nap□tř:	95 mV,	26.12.2005 -	7:18:46	1097
Stejnosm□ nap□tř:	97 mV,	26.12.2005 -	7:18:47	1098
Stejnosm□ nap□tř:	98 mV,	26.12.2005 -	7:18:48	1099
Stejnosm□ nap□tř:	99 mV,	26.12.2005 -	7:18:49	1100
Stejnosm□ nap□tř:	101 mV,	26.12.2005 -	7:18:50	1101
Stejnosm□ nap□tř:	102 mV,	26.12.2005 -	7:18:51	1102
Stejnosm□ nap□tř:	102 mV,	26.12.2005 -	7:18:52	1103
Stejnosm□ nap□tř:	103 mV,	26.12.2005 -	7:18:53	1104
Stejnosm□ nap□tř:	103 mV,	26.12.2005 -	7:18:54	1105
Stejnosm□ nap□tř:	103 mV,	26.12.2005 -	7:18:55	1106
Stejnosm□ nap□tř:	104 mV,	26.12.2005 -	7:18:56	1107
Stejnosm□ nap□tř:	104 mV,	26.12.2005 -	7:18:57	1108
Stejnosm□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:18:58	1109
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:18:59	1110
Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:19:00	1111
Stejnosm□ nap□tř:	116 mV,	26.12.2005 -	7:19:01	1112
Stejnosm□ nap□tř:	134 mV,	26.12.2005 -	7:19:02	1113
Stejnosm□ nap□tř:	139 mV,	26.12.2005 -	7:19:03	1114

Stejnosc□ nap□tř:	139 mV,	26.12.2005 -	7:19:04	1115
Stejnosc□ nap□tř:	132 mV,	26.12.2005 -	7:19:05	1116
Stejnosc□ nap□tř:	100 mV,	26.12.2005 -	7:19:06	1117
Stejnosc□ nap□tř:	87 mV,	26.12.2005 -	7:19:07	1118
Stejnosc□ nap□tř:	85 mV,	26.12.2005 -	7:19:08	1119
Stejnosc□ nap□tř:	85 mV,	26.12.2005 -	7:19:09	1120
Stejnosc□ nap□tř:	85 mV,	26.12.2005 -	7:19:10	1121
Stejnosc□ nap□tř:	85 mV,	26.12.2005 -	7:19:11	1122
Stejnosc□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:19:12	1123
Stejnosc□ nap□tř:	87 mV,	26.12.2005 -	7:19:13	1124
Stejnosc□ nap□tř:	88 mV,	26.12.2005 -	7:19:14	1125
Stejnosc□ nap□tř:	90 mV,	26.12.2005 -	7:19:15	1126
Stejnosc□ nap□tř:	91 mV,	26.12.2005 -	7:19:16	1127
Stejnosc□ nap□tř:	93 mV,	26.12.2005 -	7:19:17	1128
Stejnosc□ nap□tř:	94 mV,	26.12.2005 -	7:19:18	1129
Stejnosc□ nap□tř:	95 mV,	26.12.2005 -	7:19:19	1130
Stejnosc□ nap□tř:	96 mV,	26.12.2005 -	7:19:20	1131
Stejnosc□ nap□tř:	97 mV,	26.12.2005 -	7:19:21	1132
Stejnosc□ nap□tř:	98 mV,	26.12.2005 -	7:19:22	1133
Stejnosc□ nap□tř:	98 mV,	26.12.2005 -	7:19:23	1134
Stejnosc□ nap□tř:	98 mV,	26.12.2005 -	7:19:24	1135
Stejnosc□ nap□tř:	98 mV,	26.12.2005 -	7:19:25	1136
Stejnosc□ nap□tř:	99 mV,	26.12.2005 -	7:19:26	1137
Stejnosc□ nap□tř:	100 mV,	26.12.2005 -	7:19:27	1138
Stejnosc□ nap□tř:	101 mV,	26.12.2005 -	7:19:28	1139
Stejnosc□ nap□tř:	102 mV,	26.12.2005 -	7:19:29	1140
Stejnosc□ nap□tř:	103 mV,	26.12.2005 -	7:19:30	1141
Stejnosc□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:19:31	1142
Stejnosc□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:19:32	1143
Stejnosc□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:19:33	1144
Stejnosc□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:19:34	1145
Stejnosc□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:19:35	1146
Stejnosc□ nap□tř:	116 mV,	26.12.2005 -	7:19:36	1147
Stejnosc□ nap□tř:	131 mV,	26.12.2005 -	7:19:37	1148
Stejnosc□ nap□tř:	139 mV,	26.12.2005 -	7:19:38	1149
Stejnosc□ nap□tř:	140 mV,	26.12.2005 -	7:19:39	1150
Stejnosc□ nap□tř:	136 mV,	26.12.2005 -	7:19:40	1151
Stejnosc□ nap□tř:	104 mV,	26.12.2005 -	7:19:41	1152
Stejnosc□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:19:42	1153
Stejnosc□ nap□tř:	83 mV,	26.12.2005 -	7:19:43	1154
Stejnosc□ nap□tř:	83 mV,	26.12.2005 -	7:19:44	1155
Stejnosc□ nap□tř:	83 mV,	26.12.2005 -	7:19:45	1156
Stejnosc□ nap□tř:	84 mV,	26.12.2005 -	7:19:46	1157
Stejnosc□ nap□tř:	85 mV,	26.12.2005 -	7:19:47	1158
Stejnosc□ nap□tř:	87 mV,	26.12.2005 -	7:19:48	1159
Stejnosc□ nap□tř:	88 mV,	26.12.2005 -	7:19:49	1160
Stejnosc□ nap□tř:	90 mV,	26.12.2005 -	7:19:50	1161
Stejnosc□ nap□tř:	91 mV,	26.12.2005 -	7:19:51	1162
Stejnosc□ nap□tř:	92 mV,	26.12.2005 -	7:19:52	1163
Stejnosc□ nap□tř:	93 mV,	26.12.2005 -	7:19:53	1164
Stejnosc□ nap□tř:	94 mV,	26.12.2005 -	7:19:54	1165
Stejnosc□ nap□tř:	95 mV,	26.12.2005 -	7:19:55	1166
Stejnosc□ nap□tř:	95 mV,	26.12.2005 -	7:19:56	1167
Stejnosc□ nap□tř:	95 mV,	26.12.2005 -	7:19:57	1168
Stejnosc□ nap□tř:	96 mV,	26.12.2005 -	7:19:58	1169
Stejnosc□ nap□tř:	97 mV,	26.12.2005 -	7:19:59	1170

Stejnosm□ nap□t̃:	97 mV,	26.12.2005 -	7:20:00	1171
Stejnosm□ nap□t̃:	99 mV,	26.12.2005 -	7:20:01	1172
Stejnosm□ nap□t̃:	100 mV,	26.12.2005 -	7:20:02	1173
Stejnosm□ nap□t̃:	101 mV,	26.12.2005 -	7:20:03	1174
Stejnosm□ nap□t̃:	103 mV,	26.12.2005 -	7:20:04	1175
Stejnosm□ nap□t̃:	104 mV,	26.12.2005 -	7:20:05	1176
Stejnosm□ nap□t̃:	105 mV,	26.12.2005 -	7:20:06	1177
Stejnosm□ nap□t̃:	106 mV,	26.12.2005 -	7:20:07	1178
Stejnosm□ nap□t̃:	107 mV,	26.12.2005 -	7:20:08	1179
Stejnosm□ nap□t̃:	108 mV,	26.12.2005 -	7:20:09	1180
Stejnosm□ nap□t̃:	109 mV,	26.12.2005 -	7:20:10	1181
Stejnosm□ nap□t̃:	110 mV,	26.12.2005 -	7:20:11	1182
Stejnosm□ nap□t̃:	113 mV,	26.12.2005 -	7:20:12	1183
Stejnosm□ nap□t̃:	125 mV,	26.12.2005 -	7:20:13	1184
Stejnosm□ nap□t̃:	137 mV,	26.12.2005 -	7:20:14	1185
Stejnosm□ nap□t̃:	137 mV,	26.12.2005 -	7:20:15	1186
Stejnosm□ nap□t̃:	133 mV,	26.12.2005 -	7:20:16	1187
Stejnosm□ nap□t̃:	103 mV,	26.12.2005 -	7:20:17	1188
Stejnosm□ nap□t̃:	87 mV,	26.12.2005 -	7:20:18	1189
Stejnosm□ nap□t̃:	84 mV,	26.12.2005 -	7:20:19	1190
Stejnosm□ nap□t̃:	84 mV,	26.12.2005 -	7:20:20	1191
Stejnosm□ nap□t̃:	86 mV,	26.12.2005 -	7:20:21	1192
Stejnosm□ nap□t̃:	86 mV,	26.12.2005 -	7:20:22	1193
Stejnosm□ nap□t̃:	87 mV,	26.12.2005 -	7:20:23	1194
Stejnosm□ nap□t̃:	89 mV,	26.12.2005 -	7:20:24	1195
Stejnosm□ nap□t̃:	90 mV,	26.12.2005 -	7:20:25	1196
Stejnosm□ nap□t̃:	91 mV,	26.12.2005 -	7:20:26	1197
Stejnosm□ nap□t̃:	91 mV,	26.12.2005 -	7:20:27	1198
Stejnosm□ nap□t̃:	92 mV,	26.12.2005 -	7:20:28	1199
Stejnosm□ nap□t̃:	93 mV,	26.12.2005 -	7:20:29	1200
Stejnosm□ nap□t̃:	93 mV,	26.12.2005 -	7:20:30	1201
Stejnosm□ nap□t̃:	93 mV,	26.12.2005 -	7:20:31	1202
Stejnosm□ nap□t̃:	94 mV,	26.12.2005 -	7:20:32	1203
Stejnosm□ nap□t̃:	95 mV,	26.12.2005 -	7:20:33	1204
Stejnosm□ nap□t̃:	96 mV,	26.12.2005 -	7:20:34	1205
Stejnosm□ nap□t̃:	97 mV,	26.12.2005 -	7:20:35	1206
Stejnosm□ nap□t̃:	98 mV,	26.12.2005 -	7:20:36	1207
Stejnosm□ nap□t̃:	99 mV,	26.12.2005 -	7:20:37	1208
Stejnosm□ nap□t̃:	101 mV,	26.12.2005 -	7:20:38	1209
Stejnosm□ nap□t̃:	102 mV,	26.12.2005 -	7:20:39	1210
Stejnosm□ nap□t̃:	103 mV,	26.12.2005 -	7:20:40	1211
Stejnosm□ nap□t̃:	105 mV,	26.12.2005 -	7:20:41	1212
Stejnosm□ nap□t̃:	106 mV,	26.12.2005 -	7:20:42	1213
Stejnosm□ nap□t̃:	107 mV,	26.12.2005 -	7:20:43	1214
Stejnosm□ nap□t̃:	107 mV,	26.12.2005 -	7:20:44	1215
Stejnosm□ nap□t̃:	108 mV,	26.12.2005 -	7:20:45	1216
Stejnosm□ nap□t̃:	108 mV,	26.12.2005 -	7:20:46	1217
Stejnosm□ nap□t̃:	108 mV,	26.12.2005 -	7:20:47	1218
Stejnosm□ nap□t̃:	111 mV,	26.12.2005 -	7:20:48	1219
Stejnosm□ nap□t̃:	122 mV,	26.12.2005 -	7:20:49	1220
Stejnosm□ nap□t̃:	135 mV,	26.12.2005 -	7:20:50	1221
Stejnosm□ nap□t̃:	137 mV,	26.12.2005 -	7:20:51	1222
Stejnosm□ nap□t̃:	135 mV,	26.12.2005 -	7:20:52	1223
Stejnosm□ nap□t̃:	114 mV,	26.12.2005 -	7:20:53	1224
Stejnosm□ nap□t̃:	89 mV,	26.12.2005 -	7:20:54	1225
Stejnosm□ nap□t̃:	86 mV,	26.12.2005 -	7:20:55	1226

Stejnosm□ nap□tř:	85 mV,	26.12.2005 -	7:20:56	1227
Stejnosm□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:20:57	1228
Stejnosm□ nap□tř:	87 mV,	26.12.2005 -	7:20:58	1229
Stejnosm□ nap□tř:	88 mV,	26.12.2005 -	7:20:59	1230
Stejnosm□ nap□tř:	88 mV,	26.12.2005 -	7:21:00	1231
Stejnosm□ nap□tř:	89 mV,	26.12.2005 -	7:21:01	1232
Stejnosm□ nap□tř:	90 mV,	26.12.2005 -	7:21:02	1233
Stejnosm□ nap□tř:	90 mV,	26.12.2005 -	7:21:03	1234
Stejnosm□ nap□tř:	91 mV,	26.12.2005 -	7:21:04	1235
Stejnosm□ nap□tř:	91 mV,	26.12.2005 -	7:21:05	1236
Stejnosm□ nap□tř:	92 mV,	26.12.2005 -	7:21:06	1237
Stejnosm□ nap□tř:	93 mV,	26.12.2005 -	7:21:07	1238
Stejnosm□ nap□tř:	94 mV,	26.12.2005 -	7:21:08	1239
Stejnosm□ nap□tř:	94 mV,	26.12.2005 -	7:21:09	1240
Stejnosm□ nap□tř:	96 mV,	26.12.2005 -	7:21:10	1241
Stejnosm□ nap□tř:	97 mV,	26.12.2005 -	7:21:11	1242
Stejnosm□ nap□tř:	98 mV,	26.12.2005 -	7:21:12	1243
Stejnosm□ nap□tř:	99 mV,	26.12.2005 -	7:21:13	1244
Stejnosm□ nap□tř:	101 mV,	26.12.2005 -	7:21:14	1245
Stejnosm□ nap□tř:	102 mV,	26.12.2005 -	7:21:15	1246
Stejnosm□ nap□tř:	104 mV,	26.12.2005 -	7:21:16	1247
Stejnosm□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:21:17	1248
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:21:18	1249
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:21:19	1250
Stejnosm□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:21:20	1251
Stejnosm□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:21:21	1252
Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:21:22	1253
Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:21:23	1254
Stejnosm□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:21:24	1255
Stejnosm□ nap□tř:	115 mV,	26.12.2005 -	7:21:25	1256
Stejnosm□ nap□tř:	129 mV,	26.12.2005 -	7:21:26	1257
Stejnosm□ nap□tř:	137 mV,	26.12.2005 -	7:21:27	1258
Stejnosm□ nap□tř:	137 mV,	26.12.2005 -	7:21:28	1259
Stejnosm□ nap□tř:	131 mV,	26.12.2005 -	7:21:29	1260
Stejnosm□ nap□tř:	99 mV,	26.12.2005 -	7:21:30	1261
Stejnosm□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:21:31	1262
Stejnosm□ nap□tř:	84 mV,	26.12.2005 -	7:21:32	1263
Stejnosm□ nap□tř:	85 mV,	26.12.2005 -	7:21:33	1264
Stejnosm□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:21:34	1265
Stejnosm□ nap□tř:	87 mV,	26.12.2005 -	7:21:35	1266
Stejnosm□ nap□tř:	88 mV,	26.12.2005 -	7:21:36	1267
Stejnosm□ nap□tř:	89 mV,	26.12.2005 -	7:21:37	1268
Stejnosm□ nap□tř:	90 mV,	26.12.2005 -	7:21:38	1269
Stejnosm□ nap□tř:	91 mV,	26.12.2005 -	7:21:39	1270
Stejnosm□ nap□tř:	91 mV,	26.12.2005 -	7:21:40	1271
Stejnosm□ nap□tř:	92 mV,	26.12.2005 -	7:21:41	1272
Stejnosm□ nap□tř:	93 mV,	26.12.2005 -	7:21:42	1273
Stejnosm□ nap□tř:	93 mV,	26.12.2005 -	7:21:43	1274
Stejnosm□ nap□tř:	94 mV,	26.12.2005 -	7:21:44	1275
Stejnosm□ nap□tř:	94 mV,	26.12.2005 -	7:21:45	1276
Stejnosm□ nap□tř:	95 mV,	26.12.2005 -	7:21:46	1277
Stejnosm□ nap□tř:	96 mV,	26.12.2005 -	7:21:47	1278
Stejnosm□ nap□tř:	97 mV,	26.12.2005 -	7:21:48	1279
Stejnosm□ nap□tř:	98 mV,	26.12.2005 -	7:21:49	1280
Stejnosm□ nap□tř:	99 mV,	26.12.2005 -	7:21:50	1281
Stejnosm□ nap□tř:	100 mV,	26.12.2005 -	7:21:51	1282

Stejnosc□ nap□tř:	102 mV,	26.12.2005 -	7:21:52	1283
Stejnosc□ nap□tř:	103 mV,	26.12.2005 -	7:21:53	1284
Stejnosc□ nap□tř:	104 mV,	26.12.2005 -	7:21:54	1285
Stejnosc□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:21:55	1286
Stejnosc□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:21:56	1287
Stejnosc□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:21:57	1288
Stejnosc□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:21:58	1289
Stejnosc□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:21:59	1290
Stejnosc□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:22:00	1291
Stejnosc□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:22:01	1292
Stejnosc□ nap□tř:	120 mV,	26.12.2005 -	7:22:02	1293
Stejnosc□ nap□tř:	134 mV,	26.12.2005 -	7:22:03	1294
Stejnosc□ nap□tř:	137 mV,	26.12.2005 -	7:22:04	1295
Stejnosc□ nap□tř:	135 mV,	26.12.2005 -	7:22:05	1296
Stejnosc□ nap□tř:	117 mV,	26.12.2005 -	7:22:06	1297
Stejnosc□ nap□tř:	90 mV,	26.12.2005 -	7:22:07	1298
Stejnosc□ nap□tř:	85 mV,	26.12.2005 -	7:22:08	1299
Stejnosc□ nap□tř:	85 mV,	26.12.2005 -	7:22:09	1300
Stejnosc□ nap□tř:	85 mV,	26.12.2005 -	7:22:10	1301
Stejnosc□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:22:11	1302
Stejnosc□ nap□tř:	87 mV,	26.12.2005 -	7:22:12	1303
Stejnosc□ nap□tř:	88 mV,	26.12.2005 -	7:22:13	1304
Stejnosc□ nap□tř:	89 mV,	26.12.2005 -	7:22:14	1305
Stejnosc□ nap□tř:	90 mV,	26.12.2005 -	7:22:15	1306
Stejnosc□ nap□tř:	91 mV,	26.12.2005 -	7:22:16	1307
Stejnosc□ nap□tř:	92 mV,	26.12.2005 -	7:22:17	1308
Stejnosc□ nap□tř:	92 mV,	26.12.2005 -	7:22:18	1309
Stejnosc□ nap□tř:	93 mV,	26.12.2005 -	7:22:19	1310
Stejnosc□ nap□tř:	93 mV,	26.12.2005 -	7:22:20	1311
Stejnosc□ nap□tř:	94 mV,	26.12.2005 -	7:22:21	1312
Stejnosc□ nap□tř:	95 mV,	26.12.2005 -	7:22:22	1313
Stejnosc□ nap□tř:	95 mV,	26.12.2005 -	7:22:23	1314
Stejnosc□ nap□tř:	96 mV,	26.12.2005 -	7:22:24	1315
Stejnosc□ nap□tř:	97 mV,	26.12.2005 -	7:22:25	1316
Stejnosc□ nap□tř:	98 mV,	26.12.2005 -	7:22:26	1317
Stejnosc□ nap□tř:	99 mV,	26.12.2005 -	7:22:27	1318
Stejnosc□ nap□tř:	101 mV,	26.12.2005 -	7:22:28	1319
Stejnosc□ nap□tř:	102 mV,	26.12.2005 -	7:22:29	1320
Stejnosc□ nap□tř:	104 mV,	26.12.2005 -	7:22:30	1321
Stejnosc□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:22:31	1322
Stejnosc□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:22:32	1323
Stejnosc□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:22:33	1324
Stejnosc□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:22:34	1325
Stejnosc□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:22:35	1326
Stejnosc□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:22:36	1327
Stejnosc□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:22:37	1328
Stejnosc□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:22:38	1329
Stejnosc□ nap□tř:	116 mV,	26.12.2005 -	7:22:39	1330
Stejnosc□ nap□tř:	130 mV,	26.12.2005 -	7:22:40	1331
Stejnosc□ nap□tř:	136 mV,	26.12.2005 -	7:22:41	1332
Stejnosc□ nap□tř:	136 mV,	26.12.2005 -	7:22:42	1333
Stejnosc□ nap□tř:	130 mV,	26.12.2005 -	7:22:43	1334
Stejnosc□ nap□tř:	99 mV,	26.12.2005 -	7:22:44	1335
Stejnosc□ nap□tř:	85 mV,	26.12.2005 -	7:22:45	1336
Stejnosc□ nap□tř:	84 mV,	26.12.2005 -	7:22:46	1337
Stejnosc□ nap□tř:	84 mV,	26.12.2005 -	7:22:47	1338

Stejnosc□ nap□tř:	85 mV,	26.12.2005 -	7:22:48	1339
Stejnosc□ nap□tř:	87 mV,	26.12.2005 -	7:22:49	1340
Stejnosc□ nap□tř:	88 mV,	26.12.2005 -	7:22:50	1341
Stejnosc□ nap□tř:	89 mV,	26.12.2005 -	7:22:51	1342
Stejnosc□ nap□tř:	90 mV,	26.12.2005 -	7:22:52	1343
Stejnosc□ nap□tř:	91 mV,	26.12.2005 -	7:22:53	1344
Stejnosc□ nap□tř:	92 mV,	26.12.2005 -	7:22:54	1345
Stejnosc□ nap□tř:	92 mV,	26.12.2005 -	7:22:55	1346
Stejnosc□ nap□tř:	93 mV,	26.12.2005 -	7:22:56	1347
Stejnosc□ nap□tř:	94 mV,	26.12.2005 -	7:22:57	1348
Stejnosc□ nap□tř:	95 mV,	26.12.2005 -	7:22:58	1349
Stejnosc□ nap□tř:	94 mV,	26.12.2005 -	7:22:59	1350
Stejnosc□ nap□tř:	95 mV,	26.12.2005 -	7:23:00	1351
Stejnosc□ nap□tř:	96 mV,	26.12.2005 -	7:23:01	1352
Stejnosc□ nap□tř:	97 mV,	26.12.2005 -	7:23:02	1353
Stejnosc□ nap□tř:	98 mV,	26.12.2005 -	7:23:03	1354
Stejnosc□ nap□tř:	99 mV,	26.12.2005 -	7:23:04	1355
Stejnosc□ nap□tř:	99 mV,	26.12.2005 -	7:23:05	1356
Stejnosc□ nap□tř:	101 mV,	26.12.2005 -	7:23:06	1357
Stejnosc□ nap□tř:	101 mV,	26.12.2005 -	7:23:07	1358
Stejnosc□ nap□tř:	103 mV,	26.12.2005 -	7:23:08	1359
Stejnosc□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:23:09	1360
Stejnosc□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:23:10	1361
Stejnosc□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:23:11	1362
Stejnosc□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:23:12	1363
Stejnosc□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:23:13	1364
Stejnosc□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:23:14	1365
Stejnosc□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:23:15	1366
Stejnosc□ nap□tř:	114 mV,	26.12.2005 -	7:23:16	1367
Stejnosc□ nap□tř:	127 mV,	26.12.2005 -	7:23:17	1368
Stejnosc□ nap□tř:	138 mV,	26.12.2005 -	7:23:18	1369
Stejnosc□ nap□tř:	138 mV,	26.12.2005 -	7:23:19	1370
Stejnosc□ nap□tř:	135 mV,	26.12.2005 -	7:23:20	1371
Stejnosc□ nap□tř:	112 mV,	26.12.2005 -	7:23:21	1372
Stejnosc□ nap□tř:	87 mV,	26.12.2005 -	7:23:22	1373
Stejnosc□ nap□tř:	83 mV,	26.12.2005 -	7:23:23	1374
Stejnosc□ nap□tř:	83 mV,	26.12.2005 -	7:23:24	1375
Stejnosc□ nap□tř:	83 mV,	26.12.2005 -	7:23:25	1376
Stejnosc□ nap□tř:	85 mV,	26.12.2005 -	7:23:26	1377
Stejnosc□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:23:27	1378
Stejnosc□ nap□tř:	88 mV,	26.12.2005 -	7:23:28	1379
Stejnosc□ nap□tř:	89 mV,	26.12.2005 -	7:23:29	1380
Stejnosc□ nap□tř:	90 mV,	26.12.2005 -	7:23:30	1381
Stejnosc□ nap□tř:	91 mV,	26.12.2005 -	7:23:31	1382
Stejnosc□ nap□tř:	92 mV,	26.12.2005 -	7:23:32	1383
Stejnosc□ nap□tř:	93 mV,	26.12.2005 -	7:23:33	1384
Stejnosc□ nap□tř:	93 mV,	26.12.2005 -	7:23:34	1385
Stejnosc□ nap□tř:	94 mV,	26.12.2005 -	7:23:35	1386
Stejnosc□ nap□tř:	95 mV,	26.12.2005 -	7:23:36	1387
Stejnosc□ nap□tř:	95 mV,	26.12.2005 -	7:23:37	1388
Stejnosc□ nap□tř:	96 mV,	26.12.2005 -	7:23:38	1389
Stejnosc□ nap□tř:	97 mV,	26.12.2005 -	7:23:39	1390
Stejnosc□ nap□tř:	97 mV,	26.12.2005 -	7:23:40	1391
Stejnosc□ nap□tř:	98 mV,	26.12.2005 -	7:23:41	1392
Stejnosc□ nap□tř:	99 mV,	26.12.2005 -	7:23:42	1393
Stejnosc□ nap□tř:	100 mV,	26.12.2005 -	7:23:43	1394

Stejnosc□ nap□tř:	101 mV,	26.12.2005 -	7:23:44	1395
Stejnosc□ nap□tř:	101 mV,	26.12.2005 -	7:23:45	1396
Stejnosc□ nap□tř:	103 mV,	26.12.2005 -	7:23:46	1397
Stejnosc□ nap□tř:	104 mV,	26.12.2005 -	7:23:47	1398
Stejnosc□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:23:48	1399
Stejnosc□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:23:49	1400
Stejnosc□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:23:50	1401
Stejnosc□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:23:51	1402
Stejnosc□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:23:52	1403
Stejnosc□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:23:53	1404
Stejnosc□ nap□tř:	114 mV,	26.12.2005 -	7:23:54	1405
Stejnosc□ nap□tř:	122 mV,	26.12.2005 -	7:23:55	1406
Stejnosc□ nap□tř:	134 mV,	26.12.2005 -	7:23:56	1407
Stejnosc□ nap□tř:	140 mV,	26.12.2005 -	7:23:57	1408
Stejnosc□ nap□tř:	138 mV,	26.12.2005 -	7:23:58	1409
Stejnosc□ nap□tř:	126 mV,	26.12.2005 -	7:23:59	1410
Stejnosc□ nap□tř:	93 mV,	26.12.2005 -	7:24:00	1411
Stejnosc□ nap□tř:	84 mV,	26.12.2005 -	7:24:01	1412
Stejnosc□ nap□tř:	83 mV,	26.12.2005 -	7:24:02	1413
Stejnosc□ nap□tř:	83 mV,	26.12.2005 -	7:24:03	1414
Stejnosc□ nap□tř:	83 mV,	26.12.2005 -	7:24:04	1415
Stejnosc□ nap□tř:	84 mV,	26.12.2005 -	7:24:05	1416
Stejnosc□ nap□tř:	85 mV,	26.12.2005 -	7:24:06	1417
Stejnosc□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:24:07	1418
Stejnosc□ nap□tř:	87 mV,	26.12.2005 -	7:24:08	1419
Stejnosc□ nap□tř:	89 mV,	26.12.2005 -	7:24:09	1420
Stejnosc□ nap□tř:	90 mV,	26.12.2005 -	7:24:10	1421
Stejnosc□ nap□tř:	92 mV,	26.12.2005 -	7:24:11	1422
Stejnosc□ nap□tř:	93 mV,	26.12.2005 -	7:24:12	1423
Stejnosc□ nap□tř:	94 mV,	26.12.2005 -	7:24:13	1424
Stejnosc□ nap□tř:	93 mV,	26.12.2005 -	7:24:14	1425
Stejnosc□ nap□tř:	97 mV,	26.12.2005 -	7:24:15	1426
Stejnosc□ nap□tř:	98 mV,	26.12.2005 -	7:24:16	1427
Stejnosc□ nap□tř:	98 mV,	26.12.2005 -	7:24:17	1428
Stejnosc□ nap□tř:	100 mV,	26.12.2005 -	7:24:18	1429
Stejnosc□ nap□tř:	100 mV,	26.12.2005 -	7:24:19	1430
Stejnosc□ nap□tř:	101 mV,	26.12.2005 -	7:24:20	1431
Stejnosc□ nap□tř:	102 mV,	26.12.2005 -	7:24:21	1432
Stejnosc□ nap□tř:	102 mV,	26.12.2005 -	7:24:22	1433
Stejnosc□ nap□tř:	103 mV,	26.12.2005 -	7:24:23	1434
Stejnosc□ nap□tř:	103 mV,	26.12.2005 -	7:24:24	1435
Stejnosc□ nap□tř:	103 mV,	26.12.2005 -	7:24:25	1436
Stejnosc□ nap□tř:	104 mV,	26.12.2005 -	7:24:26	1437
Stejnosc□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:24:27	1438
Stejnosc□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:24:28	1439
Stejnosc□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:24:29	1440
Stejnosc□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:24:30	1441
Stejnosc□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:24:31	1442
Stejnosc□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:24:32	1443
Stejnosc□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:24:33	1444
Stejnosc□ nap□tř:	118 mV,	26.12.2005 -	7:24:34	1445
Stejnosc□ nap□tř:	131 mV,	26.12.2005 -	7:24:35	1446
Stejnosc□ nap□tř:	138 mV,	26.12.2005 -	7:24:36	1447
Stejnosc□ nap□tř:	137 mV,	26.12.2005 -	7:24:37	1448
Stejnosc□ nap□tř:	130 mV,	26.12.2005 -	7:24:38	1449
Stejnosc□ nap□tř:	97 mV,	26.12.2005 -	7:24:39	1450

Stejnosc□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:24:40	1451
Stejnosc□ nap□tř:	84 mV,	26.12.2005 -	7:24:41	1452
Stejnosc□ nap□tř:	85 mV,	26.12.2005 -	7:24:42	1453
Stejnosc□ nap□tř:	85 mV,	26.12.2005 -	7:24:43	1454
Stejnosc□ nap□tř:	87 mV,	26.12.2005 -	7:24:44	1455
Stejnosc□ nap□tř:	87 mV,	26.12.2005 -	7:24:45	1456
Stejnosc□ nap□tř:	89 mV,	26.12.2005 -	7:24:46	1457
Stejnosc□ nap□tř:	90 mV,	26.12.2005 -	7:24:47	1458
Stejnosc□ nap□tř:	91 mV,	26.12.2005 -	7:24:48	1459
Stejnosc□ nap□tř:	91 mV,	26.12.2005 -	7:24:49	1460
Stejnosc□ nap□tř:	92 mV,	26.12.2005 -	7:24:50	1461
Stejnosc□ nap□tř:	93 mV,	26.12.2005 -	7:24:51	1462
Stejnosc□ nap□tř:	94 mV,	26.12.2005 -	7:24:52	1463
Stejnosc□ nap□tř:	95 mV,	26.12.2005 -	7:24:53	1464
Stejnosc□ nap□tř:	96 mV,	26.12.2005 -	7:24:54	1465
Stejnosc□ nap□tř:	97 mV,	26.12.2005 -	7:24:55	1466
Stejnosc□ nap□tř:	97 mV,	26.12.2005 -	7:24:56	1467
Stejnosc□ nap□tř:	98 mV,	26.12.2005 -	7:24:57	1468
Stejnosc□ nap□tř:	99 mV,	26.12.2005 -	7:24:58	1469
Stejnosc□ nap□tř:	99 mV,	26.12.2005 -	7:24:59	1470
Stejnosc□ nap□tř:	100 mV,	26.12.2005 -	7:25:00	1471
Stejnosc□ nap□tř:	100 mV,	26.12.2005 -	7:25:01	1472
Stejnosc□ nap□tř:	101 mV,	26.12.2005 -	7:25:02	1473
Stejnosc□ nap□tř:	102 mV,	26.12.2005 -	7:25:03	1474
Stejnosc□ nap□tř:	103 mV,	26.12.2005 -	7:25:04	1475
Stejnosc□ nap□tř:	104 mV,	26.12.2005 -	7:25:05	1476
Stejnosc□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:25:06	1477
Stejnosc□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:25:07	1478
Stejnosc□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:25:08	1479
Stejnosc□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:25:09	1480
Stejnosc□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:25:10	1481
Stejnosc□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:25:11	1482
Stejnosc□ nap□tř:	112 mV,	26.12.2005 -	7:25:12	1483
Stejnosc□ nap□tř:	122 mV,	26.12.2005 -	7:25:13	1484
Stejnosc□ nap□tř:	136 mV,	26.12.2005 -	7:25:14	1485
Stejnosc□ nap□tř:	140 mV,	26.12.2005 -	7:25:15	1486
Stejnosc□ nap□tř:	139 mV,	26.12.2005 -	7:25:16	1487
Stejnosc□ nap□tř:	126 mV,	26.12.2005 -	7:25:17	1488
Stejnosc□ nap□tř:	96 mV,	26.12.2005 -	7:25:18	1489
Stejnosc□ nap□tř:	87 mV,	26.12.2005 -	7:25:19	1490
Stejnosc□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:25:20	1491
Stejnosc□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:25:21	1492
Stejnosc□ nap□tř:	87 mV,	26.12.2005 -	7:25:22	1493
Stejnosc□ nap□tř:	88 mV,	26.12.2005 -	7:25:23	1494
Stejnosc□ nap□tř:	88 mV,	26.12.2005 -	7:25:24	1495
Stejnosc□ nap□tř:	89 mV,	26.12.2005 -	7:25:25	1496
Stejnosc□ nap□tř:	89 mV,	26.12.2005 -	7:25:26	1497
Stejnosc□ nap□tř:	90 mV,	26.12.2005 -	7:25:27	1498
Stejnosc□ nap□tř:	91 mV,	26.12.2005 -	7:25:28	1499
Stejnosc□ nap□tř:	92 mV,	26.12.2005 -	7:25:29	1500
Stejnosc□ nap□tř:	93 mV,	26.12.2005 -	7:25:30	1501
Stejnosc□ nap□tř:	93 mV,	26.12.2005 -	7:25:31	1502
Stejnosc□ nap□tř:	94 mV,	26.12.2005 -	7:25:32	1503
Stejnosc□ nap□tř:	94 mV,	26.12.2005 -	7:25:33	1504
Stejnosc□ nap□tř:	95 mV,	26.12.2005 -	7:25:34	1505
Stejnosc□ nap□tř:	96 mV,	26.12.2005 -	7:25:35	1506

Stejnosm□ nap□tř:	97 mV,	26.12.2005 -	7:25:36	1507
Stejnosm□ nap□tř:	98 mV,	26.12.2005 -	7:25:37	1508
Stejnosm□ nap□tř:	98 mV,	26.12.2005 -	7:25:38	1509
Stejnosm□ nap□tř:	99 mV,	26.12.2005 -	7:25:39	1510
Stejnosm□ nap□tř:	100 mV,	26.12.2005 -	7:25:40	1511
Stejnosm□ nap□tř:	101 mV,	26.12.2005 -	7:25:41	1512
Stejnosm□ nap□tř:	102 mV,	26.12.2005 -	7:25:42	1513
Stejnosm□ nap□tř:	103 mV,	26.12.2005 -	7:25:43	1514
Stejnosm□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:25:44	1515
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:25:45	1516
Stejnosm□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:25:46	1517
Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:25:47	1518
Stejnosm□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:25:48	1519
Stejnosm□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:25:49	1520
Stejnosm□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:25:50	1521
Stejnosm□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:25:51	1522
Stejnosm□ nap□tř:	112 mV,	26.12.2005 -	7:25:52	1523
Stejnosm□ nap□tř:	112 mV,	26.12.2005 -	7:25:53	1524
Stejnosm□ nap□tř:	113 mV,	26.12.2005 -	7:25:54	1525
Stejnosm□ nap□tř:	114 mV,	26.12.2005 -	7:25:55	1526
Stejnosm□ nap□tř:	121 mV,	26.12.2005 -	7:25:56	1527
Stejnosm□ nap□tř:	134 mV,	26.12.2005 -	7:25:57	1528
Stejnosm□ nap□tř:	139 mV,	26.12.2005 -	7:25:58	1529
Stejnosm□ nap□tř:	137 mV,	26.12.2005 -	7:25:59	1530
Stejnosm□ nap□tř:	130 mV,	26.12.2005 -	7:26:00	1531
Stejnosm□ nap□tř:	97 mV,	26.12.2005 -	7:26:01	1532
Stejnosm□ nap□tř:	85 mV,	26.12.2005 -	7:26:02	1533
Stejnosm□ nap□tř:	83 mV,	26.12.2005 -	7:26:03	1534
Stejnosm□ nap□tř:	83 mV,	26.12.2005 -	7:26:04	1535
Stejnosm□ nap□tř:	84 mV,	26.12.2005 -	7:26:05	1536
Stejnosm□ nap□tř:	84 mV,	26.12.2005 -	7:26:06	1537
Stejnosm□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:26:07	1538
Stejnosm□ nap□tř:	87 mV,	26.12.2005 -	7:26:08	1539
Stejnosm□ nap□tř:	88 mV,	26.12.2005 -	7:26:09	1540
Stejnosm□ nap□tř:	90 mV,	26.12.2005 -	7:26:10	1541
Stejnosm□ nap□tř:	91 mV,	26.12.2005 -	7:26:11	1542
Stejnosm□ nap□tř:	92 mV,	26.12.2005 -	7:26:12	1543
Stejnosm□ nap□tř:	93 mV,	26.12.2005 -	7:26:13	1544
Stejnosm□ nap□tř:	94 mV,	26.12.2005 -	7:26:14	1545
Stejnosm□ nap□tř:	95 mV,	26.12.2005 -	7:26:15	1546
Stejnosm□ nap□tř:	96 mV,	26.12.2005 -	7:26:16	1547
Stejnosm□ nap□tř:	97 mV,	26.12.2005 -	7:26:17	1548
Stejnosm□ nap□tř:	98 mV,	26.12.2005 -	7:26:18	1549
Stejnosm□ nap□tř:	99 mV,	26.12.2005 -	7:26:19	1550
Stejnosm□ nap□tř:	99 mV,	26.12.2005 -	7:26:20	1551
Stejnosm□ nap□tř:	100 mV,	26.12.2005 -	7:26:21	1552
Stejnosm□ nap□tř:	101 mV,	26.12.2005 -	7:26:22	1553
Stejnosm□ nap□tř:	101 mV,	26.12.2005 -	7:26:23	1554
Stejnosm□ nap□tř:	101 mV,	26.12.2005 -	7:26:24	1555
Stejnosm□ nap□tř:	102 mV,	26.12.2005 -	7:26:25	1556
Stejnosm□ nap□tř:	103 mV,	26.12.2005 -	7:26:26	1557
Stejnosm□ nap□tř:	103 mV,	26.12.2005 -	7:26:27	1558
Stejnosm□ nap□tř:	104 mV,	26.12.2005 -	7:26:28	1559
Stejnosm□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:26:29	1560
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:26:30	1561
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:26:31	1562

Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:26:32	1563
Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:26:33	1564
Stejnosm□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:26:34	1565
Stejnosm□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:26:35	1566
Stejnosm□ nap□tř:	112 mV,	26.12.2005 -	7:26:36	1567
Stejnosm□ nap□tř:	115 mV,	26.12.2005 -	7:26:37	1568
Stejnosm□ nap□tř:	122 mV,	26.12.2005 -	7:26:38	1569
Stejnosm□ nap□tř:	135 mV,	26.12.2005 -	7:26:39	1570
Stejnosm□ nap□tř:	140 mV,	26.12.2005 -	7:26:40	1571
Stejnosm□ nap□tř:	139 mV,	26.12.2005 -	7:26:41	1572
Stejnosm□ nap□tř:	127 mV,	26.12.2005 -	7:26:42	1573
Stejnosm□ nap□tř:	98 mV,	26.12.2005 -	7:26:43	1574
Stejnosm□ nap□tř:	87 mV,	26.12.2005 -	7:26:44	1575
Stejnosm□ nap□tř:	85 mV,	26.12.2005 -	7:26:45	1576
Stejnosm□ nap□tř:	85 mV,	26.12.2005 -	7:26:46	1577
Stejnosm□ nap□tř:	85 mV,	26.12.2005 -	7:26:47	1578
Stejnosm□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:26:48	1579
Stejnosm□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:26:49	1580
Stejnosm□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:26:50	1581
Stejnosm□ nap□tř:	87 mV,	26.12.2005 -	7:26:51	1582
Stejnosm□ nap□tř:	88 mV,	26.12.2005 -	7:26:52	1583
Stejnosm□ nap□tř:	89 mV,	26.12.2005 -	7:26:53	1584
Stejnosm□ nap□tř:	89 mV,	26.12.2005 -	7:26:54	1585
Stejnosm□ nap□tř:	90 mV,	26.12.2005 -	7:26:55	1586
Stejnosm□ nap□tř:	91 mV,	26.12.2005 -	7:26:56	1587
Stejnosm□ nap□tř:	92 mV,	26.12.2005 -	7:26:57	1588
Stejnosm□ nap□tř:	94 mV,	26.12.2005 -	7:26:58	1589
Stejnosm□ nap□tř:	95 mV,	26.12.2005 -	7:26:59	1590
Stejnosm□ nap□tř:	96 mV,	26.12.2005 -	7:27:00	1591
Stejnosm□ nap□tř:	98 mV,	26.12.2005 -	7:27:01	1592
Stejnosm□ nap□tř:	99 mV,	26.12.2005 -	7:27:02	1593
Stejnosm□ nap□tř:	100 mV,	26.12.2005 -	7:27:03	1594
Stejnosm□ nap□tř:	101 mV,	26.12.2005 -	7:27:04	1595
Stejnosm□ nap□tř:	102 mV,	26.12.2005 -	7:27:05	1596
Stejnosm□ nap□tř:	103 mV,	26.12.2005 -	7:27:06	1597
Stejnosm□ nap□tř:	104 mV,	26.12.2005 -	7:27:07	1598
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:27:08	1599
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:27:09	1600
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:27:10	1601
Stejnosm□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:27:11	1602
Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:27:12	1603
Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:27:13	1604
Stejnosm□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:27:14	1605
Stejnosm□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:27:15	1606
Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:27:16	1607
Stejnosm□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:27:17	1608
Stejnosm□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:27:18	1609
Stejnosm□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:27:19	1610
Stejnosm□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:27:20	1611
Stejnosm□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:27:21	1612
Stejnosm□ nap□tř:	113 mV,	26.12.2005 -	7:27:22	1613
Stejnosm□ nap□tř:	122 mV,	26.12.2005 -	7:27:23	1614
Stejnosm□ nap□tř:	135 mV,	26.12.2005 -	7:27:24	1615
Stejnosm□ nap□tř:	139 mV,	26.12.2005 -	7:27:25	1616
Stejnosm□ nap□tř:	137 mV,	26.12.2005 -	7:27:26	1617
Stejnosm□ nap□tř:	121 mV,	26.12.2005 -	7:27:27	1618

Stejnosc□ nap□tř:	93 mV,	26.12.2005 -	7:27:28	1619
Stejnosc□ nap□tř:	87 mV,	26.12.2005 -	7:27:29	1620
Stejnosc□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:27:30	1621
Stejnosc□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:27:31	1622
Stejnosc□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:27:32	1623
Stejnosc□ nap□tř:	87 mV,	26.12.2005 -	7:27:33	1624
Stejnosc□ nap□tř:	88 mV,	26.12.2005 -	7:27:34	1625
Stejnosc□ nap□tř:	89 mV,	26.12.2005 -	7:27:35	1626
Stejnosc□ nap□tř:	90 mV,	26.12.2005 -	7:27:36	1627
Stejnosc□ nap□tř:	91 mV,	26.12.2005 -	7:27:37	1628
Stejnosc□ nap□tř:	91 mV,	26.12.2005 -	7:27:38	1629
Stejnosc□ nap□tř:	92 mV,	26.12.2005 -	7:27:39	1630
Stejnosc□ nap□tř:	94 mV,	26.12.2005 -	7:27:40	1631
Stejnosc□ nap□tř:	94 mV,	26.12.2005 -	7:27:41	1632
Stejnosc□ nap□tř:	95 mV,	26.12.2005 -	7:27:42	1633
Stejnosc□ nap□tř:	96 mV,	26.12.2005 -	7:27:43	1634
Stejnosc□ nap□tř:	97 mV,	26.12.2005 -	7:27:44	1635
Stejnosc□ nap□tř:	98 mV,	26.12.2005 -	7:27:45	1636
Stejnosc□ nap□tř:	98 mV,	26.12.2005 -	7:27:46	1637
Stejnosc□ nap□tř:	99 mV,	26.12.2005 -	7:27:47	1638
Stejnosc□ nap□tř:	100 mV,	26.12.2005 -	7:27:48	1639
Stejnosc□ nap□tř:	101 mV,	26.12.2005 -	7:27:49	1640
Stejnosc□ nap□tř:	101 mV,	26.12.2005 -	7:27:50	1641
Stejnosc□ nap□tř:	101 mV,	26.12.2005 -	7:27:51	1642
Stejnosc□ nap□tř:	102 mV,	26.12.2005 -	7:27:52	1643
Stejnosc□ nap□tř:	103 mV,	26.12.2005 -	7:27:53	1644
Stejnosc□ nap□tř:	104 mV,	26.12.2005 -	7:27:54	1645
Stejnosc□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:27:55	1646
Stejnosc□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:27:56	1647
Stejnosc□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:27:57	1648
Stejnosc□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:27:58	1649
Stejnosc□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:27:59	1650
Stejnosc□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:28:00	1651
Stejnosc□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:28:01	1652
Stejnosc□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:28:02	1653
Stejnosc□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:28:03	1654
Stejnosc□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:28:04	1655
Stejnosc□ nap□tř:	112 mV,	26.12.2005 -	7:28:05	1656
Stejnosc□ nap□tř:	114 mV,	26.12.2005 -	7:28:06	1657
Stejnosc□ nap□tř:	118 mV,	26.12.2005 -	7:28:07	1658
Stejnosc□ nap□tř:	128 mV,	26.12.2005 -	7:28:08	1659
Stejnosc□ nap□tř:	139 mV,	26.12.2005 -	7:28:09	1660
Stejnosc□ nap□tř:	139 mV,	26.12.2005 -	7:28:10	1661
Stejnosc□ nap□tř:	137 mV,	26.12.2005 -	7:28:11	1662
Stejnosc□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:28:12	1663
Stejnosc□ nap□tř:	91 mV,	26.12.2005 -	7:28:13	1664
Stejnosc□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:28:14	1665
Stejnosc□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:28:15	1666
Stejnosc□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:28:16	1667
Stejnosc□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:28:17	1668
Stejnosc□ nap□tř:	87 mV,	26.12.2005 -	7:28:18	1669
Stejnosc□ nap□tř:	88 mV,	26.12.2005 -	7:28:19	1670
Stejnosc□ nap□tř:	88 mV,	26.12.2005 -	7:28:20	1671
Stejnosc□ nap□tř:	89 mV,	26.12.2005 -	7:28:21	1672
Stejnosc□ nap□tř:	89 mV,	26.12.2005 -	7:28:22	1673
Stejnosc□ nap□tř:	89 mV,	26.12.2005 -	7:28:23	1674

Stejnosc□ nap□tř:	91 mV,	26.12.2005 -	7:28:24	1675
Stejnosc□ nap□tř:	91 mV,	26.12.2005 -	7:28:25	1676
Stejnosc□ nap□tř:	92 mV,	26.12.2005 -	7:28:26	1677
Stejnosc□ nap□tř:	93 mV,	26.12.2005 -	7:28:27	1678
Stejnosc□ nap□tř:	94 mV,	26.12.2005 -	7:28:28	1679
Stejnosc□ nap□tř:	95 mV,	26.12.2005 -	7:28:29	1680
Stejnosc□ nap□tř:	96 mV,	26.12.2005 -	7:28:30	1681
Stejnosc□ nap□tř:	97 mV,	26.12.2005 -	7:28:31	1682
Stejnosc□ nap□tř:	98 mV,	26.12.2005 -	7:28:32	1683
Stejnosc□ nap□tř:	99 mV,	26.12.2005 -	7:28:33	1684
Stejnosc□ nap□tř:	100 mV,	26.12.2005 -	7:28:34	1685
Stejnosc□ nap□tř:	101 mV,	26.12.2005 -	7:28:35	1686
Stejnosc□ nap□tř:	103 mV,	26.12.2005 -	7:28:36	1687
Stejnosc□ nap□tř:	104 mV,	26.12.2005 -	7:28:37	1688
Stejnosc□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:28:38	1689
Stejnosc□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:28:39	1690
Stejnosc□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:28:40	1691
Stejnosc□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:28:41	1692
Stejnosc□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:28:42	1693
Stejnosc□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:28:43	1694
Stejnosc□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:28:44	1695
Stejnosc□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:28:45	1696
Stejnosc□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:28:46	1697
Stejnosc□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:28:47	1698
Stejnosc□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:28:48	1699
Stejnosc□ nap□tř:	112 mV,	26.12.2005 -	7:28:49	1700
Stejnosc□ nap□tř:	116 mV,	26.12.2005 -	7:28:50	1701
Stejnosc□ nap□tř:	126 mV,	26.12.2005 -	7:28:51	1702
Stejnosc□ nap□tř:	134 mV,	26.12.2005 -	7:28:52	1703
Stejnosc□ nap□tř:	131 mV,	26.12.2005 -	7:28:53	1704
Stejnosc□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:28:54	1705
Stejnosc□ nap□tř:	89 mV,	26.12.2005 -	7:28:55	1706
Stejnosc□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:28:56	1707
Stejnosc□ nap□tř:	85 mV,	26.12.2005 -	7:28:57	1708
Stejnosc□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:28:58	1709
Stejnosc□ nap□tř:	86 mV,	26.12.2005 -	7:28:59	1710
Stejnosc□ nap□tř:	87 mV,	26.12.2005 -	7:29:00	1711
Stejnosc□ nap□tř:	88 mV,	26.12.2005 -	7:29:01	1712
Stejnosc□ nap□tř:	89 mV,	26.12.2005 -	7:29:02	1713
Stejnosc□ nap□tř:	90 mV,	26.12.2005 -	7:29:03	1714
Stejnosc□ nap□tř:	91 mV,	26.12.2005 -	7:29:04	1715
Stejnosc□ nap□tř:	93 mV,	26.12.2005 -	7:29:05	1716
Stejnosc□ nap□tř:	95 mV,	26.12.2005 -	7:29:06	1717
Stejnosc□ nap□tř:	97 mV,	26.12.2005 -	7:29:07	1718
Stejnosc□ nap□tř:	99 mV,	26.12.2005 -	7:29:08	1719
Stejnosc□ nap□tř:	101 mV,	26.12.2005 -	7:29:09	1720
Stejnosc□ nap□tř:	102 mV,	26.12.2005 -	7:29:10	1721
Stejnosc□ nap□tř:	104 mV,	26.12.2005 -	7:29:11	1722
Stejnosc□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:29:12	1723
Stejnosc□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:29:13	1724
Stejnosc□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:29:14	1725
Stejnosc□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:29:15	1726
Stejnosc□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:29:16	1727
Stejnosc□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:29:17	1728
Stejnosc□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:29:18	1729
Stejnosc□ nap□tř:	112 mV,	26.12.2005 -	7:29:19	1730

Stejnosm□ nap□tř:	112 mV,	26.12.2005 -	7:29:20	1731
Stejnosm□ nap□tř:	113 mV,	26.12.2005 -	7:29:21	1732
Stejnosm□ nap□tř:	114 mV,	26.12.2005 -	7:29:22	1733
Stejnosm□ nap□tř:	116 mV,	26.12.2005 -	7:29:23	1734
Stejnosm□ nap□tř:	122 mV,	26.12.2005 -	7:29:24	1735
Stejnosm□ nap□tř:	119 mV,	26.12.2005 -	7:29:25	1736
Stejnosm□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:29:26	1737
Stejnosm□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:29:27	1738
Stejnosm□ nap□tř:	101 mV,	26.12.2005 -	7:29:28	1739
Stejnosm□ nap□tř:	100 mV,	26.12.2005 -	7:29:29	1740
Stejnosm□ nap□tř:	100 mV,	26.12.2005 -	7:29:30	1741
Stejnosm□ nap□tř:	100 mV,	26.12.2005 -	7:29:31	1742
Stejnosm□ nap□tř:	100 mV,	26.12.2005 -	7:29:32	1743
Stejnosm□ nap□tř:	101 mV,	26.12.2005 -	7:29:33	1744
Stejnosm□ nap□tř:	102 mV,	26.12.2005 -	7:29:34	1745
Stejnosm□ nap□tř:	103 mV,	26.12.2005 -	7:29:35	1746
Stejnosm□ nap□tř:	103 mV,	26.12.2005 -	7:29:36	1747
Stejnosm□ nap□tř:	104 mV,	26.12.2005 -	7:29:37	1748
Stejnosm□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:29:38	1749
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:29:39	1750
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:29:40	1751
Stejnosm□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:29:41	1752
Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:29:42	1753
Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:29:43	1754
Stejnosm□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:29:44	1755
Stejnosm□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:29:45	1756
Stejnosm□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:29:46	1757
Stejnosm□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:29:47	1758
Stejnosm□ nap□tř:	113 mV,	26.12.2005 -	7:29:48	1759
Stejnosm□ nap□tř:	114 mV,	26.12.2005 -	7:29:49	1760
Stejnosm□ nap□tř:	117 mV,	26.12.2005 -	7:29:50	1761
Stejnosm□ nap□tř:	120 mV,	26.12.2005 -	7:29:51	1762
Stejnosm□ nap□tř:	118 mV,	26.12.2005 -	7:29:52	1763
Stejnosm□ nap□tř:	114 mV,	26.12.2005 -	7:29:53	1764
Stejnosm□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:29:54	1765
Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:29:55	1766
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:29:56	1767
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:29:57	1768
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:29:58	1769
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:29:59	1770
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:30:00	1771
Stejnosm□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:30:01	1772
Stejnosm□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:30:02	1773
Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:30:03	1774
Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:30:04	1775
Stejnosm□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:30:05	1776
Stejnosm□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:30:06	1777
Stejnosm□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:30:07	1778
Stejnosm□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:30:08	1779
Stejnosm□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:30:09	1780
Stejnosm□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:30:10	1781
Stejnosm□ nap□tř:	112 mV,	26.12.2005 -	7:30:11	1782
Stejnosm□ nap□tř:	113 mV,	26.12.2005 -	7:30:12	1783
Stejnosm□ nap□tř:	115 mV,	26.12.2005 -	7:30:13	1784
Stejnosm□ nap□tř:	118 mV,	26.12.2005 -	7:30:14	1785
Stejnosm□ nap□tř:	117 mV,	26.12.2005 -	7:30:15	1786

Stejnosm□ nap□tř:	113 mV,	26.12.2005 -	7:30:16	1787
Stejnosm□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:30:17	1788
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:30:18	1789
Stejnosm□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:30:19	1790
Stejnosm□ nap□tř:	104 mV,	26.12.2005 -	7:30:20	1791
Stejnosm□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:30:21	1792
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:30:22	1793
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:30:23	1794
Stejnosm□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:30:24	1795
Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:30:25	1796
Stejnosm□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:30:26	1797
Stejnosm□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:30:27	1798
Stejnosm□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:30:28	1799
Stejnosm□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:30:29	1800
Stejnosm□ nap□tř:	112 mV,	26.12.2005 -	7:30:30	1801
Stejnosm□ nap□tř:	112 mV,	26.12.2005 -	7:30:31	1802
Stejnosm□ nap□tř:	113 mV,	26.12.2005 -	7:30:32	1803
Stejnosm□ nap□tř:	113 mV,	26.12.2005 -	7:30:33	1804
Stejnosm□ nap□tř:	114 mV,	26.12.2005 -	7:30:34	1805
Stejnosm□ nap□tř:	114 mV,	26.12.2005 -	7:30:35	1806
Stejnosm□ nap□tř:	117 mV,	26.12.2005 -	7:30:36	1807
Stejnosm□ nap□tř:	119 mV,	26.12.2005 -	7:30:37	1808
Stejnosm□ nap□tř:	116 mV,	26.12.2005 -	7:30:38	1809
Stejnosm□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:30:39	1810
Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:30:40	1811
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:30:41	1812
Stejnosm□ nap□tř:	104 mV,	26.12.2005 -	7:30:42	1813
Stejnosm□ nap□tř:	104 mV,	26.12.2005 -	7:30:43	1814
Stejnosm□ nap□tř:	104 mV,	26.12.2005 -	7:30:44	1815
Stejnosm□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:30:45	1816
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:30:46	1817
Stejnosm□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:30:47	1818
Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:30:48	1819
Stejnosm□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:30:49	1820
Stejnosm□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:30:50	1821
Stejnosm□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:30:51	1822
Stejnosm□ nap□tř:	112 mV,	26.12.2005 -	7:30:52	1823
Stejnosm□ nap□tř:	112 mV,	26.12.2005 -	7:30:53	1824
Stejnosm□ nap□tř:	113 mV,	26.12.2005 -	7:30:54	1825
Stejnosm□ nap□tř:	114 mV,	26.12.2005 -	7:30:55	1826
Stejnosm□ nap□tř:	115 mV,	26.12.2005 -	7:30:56	1827
Stejnosm□ nap□tř:	115 mV,	26.12.2005 -	7:30:57	1828
Stejnosm□ nap□tř:	118 mV,	26.12.2005 -	7:30:58	1829
Stejnosm□ nap□tř:	121 mV,	26.12.2005 -	7:30:59	1830
Stejnosm□ nap□tř:	120 mV,	26.12.2005 -	7:31:00	1831
Stejnosm□ nap□tř:	116 mV,	26.12.2005 -	7:31:01	1832
Stejnosm□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:31:02	1833
Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:31:03	1834
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:31:04	1835
Stejnosm□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:31:05	1836
Stejnosm□ nap□tř:	104 mV,	26.12.2005 -	7:31:06	1837
Stejnosm□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:31:07	1838
Stejnosm□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:31:08	1839
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:31:09	1840
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:31:10	1841
Stejnosm□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:31:11	1842

Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:31:12	1843
Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:31:13	1844
Stejnosm□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:31:14	1845
Stejnosm□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:31:15	1846
Stejnosm□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:31:16	1847
Stejnosm□ nap□tř:	112 mV,	26.12.2005 -	7:31:17	1848
Stejnosm□ nap□tř:	112 mV,	26.12.2005 -	7:31:18	1849
Stejnosm□ nap□tř:	113 mV,	26.12.2005 -	7:31:19	1850
Stejnosm□ nap□tř:	115 mV,	26.12.2005 -	7:31:20	1851
Stejnosm□ nap□tř:	119 mV,	26.12.2005 -	7:31:21	1852
Stejnosm□ nap□tř:	120 mV,	26.12.2005 -	7:31:22	1853
Stejnosm□ nap□tř:	118 mV,	26.12.2005 -	7:31:23	1854
Stejnosm□ nap□tř:	114 mV,	26.12.2005 -	7:31:24	1855
Stejnosm□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:31:25	1856
Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:31:26	1857
Stejnosm□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:31:27	1858
Stejnosm□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:31:28	1859
Stejnosm□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:31:29	1860
Stejnosm□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:31:30	1861
Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:31:31	1862
Stejnosm□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:31:32	1863
Stejnosm□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:31:33	1864
Stejnosm□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:31:34	1865
Stejnosm□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:31:35	1866
Stejnosm□ nap□tř:	112 mV,	26.12.2005 -	7:31:36	1867
Stejnosm□ nap□tř:	112 mV,	26.12.2005 -	7:31:37	1868
Stejnosm□ nap□tř:	113 mV,	26.12.2005 -	7:31:38	1869
Stejnosm□ nap□tř:	114 mV,	26.12.2005 -	7:31:39	1870
Stejnosm□ nap□tř:	114 mV,	26.12.2005 -	7:31:40	1871
Stejnosm□ nap□tř:	115 mV,	26.12.2005 -	7:31:41	1872
Stejnosm□ nap□tř:	116 mV,	26.12.2005 -	7:31:42	1873
Stejnosm□ nap□tř:	118 mV,	26.12.2005 -	7:31:43	1874
Stejnosm□ nap□tř:	121 mV,	26.12.2005 -	7:31:44	1875
Stejnosm□ nap□tř:	119 mV,	26.12.2005 -	7:31:45	1876
Stejnosm□ nap□tř:	116 mV,	26.12.2005 -	7:31:46	1877
Stejnosm□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:31:47	1878
Stejnosm□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:31:48	1879
Stejnosm□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:31:49	1880
Stejnosm□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:31:50	1881
Stejnosm□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:31:51	1882
Stejnosm□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:31:52	1883
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:31:53	1884
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:31:54	1885
Stejnosm□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:31:55	1886
Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:31:56	1887
Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:31:57	1888
Stejnosm□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:31:58	1889
Stejnosm□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:31:59	1890
Stejnosm□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:32:00	1891
Stejnosm□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:32:01	1892
Stejnosm□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:32:02	1893
Stejnosm□ nap□tř:	112 mV,	26.12.2005 -	7:32:03	1894
Stejnosm□ nap□tř:	113 mV,	26.12.2005 -	7:32:04	1895
Stejnosm□ nap□tř:	114 mV,	26.12.2005 -	7:32:05	1896
Stejnosm□ nap□tř:	118 mV,	26.12.2005 -	7:32:06	1897
Stejnosm□ nap□tř:	119 mV,	26.12.2005 -	7:32:07	1898

Stejnosm□ nap□tř:	116 mV,	26.12.2005 -	7:32:08	1899
Stejnosm□ nap□tř:	113 mV,	26.12.2005 -	7:32:09	1900
Stejnosm□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:32:10	1901
Stejnosm□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:32:11	1902
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:32:12	1903
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:32:13	1904
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:32:14	1905
Stejnosm□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:32:15	1906
Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:32:16	1907
Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:32:17	1908
Stejnosm□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:32:18	1909
Stejnosm□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:32:19	1910
Stejnosm□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:32:20	1911
Stejnosm□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:32:21	1912
Stejnosm□ nap□tř:	112 mV,	26.12.2005 -	7:32:22	1913
Stejnosm□ nap□tř:	113 mV,	26.12.2005 -	7:32:23	1914
Stejnosm□ nap□tř:	113 mV,	26.12.2005 -	7:32:24	1915
Stejnosm□ nap□tř:	114 mV,	26.12.2005 -	7:32:25	1916
Stejnosm□ nap□tř:	115 mV,	26.12.2005 -	7:32:26	1917
Stejnosm□ nap□tř:	116 mV,	26.12.2005 -	7:32:27	1918
Stejnosm□ nap□tř:	118 mV,	26.12.2005 -	7:32:28	1919
Stejnosm□ nap□tř:	121 mV,	26.12.2005 -	7:32:29	1920
Stejnosm□ nap□tř:	119 mV,	26.12.2005 -	7:32:30	1921
Stejnosm□ nap□tř:	114 mV,	26.12.2005 -	7:32:31	1922
Stejnosm□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:32:32	1923
Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:32:33	1924
Stejnosm□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:32:34	1925
Stejnosm□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:32:35	1926
Stejnosm□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:32:36	1927
Stejnosm□ nap□tř:	105 mV,	26.12.2005 -	7:32:37	1928
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:32:38	1929
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:32:39	1930
Stejnosm□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:32:40	1931
Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:32:41	1932
Stejnosm□ nap□tř:	108 mV,	26.12.2005 -	7:32:42	1933
Stejnosm□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:32:43	1934
Stejnosm□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:32:44	1935
Stejnosm□ nap□tř:	110 mV,	26.12.2005 -	7:32:45	1936
Stejnosm□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:32:46	1937
Stejnosm□ nap□tř:	111 mV,	26.12.2005 -	7:32:47	1938
Stejnosm□ nap□tř:	112 mV,	26.12.2005 -	7:32:48	1939
Stejnosm□ nap□tř:	113 mV,	26.12.2005 -	7:32:49	1940
Stejnosm□ nap□tř:	115 mV,	26.12.2005 -	7:32:50	1941
Stejnosm□ nap□tř:	118 mV,	26.12.2005 -	7:32:51	1942
Stejnosm□ nap□tř:	119 mV,	26.12.2005 -	7:32:52	1943
Stejnosm□ nap□tř:	116 mV,	26.12.2005 -	7:32:53	1944
Stejnosm□ nap□tř:	112 mV,	26.12.2005 -	7:32:54	1945
Stejnosm□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:32:55	1946
Stejnosm□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:32:56	1947
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:32:57	1948
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:32:58	1949
Stejnosm□ nap□tř:	106 mV,	26.12.2005 -	7:32:59	1950
Stejnosm□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:33:00	1951
Stejnosm□ nap□tř:	107 mV,	26.12.2005 -	7:33:01	1952
Stejnosm□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:33:02	1953
Stejnosm□ nap□tř:	109 mV,	26.12.2005 -	7:33:03	1954

Stejnosc např:	110 mV,	26.12.2005 -	7:33:04	1955
Stejnosc např:	30 mV,	26.12.2005 -	7:33:05	1956
Stejnosc např:	1 mV,	26.12.2005 -	7:33:06	1957
Stejnosc např:	1 mV,	26.12.2005 -	7:33:07	1958
Stejnosc např:	1 mV,	26.12.2005 -	7:33:08	1959
Stejnosc např:	1 mV,	26.12.2005 -	7:33:09	1960
Stejnosc např:	2 mV,	26.12.2005 -	7:33:10	1961
Stejnosc např:	-1 mV,	26.12.2005 -	7:33:11	1962
Stejnosc např:	-3 mV,	26.12.2005 -	7:33:12	1963
Stejnosc např:	1 mV,	26.12.2005 -	7:33:13	1964
Stejnosc např:	2 mV,	26.12.2005 -	7:33:14	1965
Stejnosc např:	8 mV,	26.12.2005 -	7:33:15	1966
Stejnosc např:	25 mV,	26.12.2005 -	7:33:16	1967
Stejnosc např:	-8 mV,	26.12.2005 -	7:33:17	1968
Stejnosc např:	8 mV,	26.12.2005 -	7:33:18	1969
Stejnosc např:	33 mV,	26.12.2005 -	7:33:19	1970
Stejnosc např:	-58 mV,	26.12.2005 -	7:33:20	1971
Stejnosc např:	4 mV,	26.12.2005 -	7:33:21	1972
Stejnosc např:	-7 mV,	26.12.2005 -	7:33:22	1973
Stejnosc např:	-11 mV,	26.12.2005 -	7:33:23	1974
Stejnosc např:	23 mV,	26.12.2005 -	7:33:24	1975
Stejnosc např:	-4 mV,	26.12.2005 -	7:33:25	1976
Stejnosc např:	9 mV,	26.12.2005 -	7:33:26	1977
Stejnosc např:	-4 mV,	26.12.2005 -	7:33:27	1978
Stejnosc např:	1 mV,	26.12.2005 -	7:33:28	1979
Stejnosc např:	1 mV,	26.12.2005 -	7:33:29	1980
Stejnosc např:	-1 mV,	26.12.2005 -	7:33:30	1981

Matjtek Ü

konst= 2000

deltaU/mV	log Br-	-1
288	2881,356	-288
287	2864,407	-287
288	2881,356	-288
288	2881,356	-288
288	2881,356	-288
288	2881,356	-288
288	2881,356	-288
288	2881,356	-288
288	2881,356	-288
287	2864,407	-287
288	2881,356	-288
288	2881,356	-288
287	2864,407	-287
288	2881,356	-288
288	2881,356	-288
288	2881,356	-288
288	2881,356	-288
288	2881,356	-288
288	2881,356	-288
288	2881,356	-288
288	2881,356	-288
288	2881,356	-288
287	2864,407	-287
287	2864,407	-287
287	2864,407	-287
287	2864,407	-287
288	2881,356	-288
288	2881,356	-288
287	2864,407	-287
288	2881,356	-288
288	2881,356	-288
287	2864,407	-287
288	2881,356	-288
288	2881,356	-288
288	2881,356	-288
287	2864,407	-287
287	2864,407	-287
287	2864,407	-287
288	2881,356	-288
287	2864,407	-287
288	2881,356	-288
287	2864,407	-287
288	2881,356	-288
288	2881,356	-288
287	2864,407	-287
288	2881,356	-288
287	2864,407	-287
287	2864,407	-287
287	2864,407	-287
98	-338,9831	-98
-1	-2016,949	1
-2	-2033,898	2

-2	-2033,898	2
-2	-2033,898	2
1	-1983,051	-1
0	-2000	0
-2	-2033,898	2
0	-2000	0
0	-2000	0
0	-2000	0
-1	-2016,949	1
1	-1983,051	-1
0	-2000	0
2	-1966,102	-2
-8	-2135,593	8
9	-1847,458	-9
-5	-2084,746	5
5	-1915,254	-5
-2	-2033,898	2
4	-1932,203	-4
2	-1966,102	-2
2	-1966,102	-2
1	-1983,051	-1
1	-1983,051	-1
2	-1966,102	-2
1	-1983,051	-1
1	-1983,051	-1
-1	-2016,949	1
2	-1966,102	-2
-2	-2033,898	2
0	-2000	0
-6	-2101,695	6
9	-1847,458	-9
-2	-2033,898	2
0	-2000	0
0	-2000	0
-5	-2084,746	5
-2	-2033,898	2
2	-1966,102	-2
3	-1949,153	-3
2	-1966,102	-2
2	-1966,102	-2
2	-1966,102	-2
1	-1983,051	-1
-3	-2050,847	3
1	-1983,051	-1
2	-1966,102	-2
1	-1983,051	-1
2	-1966,102	-2
1	-1983,051	-1
1	-1983,051	-1
0	-2000	0
0	-2000	0
0	-2000	0
0	-2000	0
1	-1983,051	-1
0	-2000	0
-5	-2084,746	5

3	-1949,153	-3
-3	-2050,847	3
4	-1932,203	-4
1	-1983,051	-1
1	-1983,051	-1
2	-1966,102	-2
3	-1949,153	-3
2	-1966,102	-2
2	-1966,102	-2
147	491,5254	-147
353	3983,051	-353
360	4101,695	-360
367	4220,339	-367
371	4288,136	-371
374	4338,983	-374
376	4372,881	-376
378	4406,78	-378
379	4423,729	-379
380	4440,678	-380
381	4457,627	-381
151	559,322	-151
16	-1728,814	-16
-9	-2152,542	9
0	-2000	0
1	-1983,051	-1
4	-1932,203	-4
3	-1949,153	-3
4	-1932,203	-4
2	-1966,102	-2
7	-1881,356	-7
-8	-2135,593	8
4	-1932,203	-4
8	-1864,407	-8
2	-1966,102	-2
10	-1830,508	-10
6	-1898,305	-6
-2	-2033,898	2
5	-1915,254	-5
-2	-2033,898	2
2	-1966,102	-2
-8	-2135,593	8
-19	-2322,034	19
-1	-2016,949	1
-1	-2016,949	1
7	-1881,356	-7
8	-1864,407	-8
4	-1932,203	-4
-3	-2050,847	3
5	-1915,254	-5
3	-1949,153	-3
11	-1813,559	-11
-4	-2067,797	4
-10	-2169,492	10
24	-1593,22	-24
-17	-2288,136	17
-20	-2338,983	20

18	-1694,915	-18
-2	-2033,898	2
-1	-2016,949	1
-1	-2016,949	1
-8	-2135,593	8
4	-1932,203	-4
2	-1966,102	-2
-1	-2016,949	1
-1	-2016,949	1
0	-2000	0
0	-2000	0
0	-2000	0
1	-1983,051	-1
0	-2000	0
0	-2000	0
4	-1932,203	-4
-2	-2033,898	2
4	-1932,203	-4
3	-1949,153	-3
4	-1932,203	-4
2	-1966,102	-2
2	-1966,102	-2
3	-1949,153	-3
1	-1983,051	-1
7	-1881,356	-7
-4	-2067,797	4
1	-1983,051	-1
-1	-2016,949	1
-1	-2016,949	1
-1	-2016,949	1
-1	-2016,949	1
-1	-2016,949	1
251	2254,237	-251
425	5203,39	-425
441	5474,576	-441
464	5864,407	-464
498	6440,678	-498
620	8508,475	-620
779	11203,39	-779
862	12610,17	-862
907	13372,88	-907
936	13864,41	-936
958	14237,29	-958
975	14525,42	-975
992	14813,56	-992
1004	15016,95	-1004
1013	15169,49	-1013
1021	15305,08	-1021
1027	15406,78	-1027
1032	15491,53	-1032
1037	15576,27	-1037
1040	15627,12	-1040
1043	15677,97	-1043
1045	15711,86	-1045
1047	15745,76	-1047
1049	15779,66	-1049

1050	15796,61	-1050
1051	15813,56	-1051
1051	15813,56	-1051
1052	15830,51	-1052
1053	15847,46	-1053
1053	15847,46	-1053
1053	15847,46	-1053
1053	15847,46	-1053
1053	15847,46	-1053
1053	15847,46	-1053
1052	15830,51	-1052
1052	15830,51	-1052
1052	15830,51	-1052
1052	15830,51	-1052
1051	15813,56	-1051
1051	15813,56	-1051
1050	15796,61	-1050
1050	15796,61	-1050
1049	15779,66	-1049
1049	15779,66	-1049
1048	15762,71	-1048
1048	15762,71	-1048
1047	15745,76	-1047
1047	15745,76	-1047
1046	15728,81	-1046
1046	15728,81	-1046
1045	15711,86	-1045
1045	15711,86	-1045
1044	15694,92	-1044
1043	15677,97	-1043
1042	15661,02	-1042
1042	15661,02	-1042
1041	15644,07	-1041
1041	15644,07	-1041
1040	15627,12	-1040
1039	15610,17	-1039
1039	15610,17	-1039
1039	15610,17	-1039
1038	15593,22	-1038
1037	15576,27	-1037
1037	15576,27	-1037
1036	15559,32	-1036
1036	15559,32	-1036
1035	15542,37	-1035
1034	15525,42	-1034
1034	15525,42	-1034
1033	15508,47	-1033
1033	15508,47	-1033
1032	15491,53	-1032
1032	15491,53	-1032
1031	15474,58	-1031
1031	15474,58	-1031
1030	15457,63	-1030
1030	15457,63	-1030
1029	15440,68	-1029

1028	15423,73	-1028
1028	15423,73	-1028
1028	15423,73	-1028
1027	15406,78	-1027
1026	15389,83	-1026
1026	15389,83	-1026
1025	15372,88	-1025
1025	15372,88	-1025
1024	15355,93	-1024
1024	15355,93	-1024
1023	15338,98	-1023
1023	15338,98	-1023
1022	15322,03	-1022
1022	15322,03	-1022
1021	15305,08	-1021
1021	15305,08	-1021
1020	15288,14	-1020
1020	15288,14	-1020
1019	15271,19	-1019
1019	15271,19	-1019
1018	15254,24	-1018
1018	15254,24	-1018
1017	15237,29	-1017
1017	15237,29	-1017
1016	15220,34	-1016
1016	15220,34	-1016
1016	15220,34	-1016
1015	15203,39	-1015
1015	15203,39	-1015
1014	15186,44	-1014
1014	15186,44	-1014
1013	15169,49	-1013
1013	15169,49	-1013
1012	15152,54	-1012
1012	15152,54	-1012
1011	15135,59	-1011
1011	15135,59	-1011
1010	15118,64	-1010
1010	15118,64	-1010
1010	15118,64	-1010
1009	15101,69	-1009
1008	15084,75	-1008
1008	15084,75	-1008
1007	15067,8	-1007
1007	15067,8	-1007
1006	15050,85	-1006
1006	15050,85	-1006
1005	15033,9	-1005
1005	15033,9	-1005
1004	15016,95	-1004
1004	15016,95	-1004
1003	15000	-1003
1002	14983,05	-1002
1002	14983,05	-1002
1001	14966,1	-1001
1001	14966,1	-1001

1000	14949,15	-1000
1000	14949,15	-1000
999	14932,2	-999
999	14932,2	-999
999	14932,2	-999
998	14915,25	-998
997	14898,31	-997
996	14881,36	-996
996	14881,36	-996
995	14864,41	-995
995	14864,41	-995
995	14864,41	-995
994	14847,46	-994
993	14830,51	-993
993	14830,51	-993
992	14813,56	-992
992	14813,56	-992
991	14796,61	-991
991	14796,61	-991
990	14779,66	-990
989	14762,71	-989
989	14762,71	-989
988	14745,76	-988
987	14728,81	-987
987	14728,81	-987
986	14711,86	-986
986	14711,86	-986
985	14694,92	-985
984	14677,97	-984
984	14677,97	-984
983	14661,02	-983
982	14644,07	-982
982	14644,07	-982
981	14627,12	-981
981	14627,12	-981
980	14610,17	-980
979	14593,22	-979
979	14593,22	-979
978	14576,27	-978
977	14559,32	-977
977	14559,32	-977
977	14559,32	-977
977	14559,32	-977
977	14559,32	-977
974	14508,47	-974
973	14491,53	-973
972	14474,58	-972
968	14406,78	-968
957	14220,34	-957
945	14016,95	-945
934	13830,51	-934
926	13694,92	-926
920	13593,22	-920
913	13474,58	-913
908	13389,83	-908
903	13305,08	-903

899	13237,29	-899
896	13186,44	-896
895	13169,49	-895
905	13338,98	-905
932	13796,61	-932
960	14271,19	-960
986	14711,86	-986
989	14762,71	-989
984	14677,97	-984
976	14542,37	-976
955	14186,44	-955
936	13864,41	-936
926	13694,92	-926
919	13576,27	-919
911	13440,68	-911
904	13322,03	-904
900	13254,24	-900
896	13186,44	-896
893	13135,59	-893
890	13084,75	-890
887	13033,9	-887
885	13000	-885
885	13000	-885
892	13118,64	-892
921	13610,17	-921
955	14186,44	-955
985	14694,92	-985
987	14728,81	-987
984	14677,97	-984
976	14542,37	-976
952	14135,59	-952
937	13881,36	-937
926	13694,92	-926
916	13525,42	-916
908	13389,83	-908
902	13288,14	-902
898	13220,34	-898
894	13152,54	-894
890	13084,75	-890
887	13033,9	-887
884	12983,05	-884
882	12949,15	-882
880	12915,25	-880
879	12898,31	-879
879	12898,31	-879
890	13084,75	-890
933	13813,56	-933
981	14627,12	-981
987	14728,81	-987
986	14711,86	-986
979	14593,22	-979
955	14186,44	-955
937	13881,36	-937
926	13694,92	-926
916	13525,42	-916
908	13389,83	-908

902	13288,14	-902
898	13220,34	-898
894	13152,54	-894
890	13084,75	-890
887	13033,9	-887
885	13000	-885
882	12949,15	-882
880	12915,25	-880
878	12881,36	-878
877	12864,41	-877
877	12864,41	-877
879	12898,31	-879
883	12966,1	-883
892	13118,64	-892
915	13508,47	-915
967	14389,83	-967
994	14847,46	-994
994	14847,46	-994
986	14711,86	-986
971	14457,63	-971
944	14000	-944
930	13762,71	-930
920	13593,22	-920
911	13440,68	-911
905	13338,98	-905
901	13271,19	-901
897	13203,39	-897
893	13135,59	-893
889	13067,8	-889
887	13033,9	-887
885	13000	-885
883	12966,1	-883
881	12932,2	-881
880	12915,25	-880
879	12898,31	-879
880	12915,25	-880
885	13000	-885
908	13389,83	-908
938	13898,31	-938
952	14135,59	-952
963	14322,03	-963
971	14457,63	-971
991	14796,61	-991
999	14932,2	-999
992	14813,56	-992
982	14644,07	-982
962	14305,08	-962
938	13898,31	-938
926	13694,92	-926
917	13542,37	-917
911	13440,68	-911
906	13355,93	-906
902	13288,14	-902
898	13220,34	-898
894	13152,54	-894
891	13101,69	-891

889	13067,8	-889
886	13016,95	-886
884	12983,05	-884
883	12966,1	-883
881	12932,2	-881
881	12932,2	-881
884	12983,05	-884
892	13118,64	-892
904	13322,03	-904
922	13627,12	-922
949	14084,75	-949
967	14389,83	-967
977	14559,32	-977
998	14915,25	-998
1000	14949,15	-1000
992	14813,56	-992
980	14610,17	-980
956	14203,39	-956
937	13881,36	-937
927	13711,86	-927
919	13576,27	-919
913	13474,58	-913
908	13389,83	-908
904	13322,03	-904
900	13254,24	-900
897	13203,39	-897
894	13152,54	-894
891	13101,69	-891
889	13067,8	-889
888	13050,85	-888
888	13050,85	-888
891	13101,69	-891
899	13237,29	-899
912	13457,63	-912
928	13728,81	-928
943	13983,05	-943
957	14220,34	-957
967	14389,83	-967
974	14508,47	-974
980	14610,17	-980
990	14779,66	-990
999	14932,2	-999
994	14847,46	-994
984	14677,97	-984
968	14406,78	-968
943	13983,05	-943
931	13779,66	-931
923	13644,07	-923
917	13542,37	-917
912	13457,63	-912
908	13389,83	-908
904	13322,03	-904
901	13271,19	-901
899	13237,29	-899
896	13186,44	-896
895	13169,49	-895

895	13169,49	-895
901	13271,19	-901
909	13406,78	-909
916	13525,42	-916
925	13677,97	-925
935	13847,46	-935
947	14050,85	-947
959	14254,24	-959
968	14406,78	-968
971	14457,63	-971
973	14491,53	-973
985	14694,92	-985
1000	14949,15	-1000
995	14864,41	-995
986	14711,86	-986
963	14322,03	-963
943	13983,05	-943
933	13813,56	-933
926	13694,92	-926
920	13593,22	-920
916	13525,42	-916
912	13457,63	-912
909	13406,78	-909
906	13355,93	-906
904	13322,03	-904
902	13288,14	-902
901	13271,19	-901
902	13288,14	-902
906	13355,93	-906
910	13423,73	-910
914	13491,53	-914
917	13542,37	-917
920	13593,22	-920
927	13711,86	-927
938	13898,31	-938
963	14322,03	-963
971	14457,63	-971
972	14474,58	-972
980	14610,17	-980
1000	14949,15	-1000
1004	15016,95	-1004
996	14881,36	-996
984	14677,97	-984
957	14220,34	-957
942	13966,1	-942
932	13796,61	-932
926	13694,92	-926
921	13610,17	-921
916	13525,42	-916
912	13457,63	-912
908	13389,83	-908
905	13338,98	-905
902	13288,14	-902
899	13237,29	-899
897	13203,39	-897
895	13169,49	-895

894	13152,54	-894
894	13152,54	-894
895	13169,49	-895
898	13220,34	-898
909	13406,78	-909
930	13762,71	-930
951	14118,64	-951
967	14389,83	-967
973	14491,53	-973
974	14508,47	-974
979	14593,22	-979
1004	15016,95	-1004
1005	15033,9	-1005
996	14881,36	-996
980	14610,17	-980
953	14152,54	-953
943	13983,05	-943
933	13813,56	-933
926	13694,92	-926
920	13593,22	-920
915	13508,47	-915
910	13423,73	-910
906	13355,93	-906
902	13288,14	-902
899	13237,29	-899
897	13203,39	-897
895	13169,49	-895
893	13135,59	-893
891	13101,69	-891
890	13084,75	-890
889	13067,8	-889
891	13101,69	-891
899	13237,29	-899
906	13355,93	-906
921	13610,17	-921
937	13881,36	-937
950	14101,69	-950
977	14559,32	-977
1006	15050,85	-1006
1005	15033,9	-1005
997	14898,31	-997
979	14593,22	-979
950	14101,69	-950
938	13898,31	-938
930	13762,71	-930
924	13661,02	-924
919	13576,27	-919
915	13508,47	-915
910	13423,73	-910
907	13372,88	-907
904	13322,03	-904
900	13254,24	-900
897	13203,39	-897
895	13169,49	-895
893	13135,59	-893
892	13118,64	-892

893	13135,59	-893
895	13169,49	-895
897	13203,39	-897
901	13271,19	-901
903	13305,08	-903
912	13457,63	-912
929	13745,76	-929
952	14135,59	-952
990	14779,66	-990
1006	15050,85	-1006
1000	14949,15	-1000
988	14745,76	-988
960	14271,19	-960
944	14000	-944
935	13847,46	-935
927	13711,86	-927
922	13627,12	-922
917	13542,37	-917
913	13474,58	-913
909	13406,78	-909
905	13338,98	-905
901	13271,19	-901
899	13237,29	-899
897	13203,39	-897
896	13186,44	-896
897	13203,39	-897
898	13220,34	-898
900	13254,24	-900
901	13271,19	-901
902	13288,14	-902
908	13389,83	-908
923	13644,07	-923
938	13898,31	-938
952	14135,59	-952
964	14338,98	-964
968	14406,78	-968
986	14711,86	-986
1009	15101,69	-1009
1006	15050,85	-1006
996	14881,36	-996
974	14508,47	-974
949	14084,75	-949
937	13881,36	-937
930	13762,71	-930
923	13644,07	-923
917	13542,37	-917
913	13474,58	-913
909	13406,78	-909
906	13355,93	-906
903	13305,08	-903
900	13254,24	-900
898	13220,34	-898
895	13169,49	-895
894	13152,54	-894
892	13118,64	-892
892	13118,64	-892

891	13101,69	-891
893	13135,59	-893
899	13237,29	-899
910	13423,73	-910
929	13745,76	-929
947	14050,85	-947
956	14203,39	-956
963	14322,03	-963
973	14491,53	-973
990	14779,66	-990
1010	15118,64	-1010
1006	15050,85	-1006
995	14864,41	-995
971	14457,63	-971
947	14050,85	-947
936	13864,41	-936
929	13745,76	-929
923	13644,07	-923
919	13576,27	-919
914	13491,53	-914
910	13423,73	-910
907	13372,88	-907
903	13305,08	-903
900	13254,24	-900
898	13220,34	-898
895	13169,49	-895
893	13135,59	-893
891	13101,69	-891
890	13084,75	-890
891	13101,69	-891
897	13203,39	-897
907	13372,88	-907
920	13593,22	-920
933	13813,56	-933
946	14033,9	-946
957	14220,34	-957
963	14322,03	-963
967	14389,83	-967
977	14559,32	-977
1006	15050,85	-1006
1009	15101,69	-1009
1000	14949,15	-1000
982	14644,07	-982
952	14135,59	-952
939	13915,25	-939
931	13779,66	-931
925	13677,97	-925
920	13593,22	-920
916	13525,42	-916
912	13457,63	-912
909	13406,78	-909
906	13355,93	-906
903	13305,08	-903
900	13254,24	-900
898	13220,34	-898
896	13186,44	-896

894	13152,54	-894
892	13118,64	-892
891	13101,69	-891
891	13101,69	-891
891	13101,69	-891
891	13101,69	-891
892	13118,64	-892
896	13186,44	-896
903	13305,08	-903
912	13457,63	-912
930	13762,71	-930
970	14440,68	-970
1007	15067,8	-1007
1009	15101,69	-1009
999	14932,2	-999
979	14593,22	-979
951	14118,64	-951
939	13915,25	-939
932	13796,61	-932
926	13694,92	-926
921	13610,17	-921
917	13542,37	-917
913	13474,58	-913
910	13423,73	-910
907	13372,88	-907
904	13322,03	-904
902	13288,14	-902
899	13237,29	-899
898	13220,34	-898
896	13186,44	-896
894	13152,54	-894
893	13135,59	-893
892	13118,64	-892
893	13135,59	-893
895	13169,49	-895
898	13220,34	-898
905	13338,98	-905
915	13508,47	-915
935	13847,46	-935
954	14169,49	-954
961	14288,14	-961
967	14389,83	-967
1000	14949,15	-1000
1012	15152,54	-1012
1005	15033,9	-1005
990	14779,66	-990
961	14288,14	-961
945	14016,95	-945
935	13847,46	-935
929	13745,76	-929
924	13661,02	-924
919	13576,27	-919
915	13508,47	-915
911	13440,68	-911
908	13389,83	-908
904	13322,03	-904

901	13271,19	-901
898	13220,34	-898
895	13169,49	-895
893	13135,59	-893
891	13101,69	-891
889	13067,8	-889
888	13050,85	-888
887	13033,9	-887
886	13016,95	-886
888	13050,85	-888
894	13152,54	-894
900	13254,24	-900
910	13423,73	-910
928	13728,81	-928
952	14135,59	-952
972	14474,58	-972
1009	15101,69	-1009
1012	15152,54	-1012
1004	15016,95	-1004
986	14711,86	-986
956	14203,39	-956
942	13966,1	-942
931	13779,66	-931
926	13694,92	-926
920	13593,22	-920
915	13508,47	-915
910	13423,73	-910
906	13355,93	-906
903	13305,08	-903
900	13254,24	-900
897	13203,39	-897
895	13169,49	-895
892	13118,64	-892
890	13084,75	-890
888	13050,85	-888
887	13033,9	-887
886	13016,95	-886
884	12983,05	-884
884	12983,05	-884
883	12966,1	-883
892	13118,64	-892
917	13542,37	-917
934	13830,51	-934
944	14000	-944
959	14254,24	-959
998	14915,25	-998
1014	15186,44	-1014
1007	15067,8	-1007
995	14864,41	-995
965	14355,93	-965
945	14016,95	-945
935	13847,46	-935
927	13711,86	-927
922	13627,12	-922
917	13542,37	-917
912	13457,63	-912

909	13406,78	-909
905	13338,98	-905
903	13305,08	-903
900	13254,24	-900
897	13203,39	-897
894	13152,54	-894
892	13118,64	-892
891	13101,69	-891
889	13067,8	-889
887	13033,9	-887
886	13016,95	-886
886	13016,95	-886
885	13000	-885
884	12983,05	-884
882	12949,15	-882
881	12932,2	-881
881	12932,2	-881
882	12949,15	-882
882	12949,15	-882
884	12983,05	-884
899	13237,29	-899
953	14152,54	-953
1010	15118,64	-1010
1012	15152,54	-1012
1001	14966,1	-1001
975	14525,42	-975
951	14118,64	-951
939	13915,25	-939
930	13762,71	-930
923	13644,07	-923
918	13559,32	-918
913	13474,58	-913
909	13406,78	-909
905	13338,98	-905
901	13271,19	-901
898	13220,34	-898
895	13169,49	-895
892	13118,64	-892
890	13084,75	-890
888	13050,85	-888
886	13016,95	-886
884	12983,05	-884
883	12966,1	-883
882	12949,15	-882
881	12932,2	-881
880	12915,25	-880
880	12915,25	-880
880	12915,25	-880
878	12881,36	-878
879	12898,31	-879
887	13033,9	-887
924	13661,02	-924
978	14576,27	-978
1013	15169,49	-1013
1011	15135,59	-1011
999	14932,2	-999

970	14440,68	-970
950	14101,69	-950
938	13898,31	-938
929	13745,76	-929
922	13627,12	-922
917	13542,37	-917
912	13457,63	-912
907	13372,88	-907
903	13305,08	-903
899	13237,29	-899
896	13186,44	-896
893	13135,59	-893
891	13101,69	-891
888	13050,85	-888
886	13016,95	-886
884	12983,05	-884
882	12949,15	-882
880	12915,25	-880
879	12898,31	-879
878	12881,36	-878
436	5389,831	-436
1	-1983,051	-1
1	-1983,051	-1
1	-1983,051	-1
-3	-2050,847	3
10	-1830,508	-10
106	-203,3898	-106
115	-50,84746	-115
133	254,2373	-133
136	305,0847	-136
135	288,1356	-135
115	-50,84746	-115
89	-491,5254	-89
85	-559,322	-85
84	-576,2712	-84
84	-576,2712	-84
85	-559,322	-85
86	-542,3729	-86
87	-525,4237	-87
88	-508,4746	-88
88	-508,4746	-88
90	-474,5763	-90
91	-457,6271	-91
93	-423,7288	-93
94	-406,7797	-94
95	-389,8305	-95
96	-372,8814	-96
98	-338,9831	-98
99	-322,0339	-99
100	-305,0847	-100
100	-305,0847	-100
102	-271,1864	-102
102	-271,1864	-102
103	-254,2373	-103
103	-254,2373	-103
105	-220,339	-105

106	-203,3898	-106
106	-203,3898	-106
106	-203,3898	-106
106	-203,3898	-106
110	-135,5932	-110
125	118,6441	-125
135	288,1356	-135
135	288,1356	-135
130	203,3898	-130
100	-305,0847	-100
86	-542,3729	-86
85	-559,322	-85
84	-576,2712	-84
85	-559,322	-85
86	-542,3729	-86
87	-525,4237	-87
89	-491,5254	-89
90	-474,5763	-90
91	-457,6271	-91
92	-440,678	-92
93	-423,7288	-93
94	-406,7797	-94
95	-389,8305	-95
96	-372,8814	-96
97	-355,9322	-97
97	-355,9322	-97
98	-338,9831	-98
99	-322,0339	-99
99	-322,0339	-99
100	-305,0847	-100
100	-305,0847	-100
101	-288,1356	-101
102	-271,1864	-102
103	-254,2373	-103
104	-237,2881	-104
105	-220,339	-105
106	-203,3898	-106
108	-169,4915	-108
109	-152,5424	-109
113	-84,74576	-113
129	186,4407	-129
140	372,8814	-140
140	372,8814	-140
137	322,0339	-137
110	-135,5932	-110
88	-508,4746	-88
84	-576,2712	-84
83	-593,2203	-83
84	-576,2712	-84
85	-559,322	-85
85	-559,322	-85
86	-542,3729	-86
87	-525,4237	-87
88	-508,4746	-88
90	-474,5763	-90
91	-457,6271	-91

93	-423,7288	-93
94	-406,7797	-94
95	-389,8305	-95
97	-355,9322	-97
98	-338,9831	-98
99	-322,0339	-99
99	-322,0339	-99
100	-305,0847	-100
101	-288,1356	-101
102	-271,1864	-102
102	-271,1864	-102
102	-271,1864	-102
103	-254,2373	-103
104	-237,2881	-104
104	-237,2881	-104
105	-220,339	-105
106	-203,3898	-106
107	-186,4407	-107
112	-101,6949	-112
127	152,5424	-127
138	338,9831	-138
139	355,9322	-139
136	305,0847	-136
108	-169,4915	-108
88	-508,4746	-88
86	-542,3729	-86
86	-542,3729	-86
86	-542,3729	-86
87	-525,4237	-87
87	-525,4237	-87
88	-508,4746	-88
88	-508,4746	-88
88	-508,4746	-88
89	-491,5254	-89
90	-474,5763	-90
91	-457,6271	-91
92	-440,678	-92
94	-406,7797	-94
95	-389,8305	-95
97	-355,9322	-97
98	-338,9831	-98
99	-322,0339	-99
101	-288,1356	-101
102	-271,1864	-102
102	-271,1864	-102
103	-254,2373	-103
103	-254,2373	-103
103	-254,2373	-103
104	-237,2881	-104
104	-237,2881	-104
105	-220,339	-105
106	-203,3898	-106
108	-169,4915	-108
116	-33,89831	-116
134	271,1864	-134
139	355,9322	-139

139	355,9322	-139
132	237,2881	-132
100	-305,0847	-100
87	-525,4237	-87
85	-559,322	-85
85	-559,322	-85
85	-559,322	-85
85	-559,322	-85
86	-542,3729	-86
87	-525,4237	-87
88	-508,4746	-88
90	-474,5763	-90
91	-457,6271	-91
93	-423,7288	-93
94	-406,7797	-94
95	-389,8305	-95
96	-372,8814	-96
97	-355,9322	-97
98	-338,9831	-98
98	-338,9831	-98
98	-338,9831	-98
98	-338,9831	-98
99	-322,0339	-99
100	-305,0847	-100
101	-288,1356	-101
102	-271,1864	-102
103	-254,2373	-103
105	-220,339	-105
106	-203,3898	-106
107	-186,4407	-107
108	-169,4915	-108
110	-135,5932	-110
116	-33,89831	-116
131	220,339	-131
139	355,9322	-139
140	372,8814	-140
136	305,0847	-136
104	-237,2881	-104
86	-542,3729	-86
83	-593,2203	-83
83	-593,2203	-83
83	-593,2203	-83
84	-576,2712	-84
85	-559,322	-85
87	-525,4237	-87
88	-508,4746	-88
90	-474,5763	-90
91	-457,6271	-91
92	-440,678	-92
93	-423,7288	-93
94	-406,7797	-94
95	-389,8305	-95
95	-389,8305	-95
95	-389,8305	-95
96	-372,8814	-96
97	-355,9322	-97

97	-355,9322	-97
99	-322,0339	-99
100	-305,0847	-100
101	-288,1356	-101
103	-254,2373	-103
104	-237,2881	-104
105	-220,339	-105
106	-203,3898	-106
107	-186,4407	-107
108	-169,4915	-108
109	-152,5424	-109
110	-135,5932	-110
113	-84,74576	-113
125	118,6441	-125
137	322,0339	-137
137	322,0339	-137
133	254,2373	-133
103	-254,2373	-103
87	-525,4237	-87
84	-576,2712	-84
84	-576,2712	-84
86	-542,3729	-86
86	-542,3729	-86
87	-525,4237	-87
89	-491,5254	-89
90	-474,5763	-90
91	-457,6271	-91
91	-457,6271	-91
92	-440,678	-92
93	-423,7288	-93
93	-423,7288	-93
93	-423,7288	-93
94	-406,7797	-94
95	-389,8305	-95
96	-372,8814	-96
97	-355,9322	-97
98	-338,9831	-98
99	-322,0339	-99
101	-288,1356	-101
102	-271,1864	-102
103	-254,2373	-103
105	-220,339	-105
106	-203,3898	-106
107	-186,4407	-107
107	-186,4407	-107
108	-169,4915	-108
108	-169,4915	-108
108	-169,4915	-108
111	-118,6441	-111
122	67,79661	-122
135	288,1356	-135
137	322,0339	-137
135	288,1356	-135
114	-67,79661	-114
89	-491,5254	-89
86	-542,3729	-86

85	-559,322	-85
86	-542,3729	-86
87	-525,4237	-87
88	-508,4746	-88
88	-508,4746	-88
89	-491,5254	-89
90	-474,5763	-90
90	-474,5763	-90
91	-457,6271	-91
91	-457,6271	-91
92	-440,678	-92
93	-423,7288	-93
94	-406,7797	-94
94	-406,7797	-94
96	-372,8814	-96
97	-355,9322	-97
98	-338,9831	-98
99	-322,0339	-99
101	-288,1356	-101
102	-271,1864	-102
104	-237,2881	-104
105	-220,339	-105
106	-203,3898	-106
106	-203,3898	-106
107	-186,4407	-107
107	-186,4407	-107
108	-169,4915	-108
108	-169,4915	-108
109	-152,5424	-109
115	-50,84746	-115
129	186,4407	-129
137	322,0339	-137
137	322,0339	-137
131	220,339	-131
99	-322,0339	-99
86	-542,3729	-86
84	-576,2712	-84
85	-559,322	-85
86	-542,3729	-86
87	-525,4237	-87
88	-508,4746	-88
89	-491,5254	-89
90	-474,5763	-90
91	-457,6271	-91
91	-457,6271	-91
92	-440,678	-92
93	-423,7288	-93
93	-423,7288	-93
94	-406,7797	-94
94	-406,7797	-94
95	-389,8305	-95
96	-372,8814	-96
97	-355,9322	-97
98	-338,9831	-98
99	-322,0339	-99
100	-305,0847	-100

102	-271,1864	-102
103	-254,2373	-103
104	-237,2881	-104
106	-203,3898	-106
107	-186,4407	-107
107	-186,4407	-107
108	-169,4915	-108
109	-152,5424	-109
109	-152,5424	-109
110	-135,5932	-110
120	33,89831	-120
134	271,1864	-134
137	322,0339	-137
135	288,1356	-135
117	-16,94915	-117
90	-474,5763	-90
85	-559,322	-85
85	-559,322	-85
85	-559,322	-85
86	-542,3729	-86
87	-525,4237	-87
88	-508,4746	-88
89	-491,5254	-89
90	-474,5763	-90
91	-457,6271	-91
92	-440,678	-92
92	-440,678	-92
93	-423,7288	-93
93	-423,7288	-93
94	-406,7797	-94
95	-389,8305	-95
95	-389,8305	-95
96	-372,8814	-96
97	-355,9322	-97
98	-338,9831	-98
99	-322,0339	-99
101	-288,1356	-101
102	-271,1864	-102
104	-237,2881	-104
105	-220,339	-105
105	-220,339	-105
107	-186,4407	-107
108	-169,4915	-108
108	-169,4915	-108
109	-152,5424	-109
110	-135,5932	-110
111	-118,6441	-111
116	-33,89831	-116
130	203,3898	-130
136	305,0847	-136
136	305,0847	-136
130	203,3898	-130
99	-322,0339	-99
85	-559,322	-85
84	-576,2712	-84
84	-576,2712	-84

85	-559,322	-85
87	-525,4237	-87
88	-508,4746	-88
89	-491,5254	-89
90	-474,5763	-90
91	-457,6271	-91
92	-440,678	-92
92	-440,678	-92
93	-423,7288	-93
94	-406,7797	-94
95	-389,8305	-95
94	-406,7797	-94
95	-389,8305	-95
96	-372,8814	-96
97	-355,9322	-97
98	-338,9831	-98
99	-322,0339	-99
99	-322,0339	-99
101	-288,1356	-101
101	-288,1356	-101
103	-254,2373	-103
105	-220,339	-105
106	-203,3898	-106
107	-186,4407	-107
108	-169,4915	-108
109	-152,5424	-109
110	-135,5932	-110
111	-118,6441	-111
114	-67,79661	-114
127	152,5424	-127
138	338,9831	-138
138	338,9831	-138
135	288,1356	-135
112	-101,6949	-112
87	-525,4237	-87
83	-593,2203	-83
83	-593,2203	-83
83	-593,2203	-83
85	-559,322	-85
86	-542,3729	-86
88	-508,4746	-88
89	-491,5254	-89
90	-474,5763	-90
91	-457,6271	-91
92	-440,678	-92
93	-423,7288	-93
93	-423,7288	-93
94	-406,7797	-94
95	-389,8305	-95
95	-389,8305	-95
96	-372,8814	-96
97	-355,9322	-97
97	-355,9322	-97
98	-338,9831	-98
99	-322,0339	-99
100	-305,0847	-100

101	-288,1356	-101
101	-288,1356	-101
103	-254,2373	-103
104	-237,2881	-104
106	-203,3898	-106
107	-186,4407	-107
108	-169,4915	-108
109	-152,5424	-109
110	-135,5932	-110
111	-118,6441	-111
114	-67,79661	-114
122	67,79661	-122
134	271,1864	-134
140	372,8814	-140
138	338,9831	-138
126	135,5932	-126
93	-423,7288	-93
84	-576,2712	-84
83	-593,2203	-83
83	-593,2203	-83
83	-593,2203	-83
84	-576,2712	-84
85	-559,322	-85
86	-542,3729	-86
87	-525,4237	-87
89	-491,5254	-89
90	-474,5763	-90
92	-440,678	-92
93	-423,7288	-93
94	-406,7797	-94
93	-423,7288	-93
97	-355,9322	-97
98	-338,9831	-98
98	-338,9831	-98
100	-305,0847	-100
100	-305,0847	-100
101	-288,1356	-101
102	-271,1864	-102
102	-271,1864	-102
103	-254,2373	-103
103	-254,2373	-103
103	-254,2373	-103
104	-237,2881	-104
105	-220,339	-105
105	-220,339	-105
106	-203,3898	-106
107	-186,4407	-107
107	-186,4407	-107
108	-169,4915	-108
110	-135,5932	-110
118	0	-118
131	220,339	-131
138	338,9831	-138
137	322,0339	-137
130	203,3898	-130
97	-355,9322	-97

86	-542,3729	-86
84	-576,2712	-84
85	-559,322	-85
85	-559,322	-85
87	-525,4237	-87
87	-525,4237	-87
89	-491,5254	-89
90	-474,5763	-90
91	-457,6271	-91
91	-457,6271	-91
92	-440,678	-92
93	-423,7288	-93
94	-406,7797	-94
95	-389,8305	-95
96	-372,8814	-96
97	-355,9322	-97
97	-355,9322	-97
98	-338,9831	-98
99	-322,0339	-99
99	-322,0339	-99
100	-305,0847	-100
100	-305,0847	-100
101	-288,1356	-101
102	-271,1864	-102
103	-254,2373	-103
104	-237,2881	-104
105	-220,339	-105
105	-220,339	-105
106	-203,3898	-106
107	-186,4407	-107
108	-169,4915	-108
109	-152,5424	-109
112	-101,6949	-112
122	67,79661	-122
136	305,0847	-136
140	372,8814	-140
139	355,9322	-139
126	135,5932	-126
96	-372,8814	-96
87	-525,4237	-87
86	-542,3729	-86
86	-542,3729	-86
87	-525,4237	-87
88	-508,4746	-88
88	-508,4746	-88
89	-491,5254	-89
89	-491,5254	-89
90	-474,5763	-90
91	-457,6271	-91
92	-440,678	-92
93	-423,7288	-93
93	-423,7288	-93
94	-406,7797	-94
94	-406,7797	-94
95	-389,8305	-95
96	-372,8814	-96

97	-355,9322	-97
98	-338,9831	-98
98	-338,9831	-98
99	-322,0339	-99
100	-305,0847	-100
101	-288,1356	-101
102	-271,1864	-102
103	-254,2373	-103
105	-220,339	-105
106	-203,3898	-106
107	-186,4407	-107
108	-169,4915	-108
109	-152,5424	-109
109	-152,5424	-109
111	-118,6441	-111
111	-118,6441	-111
112	-101,6949	-112
112	-101,6949	-112
113	-84,74576	-113
114	-67,79661	-114
121	50,84746	-121
134	271,1864	-134
139	355,9322	-139
137	322,0339	-137
130	203,3898	-130
97	-355,9322	-97
85	-559,322	-85
83	-593,2203	-83
83	-593,2203	-83
84	-576,2712	-84
84	-576,2712	-84
86	-542,3729	-86
87	-525,4237	-87
88	-508,4746	-88
90	-474,5763	-90
91	-457,6271	-91
92	-440,678	-92
93	-423,7288	-93
94	-406,7797	-94
95	-389,8305	-95
96	-372,8814	-96
97	-355,9322	-97
98	-338,9831	-98
99	-322,0339	-99
99	-322,0339	-99
100	-305,0847	-100
101	-288,1356	-101
101	-288,1356	-101
101	-288,1356	-101
102	-271,1864	-102
103	-254,2373	-103
103	-254,2373	-103
104	-237,2881	-104
105	-220,339	-105
106	-203,3898	-106
106	-203,3898	-106

108	-169,4915	-108
108	-169,4915	-108
109	-152,5424	-109
110	-135,5932	-110
112	-101,6949	-112
115	-50,84746	-115
122	67,79661	-122
135	288,1356	-135
140	372,8814	-140
139	355,9322	-139
127	152,5424	-127
98	-338,9831	-98
87	-525,4237	-87
85	-559,322	-85
85	-559,322	-85
85	-559,322	-85
86	-542,3729	-86
86	-542,3729	-86
86	-542,3729	-86
87	-525,4237	-87
88	-508,4746	-88
89	-491,5254	-89
89	-491,5254	-89
90	-474,5763	-90
91	-457,6271	-91
92	-440,678	-92
94	-406,7797	-94
95	-389,8305	-95
96	-372,8814	-96
98	-338,9831	-98
99	-322,0339	-99
100	-305,0847	-100
101	-288,1356	-101
102	-271,1864	-102
103	-254,2373	-103
104	-237,2881	-104
106	-203,3898	-106
106	-203,3898	-106
106	-203,3898	-106
107	-186,4407	-107
108	-169,4915	-108
108	-169,4915	-108
109	-152,5424	-109
109	-152,5424	-109
108	-169,4915	-108
109	-152,5424	-109
110	-135,5932	-110
110	-135,5932	-110
110	-135,5932	-110
111	-118,6441	-111
113	-84,74576	-113
122	67,79661	-122
135	288,1356	-135
139	355,9322	-139
137	322,0339	-137
121	50,84746	-121

93	-423,7288	-93
87	-525,4237	-87
86	-542,3729	-86
86	-542,3729	-86
86	-542,3729	-86
87	-525,4237	-87
88	-508,4746	-88
89	-491,5254	-89
90	-474,5763	-90
91	-457,6271	-91
91	-457,6271	-91
92	-440,678	-92
94	-406,7797	-94
94	-406,7797	-94
95	-389,8305	-95
96	-372,8814	-96
97	-355,9322	-97
98	-338,9831	-98
98	-338,9831	-98
99	-322,0339	-99
100	-305,0847	-100
101	-288,1356	-101
101	-288,1356	-101
101	-288,1356	-101
102	-271,1864	-102
103	-254,2373	-103
104	-237,2881	-104
105	-220,339	-105
105	-220,339	-105
105	-220,339	-105
106	-203,3898	-106
107	-186,4407	-107
108	-169,4915	-108
108	-169,4915	-108
109	-152,5424	-109
110	-135,5932	-110
111	-118,6441	-111
112	-101,6949	-112
114	-67,79661	-114
118	0	-118
128	169,4915	-128
139	355,9322	-139
139	355,9322	-139
137	322,0339	-137
111	-118,6441	-111
91	-457,6271	-91
86	-542,3729	-86
86	-542,3729	-86
86	-542,3729	-86
86	-542,3729	-86
87	-525,4237	-87
88	-508,4746	-88
88	-508,4746	-88
89	-491,5254	-89
89	-491,5254	-89
89	-491,5254	-89

91	-457,6271	-91
91	-457,6271	-91
92	-440,678	-92
93	-423,7288	-93
94	-406,7797	-94
95	-389,8305	-95
96	-372,8814	-96
97	-355,9322	-97
98	-338,9831	-98
99	-322,0339	-99
100	-305,0847	-100
101	-288,1356	-101
103	-254,2373	-103
104	-237,2881	-104
105	-220,339	-105
106	-203,3898	-106
107	-186,4407	-107
107	-186,4407	-107
108	-169,4915	-108
109	-152,5424	-109
109	-152,5424	-109
110	-135,5932	-110
110	-135,5932	-110
111	-118,6441	-111
111	-118,6441	-111
112	-101,6949	-112
116	-33,89831	-116
126	135,5932	-126
134	271,1864	-134
131	220,339	-131
106	-203,3898	-106
89	-491,5254	-89
86	-542,3729	-86
85	-559,322	-85
86	-542,3729	-86
86	-542,3729	-86
87	-525,4237	-87
88	-508,4746	-88
89	-491,5254	-89
90	-474,5763	-90
91	-457,6271	-91
93	-423,7288	-93
95	-389,8305	-95
97	-355,9322	-97
99	-322,0339	-99
101	-288,1356	-101
102	-271,1864	-102
104	-237,2881	-104
105	-220,339	-105
106	-203,3898	-106
107	-186,4407	-107
108	-169,4915	-108
109	-152,5424	-109
110	-135,5932	-110
111	-118,6441	-111
112	-101,6949	-112

112	-101,6949	-112
113	-84,74576	-113
114	-67,79661	-114
116	-33,89831	-116
122	67,79661	-122
119	16,94915	-119
110	-135,5932	-110
105	-220,339	-105
101	-288,1356	-101
100	-305,0847	-100
100	-305,0847	-100
100	-305,0847	-100
100	-305,0847	-100
101	-288,1356	-101
102	-271,1864	-102
103	-254,2373	-103
103	-254,2373	-103
104	-237,2881	-104
105	-220,339	-105
106	-203,3898	-106
106	-203,3898	-106
107	-186,4407	-107
108	-169,4915	-108
108	-169,4915	-108
109	-152,5424	-109
110	-135,5932	-110
111	-118,6441	-111
111	-118,6441	-111
113	-84,74576	-113
114	-67,79661	-114
117	-16,94915	-117
120	33,89831	-120
118	0	-118
114	-67,79661	-114
110	-135,5932	-110
108	-169,4915	-108
106	-203,3898	-106
106	-203,3898	-106
106	-203,3898	-106
106	-203,3898	-106
106	-203,3898	-106
106	-203,3898	-106
107	-186,4407	-107
107	-186,4407	-107
108	-169,4915	-108
108	-169,4915	-108
109	-152,5424	-109
109	-152,5424	-109
110	-135,5932	-110
110	-135,5932	-110
111	-118,6441	-111
111	-118,6441	-111
112	-101,6949	-112
113	-84,74576	-113
115	-50,84746	-115
118	0	-118
117	-16,94915	-117

113	-84,74576	-113
109	-152,5424	-109
106	-203,3898	-106
105	-220,339	-105
104	-237,2881	-104
105	-220,339	-105
106	-203,3898	-106
106	-203,3898	-106
107	-186,4407	-107
108	-169,4915	-108
109	-152,5424	-109
110	-135,5932	-110
111	-118,6441	-111
111	-118,6441	-111
112	-101,6949	-112
112	-101,6949	-112
113	-84,74576	-113
113	-84,74576	-113
114	-67,79661	-114
114	-67,79661	-114
117	-16,94915	-117
119	16,94915	-119
116	-33,89831	-116
111	-118,6441	-111
108	-169,4915	-108
106	-203,3898	-106
104	-237,2881	-104
104	-237,2881	-104
104	-237,2881	-104
105	-220,339	-105
106	-203,3898	-106
107	-186,4407	-107
108	-169,4915	-108
109	-152,5424	-109
110	-135,5932	-110
111	-118,6441	-111
112	-101,6949	-112
112	-101,6949	-112
113	-84,74576	-113
114	-67,79661	-114
115	-50,84746	-115
115	-50,84746	-115
118	0	-118
121	50,84746	-121
120	33,89831	-120
116	-33,89831	-116
111	-118,6441	-111
108	-169,4915	-108
106	-203,3898	-106
105	-220,339	-105
104	-237,2881	-104
105	-220,339	-105
105	-220,339	-105
106	-203,3898	-106
106	-203,3898	-106
107	-186,4407	-107

108	-169,4915	-108
108	-169,4915	-108
109	-152,5424	-109
110	-135,5932	-110
111	-118,6441	-111
112	-101,6949	-112
112	-101,6949	-112
113	-84,74576	-113
115	-50,84746	-115
119	16,94915	-119
120	33,89831	-120
118	0	-118
114	-67,79661	-114
110	-135,5932	-110
108	-169,4915	-108
107	-186,4407	-107
107	-186,4407	-107
107	-186,4407	-107
107	-186,4407	-107
108	-169,4915	-108
109	-152,5424	-109
109	-152,5424	-109
110	-135,5932	-110
111	-118,6441	-111
112	-101,6949	-112
112	-101,6949	-112
113	-84,74576	-113
114	-67,79661	-114
114	-67,79661	-114
115	-50,84746	-115
116	-33,89831	-116
118	0	-118
121	50,84746	-121
119	16,94915	-119
116	-33,89831	-116
111	-118,6441	-111
109	-152,5424	-109
107	-186,4407	-107
105	-220,339	-105
105	-220,339	-105
105	-220,339	-105
106	-203,3898	-106
106	-203,3898	-106
107	-186,4407	-107
108	-169,4915	-108
108	-169,4915	-108
109	-152,5424	-109
109	-152,5424	-109
110	-135,5932	-110
111	-118,6441	-111
111	-118,6441	-111
112	-101,6949	-112
113	-84,74576	-113
114	-67,79661	-114
118	0	-118
119	16,94915	-119

116	-33,89831	-116
113	-84,74576	-113
110	-135,5932	-110
107	-186,4407	-107
106	-203,3898	-106
106	-203,3898	-106
106	-203,3898	-106
107	-186,4407	-107
108	-169,4915	-108
108	-169,4915	-108
109	-152,5424	-109
110	-135,5932	-110
111	-118,6441	-111
111	-118,6441	-111
112	-101,6949	-112
113	-84,74576	-113
113	-84,74576	-113
114	-67,79661	-114
115	-50,84746	-115
116	-33,89831	-116
118	0	-118
121	50,84746	-121
119	16,94915	-119
114	-67,79661	-114
111	-118,6441	-111
108	-169,4915	-108
107	-186,4407	-107
105	-220,339	-105
105	-220,339	-105
105	-220,339	-105
106	-203,3898	-106
106	-203,3898	-106
107	-186,4407	-107
108	-169,4915	-108
108	-169,4915	-108
109	-152,5424	-109
109	-152,5424	-109
110	-135,5932	-110
111	-118,6441	-111
111	-118,6441	-111
112	-101,6949	-112
113	-84,74576	-113
115	-50,84746	-115
118	0	-118
119	16,94915	-119
116	-33,89831	-116
112	-101,6949	-112
109	-152,5424	-109
107	-186,4407	-107
106	-203,3898	-106
106	-203,3898	-106
106	-203,3898	-106
107	-186,4407	-107
107	-186,4407	-107
109	-152,5424	-109
109	-152,5424	-109

110	-135,5932	-110
30	-1491,525	-30
1	-1983,051	-1
1	-1983,051	-1
1	-1983,051	-1
1	-1983,051	-1
2	-1966,102	-2
-1	-2016,949	1
-3	-2050,847	3
1	-1983,051	-1
2	-1966,102	-2
8	-1864,407	-8
25	-1576,271	-25
-8	-2135,593	8
8	-1864,407	-8
33	-1440,678	-33
-58	-2983,051	58
4	-1932,203	-4
-7	-2118,644	7
-11	-2186,441	11
23	-1610,169	-23
-4	-2067,797	4
9	-1847,458	-9
-4	-2067,797	4
1	-1983,051	-1
1	-1983,051	-1
-1	-2016,949	1

Data ulo'ena dne ##### v 8:00:31

Stejnosmĵ napĵt':	102 mV,	26.12.2005 -	7:47:22	0	102
Stejnosmĵ napĵt':	102 mV,	26.12.2005 -	7:47:23	1	102
Stejnosmĵ napĵt':	104 mV,	26.12.2005 -	7:47:24	2	104
Stejnosmĵ napĵt':	104 mV,	26.12.2005 -	7:47:25	3	104
Stejnosmĵ napĵt':	105 mV,	26.12.2005 -	7:47:26	4	105
Stejnosmĵ napĵt':	107 mV,	26.12.2005 -	7:47:27	5	107
Stejnosmĵ napĵt':	108 mV,	26.12.2005 -	7:47:28	6	108
Stejnosmĵ napĵt':	109 mV,	26.12.2005 -	7:47:29	7	109
Stejnosmĵ napĵt':	110 mV,	26.12.2005 -	7:47:30	8	110
Stejnosmĵ napĵt':	114 mV,	26.12.2005 -	7:47:31	9	114
Stejnosmĵ napĵt':	131 mV,	26.12.2005 -	7:47:32	10	131
Stejnosmĵ napĵt':	141 mV,	26.12.2005 -	7:47:33	11	141
Stejnosmĵ napĵt':	140 mV,	26.12.2005 -	7:47:34	12	140
Stejnosmĵ napĵt':	136 mV,	26.12.2005 -	7:47:35	13	136
Stejnosmĵ napĵt':	110 mV,	26.12.2005 -	7:47:36	14	110
Stejnosmĵ napĵt':	87 mV,	26.12.2005 -	7:47:37	15	87
Stejnosmĵ napĵt':	85 mV,	26.12.2005 -	7:47:38	16	85
Stejnosmĵ napĵt':	85 mV,	26.12.2005 -	7:47:39	17	85
Stejnosmĵ napĵt':	86 mV,	26.12.2005 -	7:47:40	18	86
Stejnosmĵ napĵt':	87 mV,	26.12.2005 -	7:47:41	19	87
Stejnosmĵ napĵt':	88 mV,	26.12.2005 -	7:47:42	20	88
Stejnosmĵ napĵt':	88 mV,	26.12.2005 -	7:47:43	21	88
Stejnosmĵ napĵt':	89 mV,	26.12.2005 -	7:47:44	22	89
Stejnosmĵ napĵt':	90 mV,	26.12.2005 -	7:47:45	23	90
Stejnosmĵ napĵt':	92 mV,	26.12.2005 -	7:47:46	24	92
Stejnosmĵ napĵt':	93 mV,	26.12.2005 -	7:47:47	25	93
Stejnosmĵ napĵt':	94 mV,	26.12.2005 -	7:47:48	26	94
Stejnosmĵ napĵt':	95 mV,	26.12.2005 -	7:47:49	27	95
Stejnosmĵ napĵt':	96 mV,	26.12.2005 -	7:47:50	28	96
Stejnosmĵ napĵt':	96 mV,	26.12.2005 -	7:47:51	29	96
Stejnosmĵ napĵt':	97 mV,	26.12.2005 -	7:47:52	30	97
Stejnosmĵ napĵt':	98 mV,	26.12.2005 -	7:47:53	31	98
Stejnosmĵ napĵt':	99 mV,	26.12.2005 -	7:47:54	32	99
Stejnosmĵ napĵt':	100 mV,	26.12.2005 -	7:47:55	33	100
Stejnosmĵ napĵt':	101 mV,	26.12.2005 -	7:47:56	34	101
Stejnosmĵ napĵt':	102 mV,	26.12.2005 -	7:47:57	35	102
Stejnosmĵ napĵt':	103 mV,	26.12.2005 -	7:47:58	36	103
Stejnosmĵ napĵt':	104 mV,	26.12.2005 -	7:47:59	37	104
Stejnosmĵ napĵt':	105 mV,	26.12.2005 -	7:48:00	38	105
Stejnosmĵ napĵt':	106 mV,	26.12.2005 -	7:48:01	39	106
Stejnosmĵ napĵt':	107 mV,	26.12.2005 -	7:48:02	40	107
Stejnosmĵ napĵt':	108 mV,	26.12.2005 -	7:48:03	41	108
Stejnosmĵ napĵt':	109 mV,	26.12.2005 -	7:48:04	42	109
Stejnosmĵ napĵt':	113 mV,	26.12.2005 -	7:48:05	43	113
Stejnosmĵ napĵt':	130 mV,	26.12.2005 -	7:48:06	44	130
Stejnosmĵ napĵt':	140 mV,	26.12.2005 -	7:48:07	45	140
Stejnosmĵ napĵt':	139 mV,	26.12.2005 -	7:48:08	46	139
Stejnosmĵ napĵt':	135 mV,	26.12.2005 -	7:48:09	47	135
Stejnosmĵ napĵt':	108 mV,	26.12.2005 -	7:48:10	48	108
Stejnosmĵ napĵt':	85 mV,	26.12.2005 -	7:48:11	49	85
Stejnosmĵ napĵt':	84 mV,	26.12.2005 -	7:48:12	50	84

Stejnosc□ nap□t̃:	85 mV,	26.12.2005 -	7:48:13	51	85
Stejnosc□ nap□t̃:	86 mV,	26.12.2005 -	7:48:14	52	86
Stejnosc□ nap□t̃:	86 mV,	26.12.2005 -	7:48:15	53	86
Stejnosc□ nap□t̃:	88 mV,	26.12.2005 -	7:48:16	54	88
Stejnosc□ nap□t̃:	89 mV,	26.12.2005 -	7:48:17	55	89
Stejnosc□ nap□t̃:	90 mV,	26.12.2005 -	7:48:18	56	90
Stejnosc□ nap□t̃:	91 mV,	26.12.2005 -	7:48:19	57	91
Stejnosc□ nap□t̃:	92 mV,	26.12.2005 -	7:48:20	58	92
Stejnosc□ nap□t̃:	93 mV,	26.12.2005 -	7:48:21	59	93
Stejnosc□ nap□t̃:	95 mV,	26.12.2005 -	7:48:22	60	95
Stejnosc□ nap□t̃:	96 mV,	26.12.2005 -	7:48:23	61	96
Stejnosc□ nap□t̃:	97 mV,	26.12.2005 -	7:48:24	62	97
Stejnosc□ nap□t̃:	98 mV,	26.12.2005 -	7:48:25	63	98
Stejnosc□ nap□t̃:	99 mV,	26.12.2005 -	7:48:26	64	99
Stejnosc□ nap□t̃:	100 mV,	26.12.2005 -	7:48:27	65	100
Stejnosc□ nap□t̃:	101 mV,	26.12.2005 -	7:48:28	66	101
Stejnosc□ nap□t̃:	102 mV,	26.12.2005 -	7:48:29	67	102
Stejnosc□ nap□t̃:	103 mV,	26.12.2005 -	7:48:30	68	103
Stejnosc□ nap□t̃:	103 mV,	26.12.2005 -	7:48:31	69	103
Stejnosc□ nap□t̃:	104 mV,	26.12.2005 -	7:48:32	70	104
Stejnosc□ nap□t̃:	105 mV,	26.12.2005 -	7:48:33	71	105
Stejnosc□ nap□t̃:	106 mV,	26.12.2005 -	7:48:34	72	106
Stejnosc□ nap□t̃:	107 mV,	26.12.2005 -	7:48:35	73	107
Stejnosc□ nap□t̃:	108 mV,	26.12.2005 -	7:48:36	74	108
Stejnosc□ nap□t̃:	109 mV,	26.12.2005 -	7:48:37	75	109
Stejnosc□ nap□t̃:	112 mV,	26.12.2005 -	7:48:38	76	112
Stejnosc□ nap□t̃:	130 mV,	26.12.2005 -	7:48:39	77	130
Stejnosc□ nap□t̃:	140 mV,	26.12.2005 -	7:48:40	78	140
Stejnosc□ nap□t̃:	139 mV,	26.12.2005 -	7:48:41	79	139
Stejnosc□ nap□t̃:	136 mV,	26.12.2005 -	7:48:42	80	136
Stejnosc□ nap□t̃:	107 mV,	26.12.2005 -	7:48:43	81	107
Stejnosc□ nap□t̃:	85 mV,	26.12.2005 -	7:48:44	82	85
Stejnosc□ nap□t̃:	84 mV,	26.12.2005 -	7:48:45	83	84
Stejnosc□ nap□t̃:	84 mV,	26.12.2005 -	7:48:46	84	84
Stejnosc□ nap□t̃:	85 mV,	26.12.2005 -	7:48:47	85	85
Stejnosc□ nap□t̃:	86 mV,	26.12.2005 -	7:48:48	86	86
Stejnosc□ nap□t̃:	87 mV,	26.12.2005 -	7:48:49	87	87
Stejnosc□ nap□t̃:	88 mV,	26.12.2005 -	7:48:50	88	88
Stejnosc□ nap□t̃:	90 mV,	26.12.2005 -	7:48:51	89	90
Stejnosc□ nap□t̃:	91 mV,	26.12.2005 -	7:48:52	90	91
Stejnosc□ nap□t̃:	92 mV,	26.12.2005 -	7:48:53	91	92
Stejnosc□ nap□t̃:	93 mV,	26.12.2005 -	7:48:54	92	93
Stejnosc□ nap□t̃:	95 mV,	26.12.2005 -	7:48:55	93	95
Stejnosc□ nap□t̃:	96 mV,	26.12.2005 -	7:48:56	94	96
Stejnosc□ nap□t̃:	97 mV,	26.12.2005 -	7:48:57	95	97
Stejnosc□ nap□t̃:	98 mV,	26.12.2005 -	7:48:58	96	98
Stejnosc□ nap□t̃:	99 mV,	26.12.2005 -	7:48:59	97	99
Stejnosc□ nap□t̃:	100 mV,	26.12.2005 -	7:49:00	98	100
Stejnosc□ nap□t̃:	101 mV,	26.12.2005 -	7:49:01	99	101
Stejnosc□ nap□t̃:	102 mV,	26.12.2005 -	7:49:02	100	102
Stejnosc□ nap□t̃:	103 mV,	26.12.2005 -	7:49:03	101	103
Stejnosc□ nap□t̃:	105 mV,	26.12.2005 -	7:49:04	102	105
Stejnosc□ nap□t̃:	105 mV,	26.12.2005 -	7:49:05	103	105
Stejnosc□ nap□t̃:	106 mV,	26.12.2005 -	7:49:06	104	106
Stejnosc□ nap□t̃:	107 mV,	26.12.2005 -	7:49:07	105	107
Stejnosc□ nap□t̃:	108 mV,	26.12.2005 -	7:49:08	106	108

Stejnosc□ nap□t̃:	109 mV,	26.12.2005 -	7:49:09	107	109
Stejnosc□ nap□t̃:	109 mV,	26.12.2005 -	7:49:10	108	109
Stejnosc□ nap□t̃:	110 mV,	26.12.2005 -	7:49:11	109	110
Stejnosc□ nap□t̃:	111 mV,	26.12.2005 -	7:49:12	110	111
Stejnosc□ nap□t̃:	115 mV,	26.12.2005 -	7:49:13	111	115
Stejnosc□ nap□t̃:	132 mV,	26.12.2005 -	7:49:14	112	132
Stejnosc□ nap□t̃:	140 mV,	26.12.2005 -	7:49:15	113	140
Stejnosc□ nap□t̃:	139 mV,	26.12.2005 -	7:49:16	114	139
Stejnosc□ nap□t̃:	135 mV,	26.12.2005 -	7:49:17	115	135
Stejnosc□ nap□t̃:	104 mV,	26.12.2005 -	7:49:18	116	104
Stejnosc□ nap□t̃:	85 mV,	26.12.2005 -	7:49:19	117	85
Stejnosc□ nap□t̃:	83 mV,	26.12.2005 -	7:49:20	118	83
Stejnosc□ nap□t̃:	84 mV,	26.12.2005 -	7:49:21	119	84
Stejnosc□ nap□t̃:	85 mV,	26.12.2005 -	7:49:22	120	85
Stejnosc□ nap□t̃:	86 mV,	26.12.2005 -	7:49:23	121	86
Stejnosc□ nap□t̃:	87 mV,	26.12.2005 -	7:49:24	122	87
Stejnosc□ nap□t̃:	88 mV,	26.12.2005 -	7:49:25	123	88
Stejnosc□ nap□t̃:	89 mV,	26.12.2005 -	7:49:26	124	89
Stejnosc□ nap□t̃:	91 mV,	26.12.2005 -	7:49:27	125	91
Stejnosc□ nap□t̃:	92 mV,	26.12.2005 -	7:49:28	126	92
Stejnosc□ nap□t̃:	93 mV,	26.12.2005 -	7:49:29	127	93
Stejnosc□ nap□t̃:	95 mV,	26.12.2005 -	7:49:30	128	95
Stejnosc□ nap□t̃:	96 mV,	26.12.2005 -	7:49:31	129	96
Stejnosc□ nap□t̃:	97 mV,	26.12.2005 -	7:49:32	130	97
Stejnosc□ nap□t̃:	98 mV,	26.12.2005 -	7:49:33	131	98
Stejnosc□ nap□t̃:	99 mV,	26.12.2005 -	7:49:34	132	99
Stejnosc□ nap□t̃:	100 mV,	26.12.2005 -	7:49:35	133	100
Stejnosc□ nap□t̃:	102 mV,	26.12.2005 -	7:49:36	134	102
Stejnosc□ nap□t̃:	102 mV,	26.12.2005 -	7:49:37	135	102
Stejnosc□ nap□t̃:	103 mV,	26.12.2005 -	7:49:38	136	103
Stejnosc□ nap□t̃:	104 mV,	26.12.2005 -	7:49:39	137	104
Stejnosc□ nap□t̃:	105 mV,	26.12.2005 -	7:49:40	138	105
Stejnosc□ nap□t̃:	106 mV,	26.12.2005 -	7:49:41	139	106
Stejnosc□ nap□t̃:	107 mV,	26.12.2005 -	7:49:42	140	107
Stejnosc□ nap□t̃:	108 mV,	26.12.2005 -	7:49:43	141	108
Stejnosc□ nap□t̃:	108 mV,	26.12.2005 -	7:49:44	142	108
Stejnosc□ nap□t̃:	109 mV,	26.12.2005 -	7:49:45	143	109
Stejnosc□ nap□t̃:	110 mV,	26.12.2005 -	7:49:46	144	110
Stejnosc□ nap□t̃:	111 mV,	26.12.2005 -	7:49:47	145	111
Stejnosc□ nap□t̃:	111 mV,	26.12.2005 -	7:49:48	146	111
Stejnosc□ nap□t̃:	113 mV,	26.12.2005 -	7:49:49	147	113
Stejnosc□ nap□t̃:	124 mV,	26.12.2005 -	7:49:50	148	124
Stejnosc□ nap□t̃:	139 mV,	26.12.2005 -	7:49:51	149	139
Stejnosc□ nap□t̃:	140 mV,	26.12.2005 -	7:49:52	150	140
Stejnosc□ nap□t̃:	137 mV,	26.12.2005 -	7:49:53	151	137
Stejnosc□ nap□t̃:	123 mV,	26.12.2005 -	7:49:54	152	123
Stejnosc□ nap□t̃:	88 mV,	26.12.2005 -	7:49:55	153	88
Stejnosc□ nap□t̃:	84 mV,	26.12.2005 -	7:49:56	154	84
Stejnosc□ nap□t̃:	84 mV,	26.12.2005 -	7:49:57	155	84
Stejnosc□ nap□t̃:	85 mV,	26.12.2005 -	7:49:58	156	85
Stejnosc□ nap□t̃:	85 mV,	26.12.2005 -	7:49:59	157	85
Stejnosc□ nap□t̃:	87 mV,	26.12.2005 -	7:50:00	158	87
Stejnosc□ nap□t̃:	87 mV,	26.12.2005 -	7:50:01	159	87
Stejnosc□ nap□t̃:	88 mV,	26.12.2005 -	7:50:02	160	88
Stejnosc□ nap□t̃:	90 mV,	26.12.2005 -	7:50:03	161	90
Stejnosc□ nap□t̃:	90 mV,	26.12.2005 -	7:50:04	162	90

Stejnosc□ nap□t̃:	92 mV,	26.12.2005 -	7:50:05	163	92
Stejnosc□ nap□t̃:	93 mV,	26.12.2005 -	7:50:06	164	93
Stejnosc□ nap□t̃:	95 mV,	26.12.2005 -	7:50:07	165	95
Stejnosc□ nap□t̃:	96 mV,	26.12.2005 -	7:50:08	166	96
Stejnosc□ nap□t̃:	96 mV,	26.12.2005 -	7:50:09	167	96
Stejnosc□ nap□t̃:	98 mV,	26.12.2005 -	7:50:10	168	98
Stejnosc□ nap□t̃:	99 mV,	26.12.2005 -	7:50:11	169	99
Stejnosc□ nap□t̃:	100 mV,	26.12.2005 -	7:50:12	170	100
Stejnosc□ nap□t̃:	101 mV,	26.12.2005 -	7:50:13	171	101
Stejnosc□ nap□t̃:	102 mV,	26.12.2005 -	7:50:14	172	102
Stejnosc□ nap□t̃:	104 mV,	26.12.2005 -	7:50:15	173	104
Stejnosc□ nap□t̃:	105 mV,	26.12.2005 -	7:50:16	174	105
Stejnosc□ nap□t̃:	106 mV,	26.12.2005 -	7:50:17	175	106
Stejnosc□ nap□t̃:	107 mV,	26.12.2005 -	7:50:18	176	107
Stejnosc□ nap□t̃:	108 mV,	26.12.2005 -	7:50:19	177	108
Stejnosc□ nap□t̃:	109 mV,	26.12.2005 -	7:50:20	178	109
Stejnosc□ nap□t̃:	110 mV,	26.12.2005 -	7:50:21	179	110
Stejnosc□ nap□t̃:	110 mV,	26.12.2005 -	7:50:22	180	110
Stejnosc□ nap□t̃:	111 mV,	26.12.2005 -	7:50:23	181	111
Stejnosc□ nap□t̃:	112 mV,	26.12.2005 -	7:50:24	182	112
Stejnosc□ nap□t̃:	113 mV,	26.12.2005 -	7:50:25	183	113
Stejnosc□ nap□t̃:	117 mV,	26.12.2005 -	7:50:26	184	117
Stejnosc□ nap□t̃:	131 mV,	26.12.2005 -	7:50:27	185	131
Stejnosc□ nap□t̃:	141 mV,	26.12.2005 -	7:50:28	186	141
Stejnosc□ nap□t̃:	141 mV,	26.12.2005 -	7:50:29	187	141
Stejnosc□ nap□t̃:	137 mV,	26.12.2005 -	7:50:30	188	137
Stejnosc□ nap□t̃:	107 mV,	26.12.2005 -	7:50:31	189	107
Stejnosc□ nap□t̃:	86 mV,	26.12.2005 -	7:50:32	190	86
Stejnosc□ nap□t̃:	84 mV,	26.12.2005 -	7:50:33	191	84
Stejnosc□ nap□t̃:	84 mV,	26.12.2005 -	7:50:34	192	84
Stejnosc□ nap□t̃:	85 mV,	26.12.2005 -	7:50:35	193	85
Stejnosc□ nap□t̃:	86 mV,	26.12.2005 -	7:50:36	194	86
Stejnosc□ nap□t̃:	87 mV,	26.12.2005 -	7:50:37	195	87
Stejnosc□ nap□t̃:	88 mV,	26.12.2005 -	7:50:38	196	88
Stejnosc□ nap□t̃:	89 mV,	26.12.2005 -	7:50:39	197	89
Stejnosc□ nap□t̃:	90 mV,	26.12.2005 -	7:50:40	198	90
Stejnosc□ nap□t̃:	91 mV,	26.12.2005 -	7:50:41	199	91
Stejnosc□ nap□t̃:	92 mV,	26.12.2005 -	7:50:42	200	92
Stejnosc□ nap□t̃:	93 mV,	26.12.2005 -	7:50:43	201	93
Stejnosc□ nap□t̃:	94 mV,	26.12.2005 -	7:50:44	202	94
Stejnosc□ nap□t̃:	96 mV,	26.12.2005 -	7:50:45	203	96
Stejnosc□ nap□t̃:	97 mV,	26.12.2005 -	7:50:46	204	97
Stejnosc□ nap□t̃:	98 mV,	26.12.2005 -	7:50:47	205	98
Stejnosc□ nap□t̃:	99 mV,	26.12.2005 -	7:50:48	206	99
Stejnosc□ nap□t̃:	100 mV,	26.12.2005 -	7:50:49	207	100
Stejnosc□ nap□t̃:	101 mV,	26.12.2005 -	7:50:50	208	101
Stejnosc□ nap□t̃:	102 mV,	26.12.2005 -	7:50:51	209	102
Stejnosc□ nap□t̃:	104 mV,	26.12.2005 -	7:50:52	210	104
Stejnosc□ nap□t̃:	105 mV,	26.12.2005 -	7:50:53	211	105
Stejnosc□ nap□t̃:	106 mV,	26.12.2005 -	7:50:54	212	106
Stejnosc□ nap□t̃:	107 mV,	26.12.2005 -	7:50:55	213	107
Stejnosc□ nap□t̃:	108 mV,	26.12.2005 -	7:50:56	214	108
Stejnosc□ nap□t̃:	109 mV,	26.12.2005 -	7:50:57	215	109
Stejnosc□ nap□t̃:	110 mV,	26.12.2005 -	7:50:58	216	110
Stejnosc□ nap□t̃:	110 mV,	26.12.2005 -	7:50:59	217	110
Stejnosc□ nap□t̃:	111 mV,	26.12.2005 -	7:51:00	218	111

Stejnosc□ nap□t̃:	112 mV,	26.12.2005 -	7:51:01	219	112
Stejnosc□ nap□t̃:	113 mV,	26.12.2005 -	7:51:02	220	113
Stejnosc□ nap□t̃:	113 mV,	26.12.2005 -	7:51:03	221	113
Stejnosc□ nap□t̃:	114 mV,	26.12.2005 -	7:51:04	222	114
Stejnosc□ nap□t̃:	121 mV,	26.12.2005 -	7:51:05	223	121
Stejnosc□ nap□t̃:	138 mV,	26.12.2005 -	7:51:06	224	138
Stejnosc□ nap□t̃:	142 mV,	26.12.2005 -	7:51:07	225	142
Stejnosc□ nap□t̃:	140 mV,	26.12.2005 -	7:51:08	226	140
Stejnosc□ nap□t̃:	132 mV,	26.12.2005 -	7:51:09	227	132
Stejnosc□ nap□t̃:	95 mV,	26.12.2005 -	7:51:10	228	95
Stejnosc□ nap□t̃:	85 mV,	26.12.2005 -	7:51:11	229	85
Stejnosc□ nap□t̃:	84 mV,	26.12.2005 -	7:51:12	230	84
Stejnosc□ nap□t̃:	85 mV,	26.12.2005 -	7:51:13	231	85
Stejnosc□ nap□t̃:	85 mV,	26.12.2005 -	7:51:14	232	85
Stejnosc□ nap□t̃:	86 mV,	26.12.2005 -	7:51:15	233	86
Stejnosc□ nap□t̃:	87 mV,	26.12.2005 -	7:51:16	234	87
Stejnosc□ nap□t̃:	88 mV,	26.12.2005 -	7:51:17	235	88
Stejnosc□ nap□t̃:	89 mV,	26.12.2005 -	7:51:18	236	89
Stejnosc□ nap□t̃:	90 mV,	26.12.2005 -	7:51:19	237	90
Stejnosc□ nap□t̃:	91 mV,	26.12.2005 -	7:51:20	238	91
Stejnosc□ nap□t̃:	92 mV,	26.12.2005 -	7:51:21	239	92
Stejnosc□ nap□t̃:	94 mV,	26.12.2005 -	7:51:22	240	94
Stejnosc□ nap□t̃:	95 mV,	26.12.2005 -	7:51:23	241	95
Stejnosc□ nap□t̃:	96 mV,	26.12.2005 -	7:51:24	242	96
Stejnosc□ nap□t̃:	97 mV,	26.12.2005 -	7:51:25	243	97
Stejnosc□ nap□t̃:	98 mV,	26.12.2005 -	7:51:26	244	98
Stejnosc□ nap□t̃:	99 mV,	26.12.2005 -	7:51:27	245	99
Stejnosc□ nap□t̃:	100 mV,	26.12.2005 -	7:51:28	246	100
Stejnosc□ nap□t̃:	101 mV,	26.12.2005 -	7:51:29	247	101
Stejnosc□ nap□t̃:	102 mV,	26.12.2005 -	7:51:30	248	102
Stejnosc□ nap□t̃:	102 mV,	26.12.2005 -	7:51:31	249	102
Stejnosc□ nap□t̃:	103 mV,	26.12.2005 -	7:51:32	250	103
Stejnosc□ nap□t̃:	104 mV,	26.12.2005 -	7:51:33	251	104
Stejnosc□ nap□t̃:	106 mV,	26.12.2005 -	7:51:34	252	106
Stejnosc□ nap□t̃:	106 mV,	26.12.2005 -	7:51:35	253	106
Stejnosc□ nap□t̃:	107 mV,	26.12.2005 -	7:51:36	254	107
Stejnosc□ nap□t̃:	108 mV,	26.12.2005 -	7:51:37	255	108
Stejnosc□ nap□t̃:	109 mV,	26.12.2005 -	7:51:38	256	109
Stejnosc□ nap□t̃:	109 mV,	26.12.2005 -	7:51:39	257	109
Stejnosc□ nap□t̃:	110 mV,	26.12.2005 -	7:51:40	258	110
Stejnosc□ nap□t̃:	111 mV,	26.12.2005 -	7:51:41	259	111
Stejnosc□ nap□t̃:	115 mV,	26.12.2005 -	7:51:42	260	115
Stejnosc□ nap□t̃:	130 mV,	26.12.2005 -	7:51:43	261	130
Stejnosc□ nap□t̃:	141 mV,	26.12.2005 -	7:51:44	262	141
Stejnosc□ nap□t̃:	140 mV,	26.12.2005 -	7:51:45	263	140
Stejnosc□ nap□t̃:	137 mV,	26.12.2005 -	7:51:46	264	137
Stejnosc□ nap□t̃:	112 mV,	26.12.2005 -	7:51:47	265	112
Stejnosc□ nap□t̃:	87 mV,	26.12.2005 -	7:51:48	266	87
Stejnosc□ nap□t̃:	85 mV,	26.12.2005 -	7:51:49	267	85
Stejnosc□ nap□t̃:	85 mV,	26.12.2005 -	7:51:50	268	85
Stejnosc□ nap□t̃:	86 mV,	26.12.2005 -	7:51:51	269	86
Stejnosc□ nap□t̃:	87 mV,	26.12.2005 -	7:51:52	270	87
Stejnosc□ nap□t̃:	88 mV,	26.12.2005 -	7:51:53	271	88
Stejnosc□ nap□t̃:	89 mV,	26.12.2005 -	7:51:54	272	89
Stejnosc□ nap□t̃:	90 mV,	26.12.2005 -	7:51:55	273	90
Stejnosc□ nap□t̃:	91 mV,	26.12.2005 -	7:51:56	274	91

Stejnosm□ nap□t̃:	90 mV,	26.12.2005 -	7:51:57	275	90
Stejnosm□ nap□t̃:	79 mV,	26.12.2005 -	7:51:58	276	79
Stejnosm□ nap□t̃:	1 mV,	26.12.2005 -	7:51:59	277	1
Stejnosm□ nap□t̃:	49 mV,	26.12.2005 -	7:52:00	278	49
Stejnosm□ nap□t̃:	876 mV,	26.12.2005 -	7:52:01	279	876
Stejnosm□ nap□t̃:	888 mV,	26.12.2005 -	7:52:02	280	888
Stejnosm□ nap□t̃:	886 mV,	26.12.2005 -	7:52:03	281	886
Stejnosm□ nap□t̃:	885 mV,	26.12.2005 -	7:52:04	282	885
Stejnosm□ nap□t̃:	883 mV,	26.12.2005 -	7:52:05	283	883
Stejnosm□ nap□t̃:	882 mV,	26.12.2005 -	7:52:06	284	882
Stejnosm□ nap□t̃:	880 mV,	26.12.2005 -	7:52:07	285	880
Stejnosm□ nap□t̃:	879 mV,	26.12.2005 -	7:52:08	286	879
Stejnosm□ nap□t̃:	879 mV,	26.12.2005 -	7:52:09	287	879
Stejnosm□ nap□t̃:	878 mV,	26.12.2005 -	7:52:10	288	878
Stejnosm□ nap□t̃:	877 mV,	26.12.2005 -	7:52:11	289	877
Stejnosm□ nap□t̃:	876 mV,	26.12.2005 -	7:52:12	290	876
Stejnosm□ nap□t̃:	876 mV,	26.12.2005 -	7:52:13	291	876
Stejnosm□ nap□t̃:	877 mV,	26.12.2005 -	7:52:14	292	877
Stejnosm□ nap□t̃:	881 mV,	26.12.2005 -	7:52:15	293	881
Stejnosm□ nap□t̃:	889 mV,	26.12.2005 -	7:52:16	294	889
Stejnosm□ nap□t̃:	924 mV,	26.12.2005 -	7:52:17	295	924
Stejnosm□ nap□t̃:	1,006 V,	26.12.2005 -	7:52:18	296	1006
Stejnosm□ nap□t̃:	1,024 V,	26.12.2005 -	7:52:19	297	1024
Stejnosm□ nap□t̃:	1,016 V,	26.12.2005 -	7:52:20	298	1016
Stejnosm□ nap□t̃:	996 mV,	26.12.2005 -	7:52:21	299	996
Stejnosm□ nap□t̃:	964 mV,	26.12.2005 -	7:52:22	300	964
Stejnosm□ nap□t̃:	949 mV,	26.12.2005 -	7:52:23	301	949
Stejnosm□ nap□t̃:	938 mV,	26.12.2005 -	7:52:24	302	938
Stejnosm□ nap□t̃:	931 mV,	26.12.2005 -	7:52:25	303	931
Stejnosm□ nap□t̃:	925 mV,	26.12.2005 -	7:52:26	304	925
Stejnosm□ nap□t̃:	919 mV,	26.12.2005 -	7:52:27	305	919
Stejnosm□ nap□t̃:	914 mV,	26.12.2005 -	7:52:28	306	914
Stejnosm□ nap□t̃:	909 mV,	26.12.2005 -	7:52:29	307	909
Stejnosm□ nap□t̃:	905 mV,	26.12.2005 -	7:52:30	308	905
Stejnosm□ nap□t̃:	901 mV,	26.12.2005 -	7:52:31	309	901
Stejnosm□ nap□t̃:	898 mV,	26.12.2005 -	7:52:32	310	898
Stejnosm□ nap□t̃:	895 mV,	26.12.2005 -	7:52:33	311	895
Stejnosm□ nap□t̃:	892 mV,	26.12.2005 -	7:52:34	312	892
Stejnosm□ nap□t̃:	889 mV,	26.12.2005 -	7:52:35	313	889
Stejnosm□ nap□t̃:	887 mV,	26.12.2005 -	7:52:36	314	887
Stejnosm□ nap□t̃:	885 mV,	26.12.2005 -	7:52:37	315	885
Stejnosm□ nap□t̃:	883 mV,	26.12.2005 -	7:52:38	316	883
Stejnosm□ nap□t̃:	882 mV,	26.12.2005 -	7:52:39	317	882
Stejnosm□ nap□t̃:	881 mV,	26.12.2005 -	7:52:40	318	881
Stejnosm□ nap□t̃:	879 mV,	26.12.2005 -	7:52:41	319	879
Stejnosm□ nap□t̃:	879 mV,	26.12.2005 -	7:52:42	320	879
Stejnosm□ nap□t̃:	880 mV,	26.12.2005 -	7:52:43	321	880
Stejnosm□ nap□t̃:	880 mV,	26.12.2005 -	7:52:44	322	880
Stejnosm□ nap□t̃:	881 mV,	26.12.2005 -	7:52:45	323	881
Stejnosm□ nap□t̃:	882 mV,	26.12.2005 -	7:52:46	324	882
Stejnosm□ nap□t̃:	884 mV,	26.12.2005 -	7:52:47	325	884
Stejnosm□ nap□t̃:	885 mV,	26.12.2005 -	7:52:48	326	885
Stejnosm□ nap□t̃:	885 mV,	26.12.2005 -	7:52:49	327	885
Stejnosm□ nap□t̃:	887 mV,	26.12.2005 -	7:52:50	328	887
Stejnosm□ nap□t̃:	891 mV,	26.12.2005 -	7:52:51	329	891
Stejnosm□ nap□t̃:	908 mV,	26.12.2005 -	7:52:52	330	908

Stejnosm□ nap□t̃:	982 mV,	26.12.2005 -	7:52:53	331	982
Stejnosm□ nap□t̃:	1,023 V,	26.12.2005 -	7:52:54	332	1023
Stejnosm□ nap□t̃:	1,017 V,	26.12.2005 -	7:52:55	333	1017
Stejnosm□ nap□t̃:	1,003 V,	26.12.2005 -	7:52:56	334	1003
Stejnosm□ nap□t̃:	971 mV,	26.12.2005 -	7:52:57	335	971
Stejnosm□ nap□t̃:	951 mV,	26.12.2005 -	7:52:58	336	951
Stejnosm□ nap□t̃:	941 mV,	26.12.2005 -	7:52:59	337	941
Stejnosm□ nap□t̃:	932 mV,	26.12.2005 -	7:53:00	338	932
Stejnosm□ nap□t̃:	926 mV,	26.12.2005 -	7:53:01	339	926
Stejnosm□ nap□t̃:	920 mV,	26.12.2005 -	7:53:02	340	920
Stejnosm□ nap□t̃:	915 mV,	26.12.2005 -	7:53:03	341	915
Stejnosm□ nap□t̃:	910 mV,	26.12.2005 -	7:53:04	342	910
Stejnosm□ nap□t̃:	906 mV,	26.12.2005 -	7:53:05	343	906
Stejnosm□ nap□t̃:	901 mV,	26.12.2005 -	7:53:06	344	901
Stejnosm□ nap□t̃:	898 mV,	26.12.2005 -	7:53:07	345	898
Stejnosm□ nap□t̃:	895 mV,	26.12.2005 -	7:53:08	346	895
Stejnosm□ nap□t̃:	892 mV,	26.12.2005 -	7:53:09	347	892
Stejnosm□ nap□t̃:	889 mV,	26.12.2005 -	7:53:10	348	889
Stejnosm□ nap□t̃:	887 mV,	26.12.2005 -	7:53:11	349	887
Stejnosm□ nap□t̃:	884 mV,	26.12.2005 -	7:53:12	350	884
Stejnosm□ nap□t̃:	882 mV,	26.12.2005 -	7:53:13	351	882
Stejnosm□ nap□t̃:	881 mV,	26.12.2005 -	7:53:14	352	881
Stejnosm□ nap□t̃:	880 mV,	26.12.2005 -	7:53:15	353	880
Stejnosm□ nap□t̃:	878 mV,	26.12.2005 -	7:53:16	354	878
Stejnosm□ nap□t̃:	877 mV,	26.12.2005 -	7:53:17	355	877
Stejnosm□ nap□t̃:	877 mV,	26.12.2005 -	7:53:18	356	877
Stejnosm□ nap□t̃:	877 mV,	26.12.2005 -	7:53:19	357	877
Stejnosm□ nap□t̃:	878 mV,	26.12.2005 -	7:53:20	358	878
Stejnosm□ nap□t̃:	879 mV,	26.12.2005 -	7:53:21	359	879
Stejnosm□ nap□t̃:	880 mV,	26.12.2005 -	7:53:22	360	880
Stejnosm□ nap□t̃:	881 mV,	26.12.2005 -	7:53:23	361	881
Stejnosm□ nap□t̃:	884 mV,	26.12.2005 -	7:53:24	362	884
Stejnosm□ nap□t̃:	884 mV,	26.12.2005 -	7:53:25	363	884
Stejnosm□ nap□t̃:	887 mV,	26.12.2005 -	7:53:26	364	887
Stejnosm□ nap□t̃:	894 mV,	26.12.2005 -	7:53:27	365	894
Stejnosm□ nap□t̃:	932 mV,	26.12.2005 -	7:53:28	366	932
Stejnosm□ nap□t̃:	1,012 V,	26.12.2005 -	7:53:29	367	1012
Stejnosm□ nap□t̃:	1,022 V,	26.12.2005 -	7:53:30	368	1022
Stejnosm□ nap□t̃:	1,012 V,	26.12.2005 -	7:53:31	369	1012
Stejnosm□ nap□t̃:	988 mV,	26.12.2005 -	7:53:32	370	988
Stejnosm□ nap□t̃:	959 mV,	26.12.2005 -	7:53:33	371	959
Stejnosm□ nap□t̃:	945 mV,	26.12.2005 -	7:53:34	372	945
Stejnosm□ nap□t̃:	935 mV,	26.12.2005 -	7:53:35	373	935
Stejnosm□ nap□t̃:	928 mV,	26.12.2005 -	7:53:36	374	928
Stejnosm□ nap□t̃:	922 mV,	26.12.2005 -	7:53:37	375	922
Stejnosm□ nap□t̃:	916 mV,	26.12.2005 -	7:53:38	376	916
Stejnosm□ nap□t̃:	910 mV,	26.12.2005 -	7:53:39	377	910
Stejnosm□ nap□t̃:	906 mV,	26.12.2005 -	7:53:40	378	906
Stejnosm□ nap□t̃:	902 mV,	26.12.2005 -	7:53:41	379	902
Stejnosm□ nap□t̃:	898 mV,	26.12.2005 -	7:53:42	380	898
Stejnosm□ nap□t̃:	895 mV,	26.12.2005 -	7:53:43	381	895
Stejnosm□ nap□t̃:	891 mV,	26.12.2005 -	7:53:44	382	891
Stejnosm□ nap□t̃:	889 mV,	26.12.2005 -	7:53:45	383	889
Stejnosm□ nap□t̃:	886 mV,	26.12.2005 -	7:53:46	384	886
Stejnosm□ nap□t̃:	884 mV,	26.12.2005 -	7:53:47	385	884
Stejnosm□ nap□t̃:	883 mV,	26.12.2005 -	7:53:48	386	883

Stejnosm□ nap□t̃:	881 mV,	26.12.2005 -	7:53:49	387	881
Stejnosm□ nap□t̃:	880 mV,	26.12.2005 -	7:53:50	388	880
Stejnosm□ nap□t̃:	879 mV,	26.12.2005 -	7:53:51	389	879
Stejnosm□ nap□t̃:	878 mV,	26.12.2005 -	7:53:52	390	878
Stejnosm□ nap□t̃:	877 mV,	26.12.2005 -	7:53:53	391	877
Stejnosm□ nap□t̃:	876 mV,	26.12.2005 -	7:53:54	392	876
Stejnosm□ nap□t̃:	876 mV,	26.12.2005 -	7:53:55	393	876
Stejnosm□ nap□t̃:	875 mV,	26.12.2005 -	7:53:56	394	875
Stejnosm□ nap□t̃:	876 mV,	26.12.2005 -	7:53:57	395	876
Stejnosm□ nap□t̃:	876 mV,	26.12.2005 -	7:53:58	396	876
Stejnosm□ nap□t̃:	877 mV,	26.12.2005 -	7:53:59	397	877
Stejnosm□ nap□t̃:	877 mV,	26.12.2005 -	7:54:00	398	877
Stejnosm□ nap□t̃:	879 mV,	26.12.2005 -	7:54:01	399	879
Stejnosm□ nap□t̃:	880 mV,	26.12.2005 -	7:54:02	400	880
Stejnosm□ nap□t̃:	892 mV,	26.12.2005 -	7:54:03	401	892
Stejnosm□ nap□t̃:	946 mV,	26.12.2005 -	7:54:04	402	946
Stejnosm□ nap□t̃:	1,011 V,	26.12.2005 -	7:54:05	403	1011
Stejnosm□ nap□t̃:	1,021 V,	26.12.2005 -	7:54:06	404	1021
Stejnosm□ nap□t̃:	1,01 V,	26.12.2005 -	7:54:07	405	1010
Stejnosm□ nap□t̃:	986 mV,	26.12.2005 -	7:54:08	406	986
Stejnosm□ nap□t̃:	956 mV,	26.12.2005 -	7:54:09	407	956
Stejnosm□ nap□t̃:	945 mV,	26.12.2005 -	7:54:10	408	945
Stejnosm□ nap□t̃:	936 mV,	26.12.2005 -	7:54:11	409	936
Stejnosm□ nap□t̃:	929 mV,	26.12.2005 -	7:54:12	410	929
Stejnosm□ nap□t̃:	922 mV,	26.12.2005 -	7:54:13	411	922
Stejnosm□ nap□t̃:	916 mV,	26.12.2005 -	7:54:14	412	916
Stejnosm□ nap□t̃:	911 mV,	26.12.2005 -	7:54:15	413	911
Stejnosm□ nap□t̃:	906 mV,	26.12.2005 -	7:54:16	414	906
Stejnosm□ nap□t̃:	902 mV,	26.12.2005 -	7:54:17	415	902
Stejnosm□ nap□t̃:	897 mV,	26.12.2005 -	7:54:18	416	897
Stejnosm□ nap□t̃:	893 mV,	26.12.2005 -	7:54:19	417	893
Stejnosm□ nap□t̃:	890 mV,	26.12.2005 -	7:54:20	418	890
Stejnosm□ nap□t̃:	888 mV,	26.12.2005 -	7:54:21	419	888
Stejnosm□ nap□t̃:	885 mV,	26.12.2005 -	7:54:22	420	885
Stejnosm□ nap□t̃:	882 mV,	26.12.2005 -	7:54:23	421	882
Stejnosm□ nap□t̃:	880 mV,	26.12.2005 -	7:54:24	422	880
Stejnosm□ nap□t̃:	879 mV,	26.12.2005 -	7:54:25	423	879
Stejnosm□ nap□t̃:	877 mV,	26.12.2005 -	7:54:26	424	877
Stejnosm□ nap□t̃:	876 mV,	26.12.2005 -	7:54:27	425	876
Stejnosm□ nap□t̃:	875 mV,	26.12.2005 -	7:54:28	426	875
Stejnosm□ nap□t̃:	873 mV,	26.12.2005 -	7:54:29	427	873
Stejnosm□ nap□t̃:	872 mV,	26.12.2005 -	7:54:30	428	872
Stejnosm□ nap□t̃:	871 mV,	26.12.2005 -	7:54:31	429	871
Stejnosm□ nap□t̃:	871 mV,	26.12.2005 -	7:54:32	430	871
Stejnosm□ nap□t̃:	870 mV,	26.12.2005 -	7:54:33	431	870
Stejnosm□ nap□t̃:	869 mV,	26.12.2005 -	7:54:34	432	869
Stejnosm□ nap□t̃:	869 mV,	26.12.2005 -	7:54:35	433	869
Stejnosm□ nap□t̃:	869 mV,	26.12.2005 -	7:54:36	434	869
Stejnosm□ nap□t̃:	870 mV,	26.12.2005 -	7:54:37	435	870
Stejnosm□ nap□t̃:	875 mV,	26.12.2005 -	7:54:38	436	875
Stejnosm□ nap□t̃:	880 mV,	26.12.2005 -	7:54:39	437	880
Stejnosm□ nap□t̃:	887 mV,	26.12.2005 -	7:54:40	438	887
Stejnosm□ nap□t̃:	897 mV,	26.12.2005 -	7:54:41	439	897
Stejnosm□ nap□t̃:	931 mV,	26.12.2005 -	7:54:42	440	931
Stejnosm□ nap□t̃:	1,005 V,	26.12.2005 -	7:54:43	441	1005
Stejnosm□ nap□t̃:	1,021 V,	26.12.2005 -	7:54:44	442	1021

Stejnosm□ nap□t̃:	1,012 V,	26.12.2005 -	7:54:45	443	1012
Stejnosm□ nap□t̃:	994 mV,	26.12.2005 -	7:54:46	444	994
Stejnosm□ nap□t̃:	959 mV,	26.12.2005 -	7:54:47	445	959
Stejnosm□ nap□t̃:	944 mV,	26.12.2005 -	7:54:48	446	944
Stejnosm□ nap□t̃:	935 mV,	26.12.2005 -	7:54:49	447	935
Stejnosm□ nap□t̃:	928 mV,	26.12.2005 -	7:54:50	448	928
Stejnosm□ nap□t̃:	921 mV,	26.12.2005 -	7:54:51	449	921
Stejnosm□ nap□t̃:	915 mV,	26.12.2005 -	7:54:52	450	915
Stejnosm□ nap□t̃:	910 mV,	26.12.2005 -	7:54:53	451	910
Stejnosm□ nap□t̃:	905 mV,	26.12.2005 -	7:54:54	452	905
Stejnosm□ nap□t̃:	901 mV,	26.12.2005 -	7:54:55	453	901
Stejnosm□ nap□t̃:	897 mV,	26.12.2005 -	7:54:56	454	897
Stejnosm□ nap□t̃:	893 mV,	26.12.2005 -	7:54:57	455	893
Stejnosm□ nap□t̃:	890 mV,	26.12.2005 -	7:54:58	456	890
Stejnosm□ nap□t̃:	887 mV,	26.12.2005 -	7:54:59	457	887
Stejnosm□ nap□t̃:	885 mV,	26.12.2005 -	7:55:00	458	885
Stejnosm□ nap□t̃:	882 mV,	26.12.2005 -	7:55:01	459	882
Stejnosm□ nap□t̃:	880 mV,	26.12.2005 -	7:55:02	460	880
Stejnosm□ nap□t̃:	878 mV,	26.12.2005 -	7:55:03	461	878
Stejnosm□ nap□t̃:	877 mV,	26.12.2005 -	7:55:04	462	877
Stejnosm□ nap□t̃:	876 mV,	26.12.2005 -	7:55:05	463	876
Stejnosm□ nap□t̃:	876 mV,	26.12.2005 -	7:55:06	464	876
Stejnosm□ nap□t̃:	876 mV,	26.12.2005 -	7:55:07	465	876
Stejnosm□ nap□t̃:	876 mV,	26.12.2005 -	7:55:08	466	876
Stejnosm□ nap□t̃:	877 mV,	26.12.2005 -	7:55:09	467	877
Stejnosm□ nap□t̃:	878 mV,	26.12.2005 -	7:55:10	468	878
Stejnosm□ nap□t̃:	876 mV,	26.12.2005 -	7:55:11	469	876
Stejnosm□ nap□t̃:	876 mV,	26.12.2005 -	7:55:12	470	876
Stejnosm□ nap□t̃:	877 mV,	26.12.2005 -	7:55:13	471	877
Stejnosm□ nap□t̃:	878 mV,	26.12.2005 -	7:55:14	472	878
Stejnosm□ nap□t̃:	878 mV,	26.12.2005 -	7:55:15	473	878
Stejnosm□ nap□t̃:	879 mV,	26.12.2005 -	7:55:16	474	879
Stejnosm□ nap□t̃:	879 mV,	26.12.2005 -	7:55:17	475	879
Stejnosm□ nap□t̃:	883 mV,	26.12.2005 -	7:55:18	476	883
Stejnosm□ nap□t̃:	899 mV,	26.12.2005 -	7:55:19	477	899
Stejnosm□ nap□t̃:	917 mV,	26.12.2005 -	7:55:20	478	917
Stejnosm□ nap□t̃:	976 mV,	26.12.2005 -	7:55:21	479	976
Stejnosm□ nap□t̃:	1,019 V,	26.12.2005 -	7:55:22	480	1019
Stejnosm□ nap□t̃:	1,015 V,	26.12.2005 -	7:55:23	481	1015
Stejnosm□ nap□t̃:	1,003 V,	26.12.2005 -	7:55:24	482	1003
Stejnosm□ nap□t̃:	971 mV,	26.12.2005 -	7:55:25	483	971
Stejnosm□ nap□t̃:	949 mV,	26.12.2005 -	7:55:26	484	949
Stejnosm□ nap□t̃:	939 mV,	26.12.2005 -	7:55:27	485	939
Stejnosm□ nap□t̃:	931 mV,	26.12.2005 -	7:55:28	486	931
Stejnosm□ nap□t̃:	924 mV,	26.12.2005 -	7:55:29	487	924
Stejnosm□ nap□t̃:	918 mV,	26.12.2005 -	7:55:30	488	918
Stejnosm□ nap□t̃:	912 mV,	26.12.2005 -	7:55:31	489	912
Stejnosm□ nap□t̃:	907 mV,	26.12.2005 -	7:55:32	490	907
Stejnosm□ nap□t̃:	902 mV,	26.12.2005 -	7:55:33	491	902
Stejnosm□ nap□t̃:	898 mV,	26.12.2005 -	7:55:34	492	898
Stejnosm□ nap□t̃:	894 mV,	26.12.2005 -	7:55:35	493	894
Stejnosm□ nap□t̃:	890 mV,	26.12.2005 -	7:55:36	494	890
Stejnosm□ nap□t̃:	887 mV,	26.12.2005 -	7:55:37	495	887
Stejnosm□ nap□t̃:	884 mV,	26.12.2005 -	7:55:38	496	884
Stejnosm□ nap□t̃:	882 mV,	26.12.2005 -	7:55:39	497	882
Stejnosm□ nap□t̃:	879 mV,	26.12.2005 -	7:55:40	498	879

Stejnosm□ nap□t̃:	878 mV,	26.12.2005 -	7:55:41	499	878
Stejnosm□ nap□t̃:	876 mV,	26.12.2005 -	7:55:42	500	876
Stejnosm□ nap□t̃:	875 mV,	26.12.2005 -	7:55:43	501	875
Stejnosm□ nap□t̃:	874 mV,	26.12.2005 -	7:55:44	502	874
Stejnosm□ nap□t̃:	874 mV,	26.12.2005 -	7:55:45	503	874
Stejnosm□ nap□t̃:	874 mV,	26.12.2005 -	7:55:46	504	874
Stejnosm□ nap□t̃:	873 mV,	26.12.2005 -	7:55:47	505	873
Stejnosm□ nap□t̃:	872 mV,	26.12.2005 -	7:55:48	506	872
Stejnosm□ nap□t̃:	872 mV,	26.12.2005 -	7:55:49	507	872
Stejnosm□ nap□t̃:	871 mV,	26.12.2005 -	7:55:50	508	871
Stejnosm□ nap□t̃:	870 mV,	26.12.2005 -	7:55:51	509	870
Stejnosm□ nap□t̃:	870 mV,	26.12.2005 -	7:55:52	510	870
Stejnosm□ nap□t̃:	869 mV,	26.12.2005 -	7:55:53	511	869
Stejnosm□ nap□t̃:	870 mV,	26.12.2005 -	7:55:54	512	870
Stejnosm□ nap□t̃:	872 mV,	26.12.2005 -	7:55:55	513	872
Stejnosm□ nap□t̃:	879 mV,	26.12.2005 -	7:55:56	514	879
Stejnosm□ nap□t̃:	885 mV,	26.12.2005 -	7:55:57	515	885
Stejnosm□ nap□t̃:	891 mV,	26.12.2005 -	7:55:58	516	891
Stejnosm□ nap□t̃:	898 mV,	26.12.2005 -	7:55:59	517	898
Stejnosm□ nap□t̃:	913 mV,	26.12.2005 -	7:56:00	518	913
Stejnosm□ nap□t̃:	994 mV,	26.12.2005 -	7:56:01	519	994
Stejnosm□ nap□t̃:	1,02 V,	26.12.2005 -	7:56:02	520	1020
Stejnosm□ nap□t̃:	1,013 V,	26.12.2005 -	7:56:03	521	1013
Stejnosm□ nap□t̃:	997 mV,	26.12.2005 -	7:56:04	522	997
Stejnosm□ nap□t̃:	964 mV,	26.12.2005 -	7:56:05	523	964
Stejnosm□ nap□t̃:	949 mV,	26.12.2005 -	7:56:06	524	949
Stejnosm□ nap□t̃:	938 mV,	26.12.2005 -	7:56:07	525	938
Stejnosm□ nap□t̃:	929 mV,	26.12.2005 -	7:56:08	526	929
Stejnosm□ nap□t̃:	922 mV,	26.12.2005 -	7:56:09	527	922
Stejnosm□ nap□t̃:	916 mV,	26.12.2005 -	7:56:10	528	916
Stejnosm□ nap□t̃:	910 mV,	26.12.2005 -	7:56:11	529	910
Stejnosm□ nap□t̃:	905 mV,	26.12.2005 -	7:56:12	530	905
Stejnosm□ nap□t̃:	900 mV,	26.12.2005 -	7:56:13	531	900
Stejnosm□ nap□t̃:	896 mV,	26.12.2005 -	7:56:14	532	896
Stejnosm□ nap□t̃:	892 mV,	26.12.2005 -	7:56:15	533	892
Stejnosm□ nap□t̃:	889 mV,	26.12.2005 -	7:56:16	534	889
Stejnosm□ nap□t̃:	886 mV,	26.12.2005 -	7:56:17	535	886
Stejnosm□ nap□t̃:	883 mV,	26.12.2005 -	7:56:18	536	883
Stejnosm□ nap□t̃:	880 mV,	26.12.2005 -	7:56:19	537	880
Stejnosm□ nap□t̃:	878 mV,	26.12.2005 -	7:56:20	538	878
Stejnosm□ nap□t̃:	877 mV,	26.12.2005 -	7:56:21	539	877
Stejnosm□ nap□t̃:	875 mV,	26.12.2005 -	7:56:22	540	875
Stejnosm□ nap□t̃:	874 mV,	26.12.2005 -	7:56:23	541	874
Stejnosm□ nap□t̃:	873 mV,	26.12.2005 -	7:56:24	542	873
Stejnosm□ nap□t̃:	872 mV,	26.12.2005 -	7:56:25	543	872
Stejnosm□ nap□t̃:	871 mV,	26.12.2005 -	7:56:26	544	871
Stejnosm□ nap□t̃:	870 mV,	26.12.2005 -	7:56:27	545	870
Stejnosm□ nap□t̃:	870 mV,	26.12.2005 -	7:56:28	546	870
Stejnosm□ nap□t̃:	869 mV,	26.12.2005 -	7:56:29	547	869
Stejnosm□ nap□t̃:	869 mV,	26.12.2005 -	7:56:30	548	869
Stejnosm□ nap□t̃:	868 mV,	26.12.2005 -	7:56:31	549	868
Stejnosm□ nap□t̃:	868 mV,	26.12.2005 -	7:56:32	550	868
Stejnosm□ nap□t̃:	867 mV,	26.12.2005 -	7:56:33	551	867
Stejnosm□ nap□t̃:	868 mV,	26.12.2005 -	7:56:34	552	868
Stejnosm□ nap□t̃:	869 mV,	26.12.2005 -	7:56:35	553	869
Stejnosm□ nap□t̃:	872 mV,	26.12.2005 -	7:56:36	554	872

Stejnosm□ nap□t̃:	878 mV,	26.12.2005 -	7:56:37	555	878
Stejnosm□ nap□t̃:	880 mV,	26.12.2005 -	7:56:38	556	880
Stejnosm□ nap□t̃:	880 mV,	26.12.2005 -	7:56:39	557	880
Stejnosm□ nap□t̃:	882 mV,	26.12.2005 -	7:56:40	558	882
Stejnosm□ nap□t̃:	903 mV,	26.12.2005 -	7:56:41	559	903
Stejnosm□ nap□t̃:	990 mV,	26.12.2005 -	7:56:42	560	990
Stejnosm□ nap□t̃:	1,019 V,	26.12.2005 -	7:56:43	561	1019
Stejnosm□ nap□t̃:	1,013 V,	26.12.2005 -	7:56:44	562	1013
Stejnosm□ nap□t̃:	994 mV,	26.12.2005 -	7:56:45	563	994
Stejnosm□ nap□t̃:	963 mV,	26.12.2005 -	7:56:46	564	963
Stejnosm□ nap□t̃:	949 mV,	26.12.2005 -	7:56:47	565	949
Stejnosm□ nap□t̃:	938 mV,	26.12.2005 -	7:56:48	566	938
Stejnosm□ nap□t̃:	929 mV,	26.12.2005 -	7:56:49	567	929
Stejnosm□ nap□t̃:	922 mV,	26.12.2005 -	7:56:50	568	922
Stejnosm□ nap□t̃:	916 mV,	26.12.2005 -	7:56:51	569	916
Stejnosm□ nap□t̃:	910 mV,	26.12.2005 -	7:56:52	570	910
Stejnosm□ nap□t̃:	905 mV,	26.12.2005 -	7:56:53	571	905
Stejnosm□ nap□t̃:	900 mV,	26.12.2005 -	7:56:54	572	900
Stejnosm□ nap□t̃:	896 mV,	26.12.2005 -	7:56:55	573	896
Stejnosm□ nap□t̃:	893 mV,	26.12.2005 -	7:56:56	574	893
Stejnosm□ nap□t̃:	889 mV,	26.12.2005 -	7:56:57	575	889
Stejnosm□ nap□t̃:	886 mV,	26.12.2005 -	7:56:58	576	886
Stejnosm□ nap□t̃:	883 mV,	26.12.2005 -	7:56:59	577	883
Stejnosm□ nap□t̃:	880 mV,	26.12.2005 -	7:57:00	578	880
Stejnosm□ nap□t̃:	878 mV,	26.12.2005 -	7:57:01	579	878
Stejnosm□ nap□t̃:	876 mV,	26.12.2005 -	7:57:02	580	876
Stejnosm□ nap□t̃:	875 mV,	26.12.2005 -	7:57:03	581	875
Stejnosm□ nap□t̃:	873 mV,	26.12.2005 -	7:57:04	582	873
Stejnosm□ nap□t̃:	872 mV,	26.12.2005 -	7:57:05	583	872
Stejnosm□ nap□t̃:	871 mV,	26.12.2005 -	7:57:06	584	871
Stejnosm□ nap□t̃:	869 mV,	26.12.2005 -	7:57:07	585	869
Stejnosm□ nap□t̃:	868 mV,	26.12.2005 -	7:57:08	586	868
Stejnosm□ nap□t̃:	868 mV,	26.12.2005 -	7:57:09	587	868
Stejnosm□ nap□t̃:	867 mV,	26.12.2005 -	7:57:10	588	867
Stejnosm□ nap□t̃:	866 mV,	26.12.2005 -	7:57:11	589	866
Stejnosm□ nap□t̃:	866 mV,	26.12.2005 -	7:57:12	590	866
Stejnosm□ nap□t̃:	865 mV,	26.12.2005 -	7:57:13	591	865
Stejnosm□ nap□t̃:	865 mV,	26.12.2005 -	7:57:14	592	865
Stejnosm□ nap□t̃:	865 mV,	26.12.2005 -	7:57:15	593	865
Stejnosm□ nap□t̃:	865 mV,	26.12.2005 -	7:57:16	594	865
Stejnosm□ nap□t̃:	867 mV,	26.12.2005 -	7:57:17	595	867
Stejnosm□ nap□t̃:	869 mV,	26.12.2005 -	7:57:18	596	869
Stejnosm□ nap□t̃:	872 mV,	26.12.2005 -	7:57:19	597	872
Stejnosm□ nap□t̃:	874 mV,	26.12.2005 -	7:57:20	598	874
Stejnosm□ nap□t̃:	876 mV,	26.12.2005 -	7:57:21	599	876
Stejnosm□ nap□t̃:	878 mV,	26.12.2005 -	7:57:22	600	878
Stejnosm□ nap□t̃:	885 mV,	26.12.2005 -	7:57:23	601	885
Stejnosm□ nap□t̃:	928 mV,	26.12.2005 -	7:57:24	602	928
Stejnosm□ nap□t̃:	1,007 V,	26.12.2005 -	7:57:25	603	1007
Stejnosm□ nap□t̃:	1,019 V,	26.12.2005 -	7:57:26	604	1019
Stejnosm□ nap□t̃:	1,01 V,	26.12.2005 -	7:57:27	605	1010
Stejnosm□ nap□t̃:	986 mV,	26.12.2005 -	7:57:28	606	986
Stejnosm□ nap□t̃:	958 mV,	26.12.2005 -	7:57:29	607	958
Stejnosm□ nap□t̃:	945 mV,	26.12.2005 -	7:57:30	608	945
Stejnosm□ nap□t̃:	934 mV,	26.12.2005 -	7:57:31	609	934
Stejnosm□ nap□t̃:	927 mV,	26.12.2005 -	7:57:32	610	927

Stejnosm□ nap□t̃:	920 mV,	26.12.2005 -	7:57:33	611	920
Stejnosm□ nap□t̃:	914 mV,	26.12.2005 -	7:57:34	612	914
Stejnosm□ nap□t̃:	909 mV,	26.12.2005 -	7:57:35	613	909
Stejnosm□ nap□t̃:	904 mV,	26.12.2005 -	7:57:36	614	904
Stejnosm□ nap□t̃:	900 mV,	26.12.2005 -	7:57:37	615	900
Stejnosm□ nap□t̃:	896 mV,	26.12.2005 -	7:57:38	616	896
Stejnosm□ nap□t̃:	892 mV,	26.12.2005 -	7:57:39	617	892
Stejnosm□ nap□t̃:	888 mV,	26.12.2005 -	7:57:40	618	888
Stejnosm□ nap□t̃:	885 mV,	26.12.2005 -	7:57:41	619	885
Stejnosm□ nap□t̃:	882 mV,	26.12.2005 -	7:57:42	620	882
Stejnosm□ nap□t̃:	880 mV,	26.12.2005 -	7:57:43	621	880
Stejnosm□ nap□t̃:	878 mV,	26.12.2005 -	7:57:44	622	878
Stejnosm□ nap□t̃:	876 mV,	26.12.2005 -	7:57:45	623	876
Stejnosm□ nap□t̃:	874 mV,	26.12.2005 -	7:57:46	624	874
Stejnosm□ nap□t̃:	872 mV,	26.12.2005 -	7:57:47	625	872
Stejnosm□ nap□t̃:	871 mV,	26.12.2005 -	7:57:48	626	871
Stejnosm□ nap□t̃:	870 mV,	26.12.2005 -	7:57:49	627	870
Stejnosm□ nap□t̃:	869 mV,	26.12.2005 -	7:57:50	628	869
Stejnosm□ nap□t̃:	868 mV,	26.12.2005 -	7:57:51	629	868
Stejnosm□ nap□t̃:	868 mV,	26.12.2005 -	7:57:52	630	868
Stejnosm□ nap□t̃:	867 mV,	26.12.2005 -	7:57:53	631	867
Stejnosm□ nap□t̃:	867 mV,	26.12.2005 -	7:57:54	632	867
Stejnosm□ nap□t̃:	866 mV,	26.12.2005 -	7:57:55	633	866
Stejnosm□ nap□t̃:	866 mV,	26.12.2005 -	7:57:56	634	866
Stejnosm□ nap□t̃:	866 mV,	26.12.2005 -	7:57:57	635	866
Stejnosm□ nap□t̃:	866 mV,	26.12.2005 -	7:57:58	636	866
Stejnosm□ nap□t̃:	866 mV,	26.12.2005 -	7:57:59	637	866
Stejnosm□ nap□t̃:	867 mV,	26.12.2005 -	7:58:00	638	867
Stejnosm□ nap□t̃:	870 mV,	26.12.2005 -	7:58:01	639	870
Stejnosm□ nap□t̃:	872 mV,	26.12.2005 -	7:58:02	640	872
Stejnosm□ nap□t̃:	873 mV,	26.12.2005 -	7:58:03	641	873
Stejnosm□ nap□t̃:	874 mV,	26.12.2005 -	7:58:04	642	874
Stejnosm□ nap□t̃:	875 mV,	26.12.2005 -	7:58:05	643	875
Stejnosm□ nap□t̃:	877 mV,	26.12.2005 -	7:58:06	644	877
Stejnosm□ nap□t̃:	883 mV,	26.12.2005 -	7:58:07	645	883
Stejnosm□ nap□t̃:	926 mV,	26.12.2005 -	7:58:08	646	926
Stejnosm□ nap□t̃:	1,007 V,	26.12.2005 -	7:58:09	647	1007
Stejnosm□ nap□t̃:	1,019 V,	26.12.2005 -	7:58:10	648	1019
Stejnosm□ nap□t̃:	1,007 V,	26.12.2005 -	7:58:11	649	1007
Stejnosm□ nap□t̃:	983 mV,	26.12.2005 -	7:58:12	650	983
Stejnosm□ nap□t̃:	957 mV,	26.12.2005 -	7:58:13	651	957
Stejnosm□ nap□t̃:	944 mV,	26.12.2005 -	7:58:14	652	944
Stejnosm□ nap□t̃:	935 mV,	26.12.2005 -	7:58:15	653	935
Stejnosm□ nap□t̃:	927 mV,	26.12.2005 -	7:58:16	654	927
Stejnosm□ nap□t̃:	921 mV,	26.12.2005 -	7:58:17	655	921
Stejnosm□ nap□t̃:	916 mV,	26.12.2005 -	7:58:18	656	916
Stejnosm□ nap□t̃:	910 mV,	26.12.2005 -	7:58:19	657	910
Stejnosm□ nap□t̃:	905 mV,	26.12.2005 -	7:58:20	658	905
Stejnosm□ nap□t̃:	900 mV,	26.12.2005 -	7:58:21	659	900
Stejnosm□ nap□t̃:	897 mV,	26.12.2005 -	7:58:22	660	897
Stejnosm□ nap□t̃:	893 mV,	26.12.2005 -	7:58:23	661	893
Stejnosm□ nap□t̃:	889 mV,	26.12.2005 -	7:58:24	662	889
Stejnosm□ nap□t̃:	886 mV,	26.12.2005 -	7:58:25	663	886
Stejnosm□ nap□t̃:	883 mV,	26.12.2005 -	7:58:26	664	883
Stejnosm□ nap□t̃:	881 mV,	26.12.2005 -	7:58:27	665	881
Stejnosm□ nap□t̃:	879 mV,	26.12.2005 -	7:58:28	666	879

Stejnosc□ nap□tř:	877 mV,	26.12.2005 -	7:58:29	667	877
Stejnosc□ nap□tř:	875 mV,	26.12.2005 -	7:58:30	668	875
Stejnosc□ nap□tř:	874 mV,	26.12.2005 -	7:58:31	669	874
Stejnosc□ nap□tř:	872 mV,	26.12.2005 -	7:58:32	670	872
Stejnosc□ nap□tř:	871 mV,	26.12.2005 -	7:58:33	671	871
Stejnosc□ nap□tř:	870 mV,	26.12.2005 -	7:58:34	672	870
Stejnosc□ nap□tř:	870 mV,	26.12.2005 -	7:58:35	673	870
Stejnosc□ nap□tř:	869 mV,	26.12.2005 -	7:58:36	674	869
Stejnosc□ nap□tř:	869 mV,	26.12.2005 -	7:58:37	675	869
Stejnosc□ nap□tř:	868 mV,	26.12.2005 -	7:58:38	676	868
Stejnosc□ nap□tř:	868 mV,	26.12.2005 -	7:58:39	677	868
Stejnosc□ nap□tř:	868 mV,	26.12.2005 -	7:58:40	678	868
Stejnosc□ nap□tř:	868 mV,	26.12.2005 -	7:58:41	679	868
Stejnosc□ nap□tř:	868 mV,	26.12.2005 -	7:58:42	680	868
Stejnosc□ nap□tř:	869 mV,	26.12.2005 -	7:58:43	681	869
Stejnosc□ nap□tř:	870 mV,	26.12.2005 -	7:58:44	682	870
Stejnosc□ nap□tř:	874 mV,	26.12.2005 -	7:58:45	683	874
Stejnosc□ nap□tř:	879 mV,	26.12.2005 -	7:58:46	684	879

Měření oscilací reakce Bělousov - Žabotinský

datum: 26. 4. 2007 (v rámci přednášky a semináře Kinetika)

Reakční směs: 20ml 0,806M Malonové v 1,5M H₂SO₄
20ml 0,006M Ce(SO₄)₂ v 1,5M H₂SO₄
20ml 0,187M KBrO₃ v 1,5M H₂SO₄

bez ferrouinu

METEX od Janderky

Měření č. 1

time/s	deltaU/mV	poznámky
7:00:29	0	288 Čistá voda Pt-elda
7:00:30	1	287 Čistá voda Pt-elda
7:00:31	2	288 Čistá voda Pt-elda
7:00:32	3	288 Čistá voda Pt-elda
7:00:33	4	288 Čistá voda Pt-elda
7:00:34	5	288 Čistá voda Pt-elda
7:00:35	6	288 Čistá voda Pt-elda
7:00:36	7	288 Čistá voda Pt-elda
7:00:37	8	288 Čistá voda Pt-elda
7:00:38	9	287 Čistá voda Pt-elda
7:00:39	10	288 Čistá voda Pt-elda
7:00:40	11	288 Čistá voda Pt-elda
7:00:41	12	287 Čistá voda Pt-elda
7:00:42	13	288 Čistá voda Pt-elda
7:00:43	14	288 Čistá voda Pt-elda
7:00:44	15	288 Čistá voda Pt-elda
7:00:45	16	288 Čistá voda Pt-elda
7:00:46	17	288 Čistá voda Pt-elda
7:00:47	18	288 Čistá voda Pt-elda
7:00:48	19	288 Čistá voda Pt-elda
7:00:49	20	288 Čistá voda Pt-elda
7:00:50	21	288 Čistá voda Pt-elda
7:00:51	22	287 Čistá voda Pt-elda
7:00:52	23	287 Čistá voda Pt-elda
7:00:53	24	287 Čistá voda Pt-elda
7:00:54	25	287 Čistá voda Pt-elda
7:00:55	26	288 Čistá voda Pt-elda
7:00:56	27	288 Čistá voda Pt-elda
7:00:57	28	287 Čistá voda Pt-elda
7:00:58	29	288 Čistá voda Pt-elda
7:00:59	30	288 Čistá voda Pt-elda
7:01:00	31	288 Čistá voda Pt-elda
7:01:01	32	287 Čistá voda Pt-elda
7:01:02	33	287 Čistá voda Pt-elda
7:01:03	34	288 Čistá voda Pt-elda
7:01:04	35	287 Čistá voda Pt-elda
7:01:05	36	287 Čistá voda Pt-elda
7:01:06	37	288 Čistá voda Pt-elda
7:01:07	38	287 Čistá voda Pt-elda
7:01:08	39	288 Čistá voda Pt-elda
7:01:09	40	287 Čistá voda Pt-elda
7:01:10	41	288 Čistá voda Pt-elda
7:01:11	42	288 Čistá voda Pt-elda
7:01:12	43	287 Čistá voda Pt-elda
7:01:13	44	288 Čistá voda Pt-elda
7:01:14	45	287 Čistá voda Pt-elda
7:01:15	46	287 Čistá voda Pt-elda
7:01:16	47	287 Čistá voda Pt-elda

7:01:17	48	98
7:01:18	49	-1 Manipulace
7:01:19	50	-2
7:01:20	51	-2
7:01:21	52	-2
7:01:22	53	1
7:01:23	54	0
7:01:24	55	-2
7:01:25	56	0
7:01:26	57	0
7:01:27	58	0
7:01:28	59	-1
7:01:29	60	1
7:01:30	61	0
7:01:31	62	2
7:01:32	63	-8
7:01:33	64	9
7:01:34	65	-5
7:01:35	66	5
7:01:36	67	-2
7:01:37	68	4
7:01:38	69	2
7:01:39	70	2
7:01:40	71	1
7:01:41	72	1
7:01:42	73	2
7:01:43	74	1
7:01:44	75	1
7:01:45	76	-1
7:01:46	77	2
7:01:47	78	-2
7:01:48	79	0
7:01:49	80	-6
7:01:50	81	9
7:01:51	82	-2
7:01:52	83	0
7:01:53	84	0
7:01:54	85	-5
7:01:55	86	-2
7:01:56	87	2
7:01:57	88	3
7:01:58	89	2
7:01:59	90	2
7:02:00	91	2
7:02:01	92	1
7:02:02	93	-3
7:02:03	94	1
7:02:04	95	2
7:02:05	96	1
7:02:06	97	2
7:02:07	98	1
7:02:08	99	1
7:02:09	100	0
7:02:10	101	0
7:02:11	102	0
7:02:12	103	0

7:02:13	104	1
7:02:14	105	0
7:02:15	106	-5
7:02:16	107	3
7:02:17	108	-3
7:02:18	109	4
7:02:19	110	1
7:02:20	111	1
7:02:21	112	2
7:02:22	113	3
7:02:23	114	2
7:02:24	115	2
7:02:25	116	147 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:26	117	353 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:27	118	360 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:28	119	367 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:29	120	371 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:30	121	374 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:31	122	376 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:32	123	378 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:33	124	379 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:34	125	380 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:35	126	381 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:36	127	151 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:37	128	16 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:38	129	-9 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:39	130	0 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:40	131	1 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:41	132	4 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:42	133	3 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:43	134	4 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:44	135	2 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:45	136	7 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:46	137	-8 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:47	138	4 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:48	139	8 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:49	140	2 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:50	141	10 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:51	142	6 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:52	143	-2 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:53	144	5 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:54	145	-2 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:55	146	2 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:56	147	-8 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:57	148	-19 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:58	149	-1 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:02:59	150	-1 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:00	151	7 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:01	152	8 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:02	153	4 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:03	154	-3 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:04	155	5 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:05	156	3 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:06	157	11 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:07	158	-4 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:08	159	-10 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4

7:03:09	160	24 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:10	161	-17 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:11	162	-20 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:12	163	18 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:13	164	-2 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:14	165	-1 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:15	166	-1 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:16	167	-8 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:17	168	4 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:18	169	2 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:19	170	-1 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:20	171	-1 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:21	172	0 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:22	173	0 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:23	174	0 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:24	175	1 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:25	176	0 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:26	177	0 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:27	178	4 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:28	179	-2 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:29	180	4 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:30	181	3 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:31	182	4 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:32	183	2 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:33	184	2 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:34	185	3 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:35	186	1 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:36	187	7 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:37	188	-4 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:38	189	1 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:39	190	-1 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:40	191	-1 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:41	192	-1 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:42	193	-1 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:43	194	-1 Manipulace se směsí 20ml 0,806M Malonové + 20ml 0,006M Ce+4
7:03:44	195	251
7:03:45	196	425 Ponoření do reakční směsi s + 20ml 0,187M Bromičnanu
7:03:46	197	441 Ponoření do reakční směsi s + 20ml 0,187M Bromičnanu
7:03:47	198	464 Ponoření do reakční směsi s + 20ml 0,187M Bromičnanu
7:03:48	199	498 Ponoření do reakční směsi s + 20ml 0,187M Bromičnanu
7:03:49	200	620 Ponoření do reakční směsi s + 20ml 0,187M Bromičnanu
7:03:50	201	779 Ponoření do reakční směsi s + 20ml 0,187M Bromičnanu
7:03:51	202	862 Ponoření do reakční směsi s + 20ml 0,187M Bromičnanu
7:03:52	203	907 Ponoření do reakční směsi s + 20ml 0,187M Bromičnanu
7:03:53	204	936 Ponoření do reakční směsi s + 20ml 0,187M Bromičnanu
7:03:54	205	958 Ponoření do reakční směsi s + 20ml 0,187M Bromičnanu
7:03:55	206	975 Ponoření do reakční směsi s + 20ml 0,187M Bromičnanu
7:03:56	207	992 Ponoření do reakční směsi s + 20ml 0,187M Bromičnanu
7:03:57	208	1004 Ponoření do reakční směsi s + 20ml 0,187M Bromičnanu
7:03:58	209	1013
7:03:59	210	1021
7:04:00	211	1027
7:04:01	212	1032
7:04:02	213	1037
7:04:03	214	1040 Inkubační perioda
7:04:04	215	1043 Inkubační perioda

7:04:05	216	1045 Inkubační perioda
7:04:06	217	1047 Inkubační perioda
7:04:07	218	1049 Inkubační perioda
7:04:08	219	1050 Inkubační perioda
7:04:09	220	1051 Inkubační perioda
7:04:10	221	1051 Inkubační perioda
7:04:11	222	1052 Inkubační perioda
7:04:12	223	1053 Inkubační perioda
7:04:13	224	1053 Inkubační perioda
7:04:14	225	1053 Inkubační perioda
7:04:15	226	1053 Inkubační perioda
7:04:16	227	1053 Inkubační perioda
7:04:17	228	1053 Inkubační perioda
7:04:18	229	1053 Inkubační perioda
7:04:19	230	1052 Inkubační perioda
7:04:20	231	1052 Inkubační perioda
7:04:21	232	1052 Inkubační perioda
7:04:22	233	1052 Inkubační perioda
7:04:23	234	1051 Inkubační perioda
7:04:24	235	1051 Inkubační perioda
7:04:25	236	1050 Inkubační perioda
7:04:26	237	1050 Inkubační perioda
7:04:27	238	1049 Inkubační perioda
7:04:28	239	1049 Inkubační perioda
7:04:29	240	1048 Inkubační perioda
7:04:30	241	1048 Inkubační perioda
7:04:31	242	1047 Inkubační perioda
7:04:32	243	1047 Inkubační perioda
7:04:33	244	1046 Inkubační perioda
7:04:34	245	1046 Inkubační perioda
7:04:35	246	1045 Inkubační perioda
7:04:36	247	1045 Inkubační perioda
7:04:37	248	1044 Inkubační perioda
7:04:38	249	1043 Inkubační perioda
7:04:39	250	1042 Inkubační perioda
7:04:40	251	1042 Inkubační perioda
7:04:41	252	1041 Inkubační perioda
7:04:42	253	1041 Inkubační perioda
7:04:43	254	1040 Inkubační perioda
7:04:44	255	1039 Inkubační perioda
7:04:45	256	1039 Inkubační perioda
7:04:46	257	1039 Inkubační perioda
7:04:47	258	1038 Inkubační perioda
7:04:48	259	1037 Inkubační perioda
7:04:49	260	1037 Inkubační perioda
7:04:50	261	1036 Inkubační perioda
7:04:51	262	1036 Inkubační perioda
7:04:52	263	1035 Inkubační perioda
7:04:53	264	1034 Inkubační perioda
7:04:54	265	1034 Inkubační perioda
7:04:55	266	1033 Inkubační perioda
7:04:56	267	1033 Inkubační perioda
7:04:57	268	1032 Inkubační perioda
7:04:58	269	1032 Inkubační perioda
7:04:59	270	1031 Inkubační perioda
7:05:00	271	1031 Inkubační perioda

7:05:01	272	1030 Inkubační perioda
7:05:02	273	1030 Inkubační perioda
7:05:03	274	1029 Inkubační perioda
7:05:04	275	1028 Inkubační perioda
7:05:05	276	1028 Inkubační perioda
7:05:06	277	1028 Inkubační perioda
7:05:07	278	1027 Inkubační perioda
7:05:08	279	1026 Inkubační perioda
7:05:09	280	1026 Inkubační perioda
7:05:10	281	1025 Inkubační perioda
7:05:11	282	1025 Inkubační perioda
7:05:12	283	1024 Inkubační perioda
7:05:13	284	1024 Inkubační perioda
7:05:14	285	1023 Inkubační perioda
7:05:15	286	1023 Inkubační perioda
7:05:16	287	1022 Inkubační perioda
7:05:17	288	1022 Inkubační perioda
7:05:18	289	1021 Inkubační perioda
7:05:19	290	1021 Inkubační perioda
7:05:20	291	1020 Inkubační perioda
7:05:21	292	1020 Inkubační perioda
7:05:22	293	1019 Inkubační perioda
7:05:23	294	1019 Inkubační perioda
7:05:24	295	1018 Inkubační perioda
7:05:25	296	1018 Inkubační perioda
7:05:26	297	1017 Inkubační perioda
7:05:27	298	1017 Inkubační perioda
7:05:28	299	1016 Inkubační perioda
7:05:29	300	1016 Inkubační perioda
7:05:30	301	1016 Inkubační perioda
7:05:31	302	1015 Inkubační perioda
7:05:32	303	1015 Inkubační perioda
7:05:33	304	1014 Inkubační perioda
7:05:34	305	1014 Inkubační perioda
7:05:35	306	1013 Inkubační perioda
7:05:36	307	1013 Inkubační perioda
7:05:37	308	1012 Inkubační perioda
7:05:38	309	1012 Inkubační perioda
7:05:39	310	1011 Inkubační perioda
7:05:40	311	1011 Inkubační perioda
7:05:41	312	1010 Inkubační perioda
7:05:42	313	1010 Inkubační perioda
7:05:43	314	1010 Inkubační perioda
7:05:44	315	1009 Inkubační perioda
7:05:45	316	1008 Inkubační perioda
7:05:46	317	1008 Inkubační perioda
7:05:47	318	1007 Inkubační perioda
7:05:48	319	1007 Inkubační perioda
7:05:49	320	1006 Inkubační perioda
7:05:50	321	1006 Inkubační perioda
7:05:51	322	1005 Inkubační perioda
7:05:52	323	1005 Inkubační perioda
7:05:53	324	1004 Inkubační perioda
7:05:54	325	1004 Inkubační perioda
7:05:55	326	1003 Inkubační perioda
7:05:56	327	1002 Inkubační perioda

7:05:57	328	1002 Inkubační perioda
7:05:58	329	1001 Inkubační perioda
7:05:59	330	1001 Inkubační perioda
7:06:00	331	1000 Inkubační perioda
7:06:01	332	1000 Inkubační perioda
7:06:02	333	999 Inkubační perioda
7:06:03	334	999 Inkubační perioda
7:06:04	335	999 Inkubační perioda
7:06:05	336	998 Inkubační perioda
7:06:06	337	997 Inkubační perioda
7:06:07	338	996 Inkubační perioda
7:06:08	339	996 Inkubační perioda
7:06:09	340	995 Inkubační perioda
7:06:10	341	995 Inkubační perioda
7:06:11	342	995 Inkubační perioda
7:06:12	343	994 Inkubační perioda
7:06:13	344	993 Inkubační perioda
7:06:14	345	993 Inkubační perioda
7:06:15	346	992 Inkubační perioda
7:06:16	347	992 Inkubační perioda
7:06:17	348	991 Inkubační perioda
7:06:18	349	991 Inkubační perioda
7:06:19	350	990 Inkubační perioda
7:06:20	351	989 Inkubační perioda
7:06:21	352	989 Inkubační perioda
7:06:22	353	988 Inkubační perioda
7:06:23	354	987 Inkubační perioda
7:06:24	355	987 Inkubační perioda
7:06:25	356	986 Inkubační perioda
7:06:26	357	986 Inkubační perioda
7:06:27	358	985 Inkubační perioda
7:06:28	359	984 Inkubační perioda
7:06:29	360	984 Inkubační perioda
7:06:30	361	983 Inkubační perioda
7:06:31	362	982 Inkubační perioda
7:06:32	363	982 Inkubační perioda
7:06:33	364	981 Inkubační perioda
7:06:34	365	981 Inkubační perioda
7:06:35	366	980 Inkubační perioda
7:06:36	367	979 Inkubační perioda
7:06:37	368	979 Inkubační perioda
7:06:38	369	978 Inkubační perioda
7:06:39	370	977 Inkubační perioda
7:06:40	371	977 Inkubační perioda
7:06:41	372	977 Inkubační perioda
7:06:42	373	977 Inkubační perioda
7:06:43	374	977 Inkubační perioda
7:06:44	375	974 Inkubační perioda
7:06:45	376	973 Inkubační perioda
7:06:46	377	972 Inkubační perioda
7:06:47	378	968 Inkubační perioda
7:06:48	379	957 Inkubační perioda
7:06:49	380	945 Inkubační perioda
7:06:50	381	934 Inkubační perioda
7:06:51	382	926 Inkubační perioda
7:06:52	383	920 Inkubační perioda

7:06:53	384	913 Inkubační perioda
7:06:54	385	908 Inkubační perioda
7:06:55	386	903 Inkubační perioda
7:06:56	387	899 Inkubační perioda
7:06:57	388	896
7:06:58	389	895
7:06:59	390	905
7:07:00	391	932 Začátek oscilací- měření Pt-eldou
7:07:01	392	960 Začátek oscilací- měření Pt-eldou
7:07:02	393	986 Začátek oscilací- měření Pt-eldou
7:07:03	394	989 Začátek oscilací- měření Pt-eldou
7:07:04	395	984 Začátek oscilací- měření Pt-eldou
7:07:05	396	976 Začátek oscilací- měření Pt-eldou
7:07:06	397	955 Začátek oscilací- měření Pt-eldou
7:07:07	398	936 Začátek oscilací- měření Pt-eldou
7:07:08	399	926 Začátek oscilací- měření Pt-eldou
7:07:09	400	919 Začátek oscilací- měření Pt-eldou
7:07:10	401	911 Začátek oscilací- měření Pt-eldou
7:07:11	402	904 Začátek oscilací- měření Pt-eldou
7:07:12	403	900 Začátek oscilací- měření Pt-eldou
7:07:13	404	896 Začátek oscilací- měření Pt-eldou
7:07:14	405	893 Začátek oscilací- měření Pt-eldou
7:07:15	406	890 Začátek oscilací- měření Pt-eldou
7:07:16	407	887 Začátek oscilací- měření Pt-eldou
7:07:17	408	885 Začátek oscilací- měření Pt-eldou
7:07:18	409	885
7:07:19	410	892 Oscilace na Pt-eldě
7:07:20	411	921 Oscilace na Pt-eldě
7:07:21	412	955 Oscilace na Pt-eldě
7:07:22	413	985 Oscilace na Pt-eldě
7:07:23	414	987 Oscilace na Pt-eldě
7:07:24	415	984 Oscilace na Pt-eldě
7:07:25	416	976 Oscilace na Pt-eldě
7:07:26	417	952 Oscilace na Pt-eldě
7:07:27	418	937 Oscilace na Pt-eldě
7:07:28	419	926 Oscilace na Pt-eldě
7:07:29	420	916 Oscilace na Pt-eldě
7:07:30	421	908 Oscilace na Pt-eldě
7:07:31	422	902 Oscilace na Pt-eldě
7:07:32	423	898 Oscilace na Pt-eldě
7:07:33	424	894 Oscilace na Pt-eldě
7:07:34	425	890 Oscilace na Pt-eldě
7:07:35	426	887 Oscilace na Pt-eldě
7:07:36	427	884 Oscilace na Pt-eldě
7:07:37	428	882 Oscilace na Pt-eldě
7:07:38	429	880 Oscilace na Pt-eldě
7:07:39	430	879 Oscilace na Pt-eldě
7:07:40	431	879 Oscilace na Pt-eldě
7:07:41	432	890 Oscilace na Pt-eldě
7:07:42	433	933 Oscilace na Pt-eldě
7:07:43	434	981 Oscilace na Pt-eldě
7:07:44	435	987 Oscilace na Pt-eldě
7:07:45	436	986 Oscilace na Pt-eldě
7:07:46	437	979 Oscilace na Pt-eldě
7:07:47	438	955 Oscilace na Pt-eldě
7:07:48	439	937 Oscilace na Pt-eldě

7:07:49	440	926 Oscilace na Pt-eldě
7:07:50	441	916 Oscilace na Pt-eldě
7:07:51	442	908 Oscilace na Pt-eldě
7:07:52	443	902 Oscilace na Pt-eldě
7:07:53	444	898 Oscilace na Pt-eldě
7:07:54	445	894 Oscilace na Pt-eldě
7:07:55	446	890 Oscilace na Pt-eldě
7:07:56	447	887 Oscilace na Pt-eldě
7:07:57	448	885 Oscilace na Pt-eldě
7:07:58	449	882 Oscilace na Pt-eldě
7:07:59	450	880 Oscilace na Pt-eldě
7:08:00	451	878 Oscilace na Pt-eldě
7:08:01	452	877 Oscilace na Pt-eldě
7:08:02	453	877 Oscilace na Pt-eldě
7:08:03	454	879 Oscilace na Pt-eldě
7:08:04	455	883 Oscilace na Pt-eldě
7:08:05	456	892 Oscilace na Pt-eldě
7:08:06	457	915 Oscilace na Pt-eldě
7:08:07	458	967 Oscilace na Pt-eldě
7:08:08	459	994 Oscilace na Pt-eldě
7:08:09	460	994 Oscilace na Pt-eldě
7:08:10	461	986 Oscilace na Pt-eldě
7:08:11	462	971 Oscilace na Pt-eldě
7:08:12	463	944 Oscilace na Pt-eldě
7:08:13	464	930 Oscilace na Pt-eldě
7:08:14	465	920 Oscilace na Pt-eldě
7:08:15	466	911 Oscilace na Pt-eldě
7:08:16	467	905 Oscilace na Pt-eldě
7:08:17	468	901 Oscilace na Pt-eldě
7:08:18	469	897 Oscilace na Pt-eldě
7:08:19	470	893 Oscilace na Pt-eldě
7:08:20	471	889 Oscilace na Pt-eldě
7:08:21	472	887 Oscilace na Pt-eldě
7:08:22	473	885 Oscilace na Pt-eldě
7:08:23	474	883 Oscilace na Pt-eldě
7:08:24	475	881 Oscilace na Pt-eldě
7:08:25	476	880 Oscilace na Pt-eldě
7:08:26	477	879 Oscilace na Pt-eldě
7:08:27	478	880 Oscilace na Pt-eldě
7:08:28	479	885 Oscilace na Pt-eldě
7:08:29	480	908 Oscilace na Pt-eldě
7:08:30	481	938 Oscilace na Pt-eldě
7:08:31	482	952 Oscilace na Pt-eldě
7:08:32	483	963 Oscilace na Pt-eldě
7:08:33	484	971 Oscilace na Pt-eldě
7:08:34	485	991 Oscilace na Pt-eldě
7:08:35	486	999 Oscilace na Pt-eldě
7:08:36	487	992 Oscilace na Pt-eldě
7:08:37	488	982 Oscilace na Pt-eldě
7:08:38	489	962 Oscilace na Pt-eldě
7:08:39	490	938 Oscilace na Pt-eldě
7:08:40	491	926 Oscilace na Pt-eldě
7:08:41	492	917 Oscilace na Pt-eldě
7:08:42	493	911 Oscilace na Pt-eldě
7:08:43	494	906 Oscilace na Pt-eldě
7:08:44	495	902 Oscilace na Pt-eldě

7:08:45	496	898 Oscilace na Pt-eldě
7:08:46	497	894 Oscilace na Pt-eldě
7:08:47	498	891 Oscilace na Pt-eldě
7:08:48	499	889 Oscilace na Pt-eldě
7:08:49	500	886 Oscilace na Pt-eldě
7:08:50	501	884 Oscilace na Pt-eldě
7:08:51	502	883 Oscilace na Pt-eldě
7:08:52	503	881 Oscilace na Pt-eldě
7:08:53	504	881 Oscilace na Pt-eldě
7:08:54	505	884 Oscilace na Pt-eldě
7:08:55	506	892 Oscilace na Pt-eldě
7:08:56	507	904 Oscilace na Pt-eldě
7:08:57	508	922 Oscilace na Pt-eldě
7:08:58	509	949 Oscilace na Pt-eldě
7:08:59	510	967 Oscilace na Pt-eldě
7:09:00	511	977 Oscilace na Pt-eldě
7:09:01	512	998 Oscilace na Pt-eldě
7:09:02	513	1000 Oscilace na Pt-eldě
7:09:03	514	992 Oscilace na Pt-eldě
7:09:04	515	980 Oscilace na Pt-eldě
7:09:05	516	956 Oscilace na Pt-eldě
7:09:06	517	937 Oscilace na Pt-eldě
7:09:07	518	927 Oscilace na Pt-eldě
7:09:08	519	919 Oscilace na Pt-eldě
7:09:09	520	913 Oscilace na Pt-eldě
7:09:10	521	908 Oscilace na Pt-eldě
7:09:11	522	904 Oscilace na Pt-eldě
7:09:12	523	900 Oscilace na Pt-eldě
7:09:13	524	897 Oscilace na Pt-eldě
7:09:14	525	894 Oscilace na Pt-eldě
7:09:15	526	891 Oscilace na Pt-eldě
7:09:16	527	889 Oscilace na Pt-eldě
7:09:17	528	888 Oscilace na Pt-eldě
7:09:18	529	888 Oscilace na Pt-eldě
7:09:19	530	891 Oscilace na Pt-eldě
7:09:20	531	899 Oscilace na Pt-eldě
7:09:21	532	912 Oscilace na Pt-eldě
7:09:22	533	928 Oscilace na Pt-eldě
7:09:23	534	943 Oscilace na Pt-eldě
7:09:24	535	957 Oscilace na Pt-eldě
7:09:25	536	967 Oscilace na Pt-eldě
7:09:26	537	974 Oscilace na Pt-eldě
7:09:27	538	980 Oscilace na Pt-eldě
7:09:28	539	990 Oscilace na Pt-eldě
7:09:29	540	999 Oscilace na Pt-eldě
7:09:30	541	994 Oscilace na Pt-eldě
7:09:31	542	984 Oscilace na Pt-eldě
7:09:32	543	968 Oscilace na Pt-eldě
7:09:33	544	943 Oscilace na Pt-eldě
7:09:34	545	931 Oscilace na Pt-eldě
7:09:35	546	923 Oscilace na Pt-eldě
7:09:36	547	917 Oscilace na Pt-eldě
7:09:37	548	912 Oscilace na Pt-eldě
7:09:38	549	908 Oscilace na Pt-eldě
7:09:39	550	904 Oscilace na Pt-eldě
7:09:40	551	901 Oscilace na Pt-eldě

7:09:41	552	899 Oscilace na Pt-eldě
7:09:42	553	896 Oscilace na Pt-eldě
7:09:43	554	895 Oscilace na Pt-eldě
7:09:44	555	895 Oscilace na Pt-eldě
7:09:45	556	901 Oscilace na Pt-eldě
7:09:46	557	909 Oscilace na Pt-eldě
7:09:47	558	916 Oscilace na Pt-eldě
7:09:48	559	925 Oscilace na Pt-eldě
7:09:49	560	935 Oscilace na Pt-eldě
7:09:50	561	947 Oscilace na Pt-eldě
7:09:51	562	959 Oscilace na Pt-eldě
7:09:52	563	968 Oscilace na Pt-eldě
7:09:53	564	971 Oscilace na Pt-eldě
7:09:54	565	973 Oscilace na Pt-eldě
7:09:55	566	985 Oscilace na Pt-eldě
7:09:56	567	1000 Oscilace na Pt-eldě
7:09:57	568	995 Oscilace na Pt-eldě
7:09:58	569	986 Oscilace na Pt-eldě
7:09:59	570	963 Oscilace na Pt-eldě
7:10:00	571	943 Oscilace na Pt-eldě
7:10:01	572	933 Oscilace na Pt-eldě
7:10:02	573	926 Oscilace na Pt-eldě
7:10:03	574	920 Oscilace na Pt-eldě
7:10:04	575	916 Oscilace na Pt-eldě
7:10:05	576	912 Oscilace na Pt-eldě
7:10:06	577	909 Oscilace na Pt-eldě
7:10:07	578	906 Oscilace na Pt-eldě
7:10:08	579	904 Oscilace na Pt-eldě
7:10:09	580	902 Oscilace na Pt-eldě
7:10:10	581	901 Oscilace na Pt-eldě
7:10:11	582	902 Oscilace na Pt-eldě
7:10:12	583	906 Oscilace na Pt-eldě
7:10:13	584	910 Oscilace na Pt-eldě
7:10:14	585	914 Oscilace na Pt-eldě
7:10:15	586	917 Oscilace na Pt-eldě
7:10:16	587	920 Oscilace na Pt-eldě
7:10:17	588	927 Oscilace na Pt-eldě
7:10:18	589	938 Oscilace na Pt-eldě
7:10:19	590	963 Oscilace na Pt-eldě
7:10:20	591	971 Oscilace na Pt-eldě
7:10:21	592	972 Oscilace na Pt-eldě
7:10:22	593	980 Oscilace na Pt-eldě
7:10:23	594	1000 Oscilace na Pt-eldě
7:10:24	595	1004 Oscilace na Pt-eldě
7:10:25	596	996 Oscilace na Pt-eldě
7:10:26	597	984 Oscilace na Pt-eldě
7:10:27	598	957 Oscilace na Pt-eldě
7:10:28	599	942 Oscilace na Pt-eldě
7:10:29	600	932 Oscilace na Pt-eldě
7:10:30	601	926 Oscilace na Pt-eldě
7:10:31	602	921 Oscilace na Pt-eldě
7:10:32	603	916 Oscilace na Pt-eldě
7:10:33	604	912 Oscilace na Pt-eldě
7:10:34	605	908 Oscilace na Pt-eldě
7:10:35	606	905 Oscilace na Pt-eldě
7:10:36	607	902 Oscilace na Pt-eldě

7:10:37	608	899 Oscilace na Pt-eldě
7:10:38	609	897 Oscilace na Pt-eldě
7:10:39	610	895 Oscilace na Pt-eldě
7:10:40	611	894 Oscilace na Pt-eldě
7:10:41	612	894 Oscilace na Pt-eldě
7:10:42	613	895 Oscilace na Pt-eldě
7:10:43	614	898 Oscilace na Pt-eldě
7:10:44	615	909 Oscilace na Pt-eldě
7:10:45	616	930 Oscilace na Pt-eldě
7:10:46	617	951 Oscilace na Pt-eldě
7:10:47	618	967 Oscilace na Pt-eldě
7:10:48	619	973 Oscilace na Pt-eldě
7:10:49	620	974 Oscilace na Pt-eldě
7:10:50	621	979 Oscilace na Pt-eldě
7:10:51	622	1004 Oscilace na Pt-eldě
7:10:52	623	1005 Oscilace na Pt-eldě
7:10:53	624	996 Oscilace na Pt-eldě
7:10:54	625	980 Oscilace na Pt-eldě
7:10:55	626	953 Oscilace na Pt-eldě
7:10:56	627	943 Oscilace na Pt-eldě
7:10:57	628	933 Oscilace na Pt-eldě
7:10:58	629	926 Oscilace na Pt-eldě
7:10:59	630	920 Oscilace na Pt-eldě
7:11:00	631	915 Oscilace na Pt-eldě
7:11:01	632	910 Oscilace na Pt-eldě
7:11:02	633	906 Oscilace na Pt-eldě
7:11:03	634	902 Oscilace na Pt-eldě
7:11:04	635	899 Oscilace na Pt-eldě
7:11:05	636	897 Oscilace na Pt-eldě
7:11:06	637	895 Oscilace na Pt-eldě
7:11:07	638	893 Oscilace na Pt-eldě
7:11:08	639	891 Oscilace na Pt-eldě
7:11:09	640	890 Oscilace na Pt-eldě
7:11:10	641	889 Oscilace na Pt-eldě
7:11:11	642	891 Oscilace na Pt-eldě
7:11:12	643	899 Oscilace na Pt-eldě
7:11:13	644	906 Oscilace na Pt-eldě
7:11:14	645	921 Oscilace na Pt-eldě
7:11:15	646	937 Oscilace na Pt-eldě
7:11:16	647	950 Oscilace na Pt-eldě
7:11:17	648	977 Oscilace na Pt-eldě
7:11:18	649	1006 Oscilace na Pt-eldě
7:11:19	650	1005 Oscilace na Pt-eldě
7:11:20	651	997 Oscilace na Pt-eldě
7:11:21	652	979 Oscilace na Pt-eldě
7:11:22	653	950 Oscilace na Pt-eldě
7:11:23	654	938 Oscilace na Pt-eldě
7:11:24	655	930 Oscilace na Pt-eldě
7:11:25	656	924 Oscilace na Pt-eldě
7:11:26	657	919 Oscilace na Pt-eldě
7:11:27	658	915 Oscilace na Pt-eldě
7:11:28	659	910 Oscilace na Pt-eldě
7:11:29	660	907 Oscilace na Pt-eldě
7:11:30	661	904 Oscilace na Pt-eldě
7:11:31	662	900 Oscilace na Pt-eldě
7:11:32	663	897 Oscilace na Pt-eldě

7:11:33	664	895 Oscilace na Pt-eldě
7:11:34	665	893 Oscilace na Pt-eldě
7:11:35	666	892 Oscilace na Pt-eldě
7:11:36	667	893 Oscilace na Pt-eldě
7:11:37	668	895 Oscilace na Pt-eldě
7:11:38	669	897 Oscilace na Pt-eldě
7:11:39	670	901 Oscilace na Pt-eldě
7:11:40	671	903 Oscilace na Pt-eldě
7:11:41	672	912 Oscilace na Pt-eldě
7:11:42	673	929 Oscilace na Pt-eldě
7:11:43	674	952 Oscilace na Pt-eldě
7:11:44	675	990 Oscilace na Pt-eldě
7:11:45	676	1006 Oscilace na Pt-eldě
7:11:46	677	1000 Oscilace na Pt-eldě
7:11:47	678	988 Oscilace na Pt-eldě
7:11:48	679	960 Oscilace na Pt-eldě
7:11:49	680	944 Oscilace na Pt-eldě
7:11:50	681	935 Oscilace na Pt-eldě
7:11:51	682	927 Oscilace na Pt-eldě
7:11:52	683	922 Oscilace na Pt-eldě
7:11:53	684	917 Oscilace na Pt-eldě
7:11:54	685	913 Oscilace na Pt-eldě
7:11:55	686	909 Oscilace na Pt-eldě
7:11:56	687	905 Oscilace na Pt-eldě
7:11:57	688	901 Oscilace na Pt-eldě
7:11:58	689	899 Oscilace na Pt-eldě
7:11:59	690	897 Oscilace na Pt-eldě
7:12:00	691	896 Oscilace na Pt-eldě
7:12:01	692	897 Oscilace na Pt-eldě
7:12:02	693	898 Oscilace na Pt-eldě
7:12:03	694	900 Oscilace na Pt-eldě
7:12:04	695	901 Oscilace na Pt-eldě
7:12:05	696	902 Oscilace na Pt-eldě
7:12:06	697	908 Oscilace na Pt-eldě
7:12:07	698	923 Oscilace na Pt-eldě
7:12:08	699	938 Oscilace na Pt-eldě
7:12:09	700	952 Oscilace na Pt-eldě
7:12:10	701	964 Oscilace na Pt-eldě
7:12:11	702	968 Oscilace na Pt-eldě
7:12:12	703	986 Oscilace na Pt-eldě
7:12:13	704	1009 Oscilace na Pt-eldě
7:12:14	705	1006 Oscilace na Pt-eldě
7:12:15	706	996 Oscilace na Pt-eldě
7:12:16	707	974 Oscilace na Pt-eldě
7:12:17	708	949 Oscilace na Pt-eldě
7:12:18	709	937 Oscilace na Pt-eldě
7:12:19	710	930 Oscilace na Pt-eldě
7:12:20	711	923 Oscilace na Pt-eldě
7:12:21	712	917 Oscilace na Pt-eldě
7:12:22	713	913 Oscilace na Pt-eldě
7:12:23	714	909 Oscilace na Pt-eldě
7:12:24	715	906 Oscilace na Pt-eldě
7:12:25	716	903 Oscilace na Pt-eldě
7:12:26	717	900 Oscilace na Pt-eldě
7:12:27	718	898 Oscilace na Pt-eldě
7:12:28	719	895 Oscilace na Pt-eldě

7:12:29	720	894 Oscilace na Pt-eldě
7:12:30	721	892 Oscilace na Pt-eldě
7:12:31	722	892 Oscilace na Pt-eldě
7:12:32	723	891 Oscilace na Pt-eldě
7:12:33	724	893 Oscilace na Pt-eldě
7:12:34	725	899 Oscilace na Pt-eldě
7:12:35	726	910 Oscilace na Pt-eldě
7:12:36	727	929 Oscilace na Pt-eldě
7:12:37	728	947 Oscilace na Pt-eldě
7:12:38	729	956 Oscilace na Pt-eldě
7:12:39	730	963 Oscilace na Pt-eldě
7:12:40	731	973 Oscilace na Pt-eldě
7:12:41	732	990 Oscilace na Pt-eldě
7:12:42	733	1010 Oscilace na Pt-eldě
7:12:43	734	1006 Oscilace na Pt-eldě
7:12:44	735	995 Oscilace na Pt-eldě
7:12:45	736	971 Oscilace na Pt-eldě
7:12:46	737	947 Oscilace na Pt-eldě
7:12:47	738	936 Oscilace na Pt-eldě
7:12:48	739	929 Oscilace na Pt-eldě
7:12:49	740	923 Oscilace na Pt-eldě
7:12:50	741	919 Oscilace na Pt-eldě
7:12:51	742	914 Oscilace na Pt-eldě
7:12:52	743	910 Oscilace na Pt-eldě
7:12:53	744	907 Oscilace na Pt-eldě
7:12:54	745	903 Oscilace na Pt-eldě
7:12:55	746	900 Oscilace na Pt-eldě
7:12:56	747	898 Oscilace na Pt-eldě
7:12:57	748	895 Oscilace na Pt-eldě
7:12:58	749	893 Oscilace na Pt-eldě
7:12:59	750	891 Oscilace na Pt-eldě
7:13:00	751	890 Oscilace na Pt-eldě
7:13:01	752	891 Oscilace na Pt-eldě
7:13:02	753	897 Oscilace na Pt-eldě
7:13:03	754	907 Oscilace na Pt-eldě
7:13:04	755	920 Oscilace na Pt-eldě
7:13:05	756	933 Oscilace na Pt-eldě
7:13:06	757	946 Oscilace na Pt-eldě
7:13:07	758	957 Oscilace na Pt-eldě
7:13:08	759	963 Oscilace na Pt-eldě
7:13:09	760	967 Oscilace na Pt-eldě
7:13:10	761	977 Oscilace na Pt-eldě
7:13:11	762	1006 Oscilace na Pt-eldě
7:13:12	763	1009 Oscilace na Pt-eldě
7:13:13	764	1000 Oscilace na Pt-eldě
7:13:14	765	982 Oscilace na Pt-eldě
7:13:15	766	952 Oscilace na Pt-eldě
7:13:16	767	939 Oscilace na Pt-eldě
7:13:17	768	931 Oscilace na Pt-eldě
7:13:18	769	925 Oscilace na Pt-eldě
7:13:19	770	920 Oscilace na Pt-eldě
7:13:20	771	916 Oscilace na Pt-eldě
7:13:21	772	912 Oscilace na Pt-eldě
7:13:22	773	909 Oscilace na Pt-eldě
7:13:23	774	906 Oscilace na Pt-eldě
7:13:24	775	903 Oscilace na Pt-eldě

7:13:25	776	900 Oscilace na Pt-eldě
7:13:26	777	898 Oscilace na Pt-eldě
7:13:27	778	896 Oscilace na Pt-eldě
7:13:28	779	894 Oscilace na Pt-eldě
7:13:29	780	892 Oscilace na Pt-eldě
7:13:30	781	891 Oscilace na Pt-eldě
7:13:31	782	891 Oscilace na Pt-eldě
7:13:32	783	891 Oscilace na Pt-eldě
7:13:33	784	891 Oscilace na Pt-eldě
7:13:34	785	892 Oscilace na Pt-eldě
7:13:35	786	896 Oscilace na Pt-eldě
7:13:36	787	903 Oscilace na Pt-eldě
7:13:37	788	912 Oscilace na Pt-eldě
7:13:38	789	930 Oscilace na Pt-eldě
7:13:39	790	970 Oscilace na Pt-eldě
7:13:40	791	1007 Oscilace na Pt-eldě
7:13:41	792	1009 Oscilace na Pt-eldě
7:13:42	793	999 Oscilace na Pt-eldě
7:13:43	794	979 Oscilace na Pt-eldě
7:13:44	795	951 Oscilace na Pt-eldě
7:13:45	796	939 Oscilace na Pt-eldě
7:13:46	797	932 Oscilace na Pt-eldě
7:13:47	798	926 Oscilace na Pt-eldě
7:13:48	799	921 Oscilace na Pt-eldě
7:13:49	800	917 Oscilace na Pt-eldě
7:13:50	801	913 Oscilace na Pt-eldě
7:13:51	802	910 Oscilace na Pt-eldě
7:13:52	803	907 Oscilace na Pt-eldě
7:13:53	804	904 Oscilace na Pt-eldě
7:13:54	805	902 Oscilace na Pt-eldě
7:13:55	806	899 Oscilace na Pt-eldě
7:13:56	807	898 Oscilace na Pt-eldě
7:13:57	808	896 Oscilace na Pt-eldě
7:13:58	809	894 Oscilace na Pt-eldě
7:13:59	810	893 Oscilace na Pt-eldě
7:14:00	811	892 Oscilace na Pt-eldě
7:14:01	812	893 Oscilace na Pt-eldě
7:14:02	813	895 Oscilace na Pt-eldě
7:14:03	814	898 Oscilace na Pt-eldě
7:14:04	815	905 Oscilace na Pt-eldě
7:14:05	816	915 Oscilace na Pt-eldě
7:14:06	817	935 Oscilace na Pt-eldě
7:14:07	818	954 Oscilace na Pt-eldě
7:14:08	819	961 Oscilace na Pt-eldě
7:14:09	820	967 Oscilace na Pt-eldě
7:14:10	821	1000 Oscilace na Pt-eldě
7:14:11	822	1012 Oscilace na Pt-eldě
7:14:12	823	1005 Oscilace na Pt-eldě
7:14:13	824	990 Oscilace na Pt-eldě
7:14:14	825	961 Oscilace na Pt-eldě
7:14:15	826	945 Oscilace na Pt-eldě
7:14:16	827	935 Oscilace na Pt-eldě
7:14:17	828	929 Oscilace na Pt-eldě
7:14:18	829	924 Oscilace na Pt-eldě
7:14:19	830	919 Oscilace na Pt-eldě
7:14:20	831	915 Oscilace na Pt-eldě

7:14:21	832	911 Oscilace na Pt-eldě
7:14:22	833	908 Oscilace na Pt-eldě
7:14:23	834	904 Oscilace na Pt-eldě
7:14:24	835	901 Oscilace na Pt-eldě
7:14:25	836	898 Oscilace na Pt-eldě
7:14:26	837	895 Oscilace na Pt-eldě
7:14:27	838	893 Oscilace na Pt-eldě
7:14:28	839	891 Oscilace na Pt-eldě
7:14:29	840	889 Oscilace na Pt-eldě
7:14:30	841	888 Oscilace na Pt-eldě
7:14:31	842	887 Oscilace na Pt-eldě
7:14:32	843	886 Oscilace na Pt-eldě
7:14:33	844	888 Oscilace na Pt-eldě
7:14:34	845	894 Oscilace na Pt-eldě
7:14:35	846	900 Oscilace na Pt-eldě
7:14:36	847	910 Oscilace na Pt-eldě
7:14:37	848	928 Oscilace na Pt-eldě
7:14:38	849	952 Oscilace na Pt-eldě
7:14:39	850	972 Oscilace na Pt-eldě
7:14:40	851	1009 Oscilace na Pt-eldě
7:14:41	852	1012 Oscilace na Pt-eldě
7:14:42	853	1004 Oscilace na Pt-eldě
7:14:43	854	986 Oscilace na Pt-eldě
7:14:44	855	956 Oscilace na Pt-eldě
7:14:45	856	942 Oscilace na Pt-eldě
7:14:46	857	931 Oscilace na Pt-eldě
7:14:47	858	926 Oscilace na Pt-eldě
7:14:48	859	920 Oscilace na Pt-eldě
7:14:49	860	915 Oscilace na Pt-eldě
7:14:50	861	910 Oscilace na Pt-eldě
7:14:51	862	906 Oscilace na Pt-eldě
7:14:52	863	903 Oscilace na Pt-eldě
7:14:53	864	900 Oscilace na Pt-eldě
7:14:54	865	897 Oscilace na Pt-eldě
7:14:55	866	895 Oscilace na Pt-eldě
7:14:56	867	892 Oscilace na Pt-eldě
7:14:57	868	890 Oscilace na Pt-eldě
7:14:58	869	888 Oscilace na Pt-eldě
7:14:59	870	887 Oscilace na Pt-eldě
7:15:00	871	886 Oscilace na Pt-eldě
7:15:01	872	884 Oscilace na Pt-eldě
7:15:02	873	884 Oscilace na Pt-eldě
7:15:03	874	883 Oscilace na Pt-eldě
7:15:04	875	892 Oscilace na Pt-eldě
7:15:05	876	917 Oscilace na Pt-eldě
7:15:06	877	934 Oscilace na Pt-eldě
7:15:07	878	944 Oscilace na Pt-eldě
7:15:08	879	959 Oscilace na Pt-eldě
7:15:09	880	998 Oscilace na Pt-eldě
7:15:10	881	1014 Oscilace na Pt-eldě
7:15:11	882	1007 Oscilace na Pt-eldě
7:15:12	883	995 Oscilace na Pt-eldě
7:15:13	884	965 Oscilace na Pt-eldě
7:15:14	885	945 Oscilace na Pt-eldě
7:15:15	886	935 Oscilace na Pt-eldě
7:15:16	887	927 Oscilace na Pt-eldě

7:15:17	888	922 Oscilace na Pt-eldě
7:15:18	889	917 Oscilace na Pt-eldě
7:15:19	890	912 Oscilace na Pt-eldě
7:15:20	891	909 Oscilace na Pt-eldě
7:15:21	892	905 Oscilace na Pt-eldě
7:15:22	893	903 Oscilace na Pt-eldě
7:15:23	894	900 Oscilace na Pt-eldě
7:15:24	895	897 Oscilace na Pt-eldě
7:15:25	896	894 Oscilace na Pt-eldě
7:15:26	897	892 Oscilace na Pt-eldě
7:15:27	898	891 Oscilace na Pt-eldě
7:15:28	899	889 Oscilace na Pt-eldě
7:15:29	900	887 Oscilace na Pt-eldě
7:15:30	901	886 Oscilace na Pt-eldě
7:15:31	902	886 Oscilace na Pt-eldě
7:15:32	903	885 Oscilace na Pt-eldě
7:15:33	904	884 Oscilace na Pt-eldě
7:15:34	905	882 Oscilace na Pt-eldě
7:15:35	906	881 Oscilace na Pt-eldě
7:15:36	907	881 Oscilace na Pt-eldě
7:15:37	908	882 Oscilace na Pt-eldě
7:15:38	909	882 Oscilace na Pt-eldě
7:15:39	910	884 Oscilace na Pt-eldě
7:15:40	911	899 Oscilace na Pt-eldě
7:15:41	912	953 Oscilace na Pt-eldě
7:15:42	913	1010 Oscilace na Pt-eldě
7:15:43	914	1012 Oscilace na Pt-eldě
7:15:44	915	1001 Oscilace na Pt-eldě
7:15:45	916	975 Oscilace na Pt-eldě
7:15:46	917	951 Oscilace na Pt-eldě
7:15:47	918	939 Oscilace na Pt-eldě
7:15:48	919	930 Oscilace na Pt-eldě
7:15:49	920	923 Oscilace na Pt-eldě
7:15:50	921	918 Oscilace na Pt-eldě
7:15:51	922	913 Oscilace na Pt-eldě
7:15:52	923	909 Oscilace na Pt-eldě
7:15:53	924	905 Oscilace na Pt-eldě
7:15:54	925	901 Oscilace na Pt-eldě
7:15:55	926	898 Oscilace na Pt-eldě
7:15:56	927	895 Oscilace na Pt-eldě
7:15:57	928	892 Oscilace na Pt-eldě
7:15:58	929	890 Oscilace na Pt-eldě
7:15:59	930	888 Oscilace na Pt-eldě
7:16:00	931	886 Oscilace na Pt-eldě
7:16:01	932	884 Oscilace na Pt-eldě
7:16:02	933	883 Oscilace na Pt-eldě
7:16:03	934	882 Oscilace na Pt-eldě
7:16:04	935	881 Oscilace na Pt-eldě
7:16:05	936	880 Oscilace na Pt-eldě
7:16:06	937	880 Oscilace na Pt-eldě
7:16:07	938	880 Oscilace na Pt-eldě
7:16:08	939	878 Oscilace na Pt-eldě
7:16:09	940	879 Oscilace na Pt-eldě
7:16:10	941	887 Oscilace na Pt-eldě
7:16:11	942	924 Oscilace na Pt-eldě
7:16:12	943	978 Oscilace na Pt-eldě

7:16:13	944	1013 Oscilace na Pt-eldě
7:16:14	945	1011 Oscilace na Pt-eldě
7:16:15	946	999 Oscilace na Pt-eldě
7:16:16	947	970 Oscilace na Pt-eldě
7:16:17	948	950 Oscilace na Pt-eldě
7:16:18	949	938 Oscilace na Pt-eldě
7:16:19	950	929 Oscilace na Pt-eldě
7:16:20	951	922 Oscilace na Pt-eldě
7:16:21	952	917 Oscilace na Pt-eldě
7:16:22	953	912 Oscilace na Pt-eldě
7:16:23	954	907 Oscilace na Pt-eldě
7:16:24	955	903 Oscilace na Pt-eldě
7:16:25	956	899 Oscilace na Pt-eldě
7:16:26	957	896 Oscilace na Pt-eldě
7:16:27	958	893 Oscilace na Pt-eldě
7:16:28	959	891 Oscilace na Pt-eldě
7:16:29	960	888 Oscilace na Pt-eldě
7:16:30	961	886 Oscilace na Pt-eldě
7:16:31	962	884 Oscilace na Pt-eldě
7:16:32	963	882 Oscilace na Pt-eldě
7:16:33	964	880 Oscilace na Pt-eldě
7:16:34	965	879 Oscilace na Pt-eldě
7:16:35	966	878 Oscilace na Pt-eldě
7:16:36	967	436
7:16:37	968	1
7:16:38	969	1
7:16:39	970	1
7:16:40	971	-3
7:16:41	972	10
7:16:42	973	106 Oscilace na Br-eldě
7:16:43	974	115 Oscilace na Br-eldě
7:16:44	975	133 Oscilace na Br-eldě
7:16:45	976	136 Oscilace na Br-eldě
7:16:46	977	135 Oscilace na Br-eldě
7:16:47	978	115 Oscilace na Br-eldě
7:16:48	979	89 Oscilace na Br-eldě
7:16:49	980	85 Oscilace na Br-eldě
7:16:50	981	84 Oscilace na Br-eldě
7:16:51	982	84 Oscilace na Br-eldě
7:16:52	983	85 Oscilace na Br-eldě
7:16:53	984	86 Oscilace na Br-eldě
7:16:54	985	87 Oscilace na Br-eldě
7:16:55	986	88 Oscilace na Br-eldě
7:16:56	987	88 Oscilace na Br-eldě
7:16:57	988	90 Oscilace na Br-eldě
7:16:58	989	91 Oscilace na Br-eldě
7:16:59	990	93 Oscilace na Br-eldě
7:17:00	991	94 Oscilace na Br-eldě
7:17:01	992	95 Oscilace na Br-eldě
7:17:02	993	96 Oscilace na Br-eldě
7:17:03	994	98 Oscilace na Br-eldě
7:17:04	995	99 Oscilace na Br-eldě
7:17:05	996	100 Oscilace na Br-eldě
7:17:06	997	100 Oscilace na Br-eldě
7:17:07	998	102 Oscilace na Br-eldě
7:17:08	999	102 Oscilace na Br-eldě

7:17:09	1000	103 Oscilace na Br-eldě
7:17:10	1001	103 Oscilace na Br-eldě
7:17:11	1002	105 Oscilace na Br-eldě
7:17:12	1003	106 Oscilace na Br-eldě
7:17:13	1004	106 Oscilace na Br-eldě
7:17:14	1005	106 Oscilace na Br-eldě
7:17:15	1006	106 Oscilace na Br-eldě
7:17:16	1007	110 Oscilace na Br-eldě
7:17:17	1008	125 Oscilace na Br-eldě
7:17:18	1009	135 Oscilace na Br-eldě
7:17:19	1010	135 Oscilace na Br-eldě
7:17:20	1011	130 Oscilace na Br-eldě
7:17:21	1012	100 Oscilace na Br-eldě
7:17:22	1013	86 Oscilace na Br-eldě
7:17:23	1014	85 Oscilace na Br-eldě
7:17:24	1015	84 Oscilace na Br-eldě
7:17:25	1016	85 Oscilace na Br-eldě
7:17:26	1017	86 Oscilace na Br-eldě
7:17:27	1018	87 Oscilace na Br-eldě
7:17:28	1019	89 Oscilace na Br-eldě
7:17:29	1020	90 Oscilace na Br-eldě
7:17:30	1021	91 Oscilace na Br-eldě
7:17:31	1022	92 Oscilace na Br-eldě
7:17:32	1023	93 Oscilace na Br-eldě
7:17:33	1024	94 Oscilace na Br-eldě
7:17:34	1025	95 Oscilace na Br-eldě
7:17:35	1026	96 Oscilace na Br-eldě
7:17:36	1027	97 Oscilace na Br-eldě
7:17:37	1028	97 Oscilace na Br-eldě
7:17:38	1029	98 Oscilace na Br-eldě
7:17:39	1030	99 Oscilace na Br-eldě
7:17:40	1031	99 Oscilace na Br-eldě
7:17:41	1032	100 Oscilace na Br-eldě
7:17:42	1033	100 Oscilace na Br-eldě
7:17:43	1034	101 Oscilace na Br-eldě
7:17:44	1035	102 Oscilace na Br-eldě
7:17:45	1036	103 Oscilace na Br-eldě
7:17:46	1037	104 Oscilace na Br-eldě
7:17:47	1038	105 Oscilace na Br-eldě
7:17:48	1039	106 Oscilace na Br-eldě
7:17:49	1040	108 Oscilace na Br-eldě
7:17:50	1041	109 Oscilace na Br-eldě
7:17:51	1042	113 Oscilace na Br-eldě
7:17:52	1043	129 Oscilace na Br-eldě
7:17:53	1044	140 Oscilace na Br-eldě
7:17:54	1045	140 Oscilace na Br-eldě
7:17:55	1046	137 Oscilace na Br-eldě
7:17:56	1047	110 Oscilace na Br-eldě
7:17:57	1048	88 Oscilace na Br-eldě
7:17:58	1049	84 Oscilace na Br-eldě
7:17:59	1050	83 Oscilace na Br-eldě
7:18:00	1051	84 Oscilace na Br-eldě
7:18:01	1052	85 Oscilace na Br-eldě
7:18:02	1053	85 Oscilace na Br-eldě
7:18:03	1054	86 Oscilace na Br-eldě
7:18:04	1055	87 Oscilace na Br-eldě

7:18:05	1056	88 Oscilace na Br-eldě
7:18:06	1057	90 Oscilace na Br-eldě
7:18:07	1058	91 Oscilace na Br-eldě
7:18:08	1059	93 Oscilace na Br-eldě
7:18:09	1060	94 Oscilace na Br-eldě
7:18:10	1061	95 Oscilace na Br-eldě
7:18:11	1062	97 Oscilace na Br-eldě
7:18:12	1063	98 Oscilace na Br-eldě
7:18:13	1064	99 Oscilace na Br-eldě
7:18:14	1065	99 Oscilace na Br-eldě
7:18:15	1066	100 Oscilace na Br-eldě
7:18:16	1067	101 Oscilace na Br-eldě
7:18:17	1068	102 Oscilace na Br-eldě
7:18:18	1069	102 Oscilace na Br-eldě
7:18:19	1070	102 Oscilace na Br-eldě
7:18:20	1071	103 Oscilace na Br-eldě
7:18:21	1072	104 Oscilace na Br-eldě
7:18:22	1073	104 Oscilace na Br-eldě
7:18:23	1074	105 Oscilace na Br-eldě
7:18:24	1075	106 Oscilace na Br-eldě
7:18:25	1076	107 Oscilace na Br-eldě
7:18:26	1077	112 Oscilace na Br-eldě
7:18:27	1078	127 Oscilace na Br-eldě
7:18:28	1079	138 Oscilace na Br-eldě
7:18:29	1080	139 Oscilace na Br-eldě
7:18:30	1081	136 Oscilace na Br-eldě
7:18:31	1082	108 Oscilace na Br-eldě
7:18:32	1083	88 Oscilace na Br-eldě
7:18:33	1084	86 Oscilace na Br-eldě
7:18:34	1085	86 Oscilace na Br-eldě
7:18:35	1086	86 Oscilace na Br-eldě
7:18:36	1087	87 Oscilace na Br-eldě
7:18:37	1088	87 Oscilace na Br-eldě
7:18:38	1089	88 Oscilace na Br-eldě
7:18:39	1090	88 Oscilace na Br-eldě
7:18:40	1091	88 Oscilace na Br-eldě
7:18:41	1092	89 Oscilace na Br-eldě
7:18:42	1093	90 Oscilace na Br-eldě
7:18:43	1094	91 Oscilace na Br-eldě
7:18:44	1095	92 Oscilace na Br-eldě
7:18:45	1096	94 Oscilace na Br-eldě
7:18:46	1097	95 Oscilace na Br-eldě
7:18:47	1098	97 Oscilace na Br-eldě
7:18:48	1099	98 Oscilace na Br-eldě
7:18:49	1100	99 Oscilace na Br-eldě
7:18:50	1101	101 Oscilace na Br-eldě
7:18:51	1102	102 Oscilace na Br-eldě
7:18:52	1103	102 Oscilace na Br-eldě
7:18:53	1104	103 Oscilace na Br-eldě
7:18:54	1105	103 Oscilace na Br-eldě
7:18:55	1106	103 Oscilace na Br-eldě
7:18:56	1107	104 Oscilace na Br-eldě
7:18:57	1108	104 Oscilace na Br-eldě
7:18:58	1109	105 Oscilace na Br-eldě
7:18:59	1110	106 Oscilace na Br-eldě
7:19:00	1111	108 Oscilace na Br-eldě

7:19:01	1112	116 Oscilace na Br-eldě
7:19:02	1113	134 Oscilace na Br-eldě
7:19:03	1114	139 Oscilace na Br-eldě
7:19:04	1115	139 Oscilace na Br-eldě
7:19:05	1116	132 Oscilace na Br-eldě
7:19:06	1117	100 Oscilace na Br-eldě
7:19:07	1118	87 Oscilace na Br-eldě
7:19:08	1119	85 Oscilace na Br-eldě
7:19:09	1120	85 Oscilace na Br-eldě
7:19:10	1121	85 Oscilace na Br-eldě
7:19:11	1122	85 Oscilace na Br-eldě
7:19:12	1123	86 Oscilace na Br-eldě
7:19:13	1124	87 Oscilace na Br-eldě
7:19:14	1125	88 Oscilace na Br-eldě
7:19:15	1126	90 Oscilace na Br-eldě
7:19:16	1127	91 Oscilace na Br-eldě
7:19:17	1128	93 Oscilace na Br-eldě
7:19:18	1129	94 Oscilace na Br-eldě
7:19:19	1130	95 Oscilace na Br-eldě
7:19:20	1131	96 Oscilace na Br-eldě
7:19:21	1132	97 Oscilace na Br-eldě
7:19:22	1133	98 Oscilace na Br-eldě
7:19:23	1134	98 Oscilace na Br-eldě
7:19:24	1135	98 Oscilace na Br-eldě
7:19:25	1136	98 Oscilace na Br-eldě
7:19:26	1137	99 Oscilace na Br-eldě
7:19:27	1138	100 Oscilace na Br-eldě
7:19:28	1139	101 Oscilace na Br-eldě
7:19:29	1140	102 Oscilace na Br-eldě
7:19:30	1141	103 Oscilace na Br-eldě
7:19:31	1142	105 Oscilace na Br-eldě
7:19:32	1143	106 Oscilace na Br-eldě
7:19:33	1144	107 Oscilace na Br-eldě
7:19:34	1145	108 Oscilace na Br-eldě
7:19:35	1146	110 Oscilace na Br-eldě
7:19:36	1147	116 Oscilace na Br-eldě
7:19:37	1148	131 Oscilace na Br-eldě
7:19:38	1149	139 Oscilace na Br-eldě
7:19:39	1150	140 Oscilace na Br-eldě
7:19:40	1151	136 Oscilace na Br-eldě
7:19:41	1152	104 Oscilace na Br-eldě
7:19:42	1153	86 Oscilace na Br-eldě
7:19:43	1154	83 Oscilace na Br-eldě
7:19:44	1155	83 Oscilace na Br-eldě
7:19:45	1156	83 Oscilace na Br-eldě
7:19:46	1157	84 Oscilace na Br-eldě
7:19:47	1158	85 Oscilace na Br-eldě
7:19:48	1159	87 Oscilace na Br-eldě
7:19:49	1160	88 Oscilace na Br-eldě
7:19:50	1161	90 Oscilace na Br-eldě
7:19:51	1162	91 Oscilace na Br-eldě
7:19:52	1163	92 Oscilace na Br-eldě
7:19:53	1164	93 Oscilace na Br-eldě
7:19:54	1165	94 Oscilace na Br-eldě
7:19:55	1166	95 Oscilace na Br-eldě
7:19:56	1167	95 Oscilace na Br-eldě

7:19:57	1168	95 Oscilace na Br-eldě
7:19:58	1169	96 Oscilace na Br-eldě
7:19:59	1170	97 Oscilace na Br-eldě
7:20:00	1171	97 Oscilace na Br-eldě
7:20:01	1172	99 Oscilace na Br-eldě
7:20:02	1173	100 Oscilace na Br-eldě
7:20:03	1174	101 Oscilace na Br-eldě
7:20:04	1175	103 Oscilace na Br-eldě
7:20:05	1176	104 Oscilace na Br-eldě
7:20:06	1177	105 Oscilace na Br-eldě
7:20:07	1178	106 Oscilace na Br-eldě
7:20:08	1179	107 Oscilace na Br-eldě
7:20:09	1180	108 Oscilace na Br-eldě
7:20:10	1181	109 Oscilace na Br-eldě
7:20:11	1182	110 Oscilace na Br-eldě
7:20:12	1183	113 Oscilace na Br-eldě
7:20:13	1184	125 Oscilace na Br-eldě
7:20:14	1185	137 Oscilace na Br-eldě
7:20:15	1186	137 Oscilace na Br-eldě
7:20:16	1187	133 Oscilace na Br-eldě
7:20:17	1188	103 Oscilace na Br-eldě
7:20:18	1189	87 Oscilace na Br-eldě
7:20:19	1190	84 Oscilace na Br-eldě
7:20:20	1191	84 Oscilace na Br-eldě
7:20:21	1192	86 Oscilace na Br-eldě
7:20:22	1193	86 Oscilace na Br-eldě
7:20:23	1194	87 Oscilace na Br-eldě
7:20:24	1195	89 Oscilace na Br-eldě
7:20:25	1196	90 Oscilace na Br-eldě
7:20:26	1197	91 Oscilace na Br-eldě
7:20:27	1198	91 Oscilace na Br-eldě
7:20:28	1199	92 Oscilace na Br-eldě
7:20:29	1200	93 Oscilace na Br-eldě
7:20:30	1201	93 Oscilace na Br-eldě
7:20:31	1202	93 Oscilace na Br-eldě
7:20:32	1203	94 Oscilace na Br-eldě
7:20:33	1204	95 Oscilace na Br-eldě
7:20:34	1205	96 Oscilace na Br-eldě
7:20:35	1206	97 Oscilace na Br-eldě
7:20:36	1207	98 Oscilace na Br-eldě
7:20:37	1208	99 Oscilace na Br-eldě
7:20:38	1209	101 Oscilace na Br-eldě
7:20:39	1210	102 Oscilace na Br-eldě
7:20:40	1211	103 Oscilace na Br-eldě
7:20:41	1212	105 Oscilace na Br-eldě
7:20:42	1213	106 Oscilace na Br-eldě
7:20:43	1214	107 Oscilace na Br-eldě
7:20:44	1215	107 Oscilace na Br-eldě
7:20:45	1216	108 Oscilace na Br-eldě
7:20:46	1217	108 Oscilace na Br-eldě
7:20:47	1218	108 Oscilace na Br-eldě
7:20:48	1219	111 Oscilace na Br-eldě
7:20:49	1220	122 Oscilace na Br-eldě
7:20:50	1221	135 Oscilace na Br-eldě
7:20:51	1222	137 Oscilace na Br-eldě
7:20:52	1223	135 Oscilace na Br-eldě

7:20:53	1224	114 Oscilace na Br-eldě
7:20:54	1225	89 Oscilace na Br-eldě
7:20:55	1226	86 Oscilace na Br-eldě
7:20:56	1227	85 Oscilace na Br-eldě
7:20:57	1228	86 Oscilace na Br-eldě
7:20:58	1229	87 Oscilace na Br-eldě
7:20:59	1230	88 Oscilace na Br-eldě
7:21:00	1231	88 Oscilace na Br-eldě
7:21:01	1232	89 Oscilace na Br-eldě
7:21:02	1233	90 Oscilace na Br-eldě
7:21:03	1234	90 Oscilace na Br-eldě
7:21:04	1235	91 Oscilace na Br-eldě
7:21:05	1236	91 Oscilace na Br-eldě
7:21:06	1237	92 Oscilace na Br-eldě
7:21:07	1238	93 Oscilace na Br-eldě
7:21:08	1239	94 Oscilace na Br-eldě
7:21:09	1240	94 Oscilace na Br-eldě
7:21:10	1241	96 Oscilace na Br-eldě
7:21:11	1242	97 Oscilace na Br-eldě
7:21:12	1243	98 Oscilace na Br-eldě
7:21:13	1244	99 Oscilace na Br-eldě
7:21:14	1245	101 Oscilace na Br-eldě
7:21:15	1246	102 Oscilace na Br-eldě
7:21:16	1247	104 Oscilace na Br-eldě
7:21:17	1248	105 Oscilace na Br-eldě
7:21:18	1249	106 Oscilace na Br-eldě
7:21:19	1250	106 Oscilace na Br-eldě
7:21:20	1251	107 Oscilace na Br-eldě
7:21:21	1252	107 Oscilace na Br-eldě
7:21:22	1253	108 Oscilace na Br-eldě
7:21:23	1254	108 Oscilace na Br-eldě
7:21:24	1255	109 Oscilace na Br-eldě
7:21:25	1256	115 Oscilace na Br-eldě
7:21:26	1257	129 Oscilace na Br-eldě
7:21:27	1258	137 Oscilace na Br-eldě
7:21:28	1259	137 Oscilace na Br-eldě
7:21:29	1260	131 Oscilace na Br-eldě
7:21:30	1261	99 Oscilace na Br-eldě
7:21:31	1262	86 Oscilace na Br-eldě
7:21:32	1263	84 Oscilace na Br-eldě
7:21:33	1264	85 Oscilace na Br-eldě
7:21:34	1265	86 Oscilace na Br-eldě
7:21:35	1266	87 Oscilace na Br-eldě
7:21:36	1267	88 Oscilace na Br-eldě
7:21:37	1268	89 Oscilace na Br-eldě
7:21:38	1269	90 Oscilace na Br-eldě
7:21:39	1270	91 Oscilace na Br-eldě
7:21:40	1271	91 Oscilace na Br-eldě
7:21:41	1272	92 Oscilace na Br-eldě
7:21:42	1273	93 Oscilace na Br-eldě
7:21:43	1274	93 Oscilace na Br-eldě
7:21:44	1275	94 Oscilace na Br-eldě
7:21:45	1276	94 Oscilace na Br-eldě
7:21:46	1277	95 Oscilace na Br-eldě
7:21:47	1278	96 Oscilace na Br-eldě
7:21:48	1279	97 Oscilace na Br-eldě

7:21:49	1280	98 Oscilace na Br-eldě
7:21:50	1281	99 Oscilace na Br-eldě
7:21:51	1282	100 Oscilace na Br-eldě
7:21:52	1283	102 Oscilace na Br-eldě
7:21:53	1284	103 Oscilace na Br-eldě
7:21:54	1285	104 Oscilace na Br-eldě
7:21:55	1286	106 Oscilace na Br-eldě
7:21:56	1287	107 Oscilace na Br-eldě
7:21:57	1288	107 Oscilace na Br-eldě
7:21:58	1289	108 Oscilace na Br-eldě
7:21:59	1290	109 Oscilace na Br-eldě
7:22:00	1291	109 Oscilace na Br-eldě
7:22:01	1292	110 Oscilace na Br-eldě
7:22:02	1293	120 Oscilace na Br-eldě
7:22:03	1294	134 Oscilace na Br-eldě
7:22:04	1295	137 Oscilace na Br-eldě
7:22:05	1296	135 Oscilace na Br-eldě
7:22:06	1297	117 Oscilace na Br-eldě
7:22:07	1298	90 Oscilace na Br-eldě
7:22:08	1299	85 Oscilace na Br-eldě
7:22:09	1300	85 Oscilace na Br-eldě
7:22:10	1301	85 Oscilace na Br-eldě
7:22:11	1302	86 Oscilace na Br-eldě
7:22:12	1303	87 Oscilace na Br-eldě
7:22:13	1304	88 Oscilace na Br-eldě
7:22:14	1305	89 Oscilace na Br-eldě
7:22:15	1306	90 Oscilace na Br-eldě
7:22:16	1307	91 Oscilace na Br-eldě
7:22:17	1308	92 Oscilace na Br-eldě
7:22:18	1309	92 Oscilace na Br-eldě
7:22:19	1310	93 Oscilace na Br-eldě
7:22:20	1311	93 Oscilace na Br-eldě
7:22:21	1312	94 Oscilace na Br-eldě
7:22:22	1313	95 Oscilace na Br-eldě
7:22:23	1314	95 Oscilace na Br-eldě
7:22:24	1315	96 Oscilace na Br-eldě
7:22:25	1316	97 Oscilace na Br-eldě
7:22:26	1317	98 Oscilace na Br-eldě
7:22:27	1318	99 Oscilace na Br-eldě
7:22:28	1319	101 Oscilace na Br-eldě
7:22:29	1320	102 Oscilace na Br-eldě
7:22:30	1321	104 Oscilace na Br-eldě
7:22:31	1322	105 Oscilace na Br-eldě
7:22:32	1323	105 Oscilace na Br-eldě
7:22:33	1324	107 Oscilace na Br-eldě
7:22:34	1325	108 Oscilace na Br-eldě
7:22:35	1326	108 Oscilace na Br-eldě
7:22:36	1327	109 Oscilace na Br-eldě
7:22:37	1328	110 Oscilace na Br-eldě
7:22:38	1329	111 Oscilace na Br-eldě
7:22:39	1330	116 Oscilace na Br-eldě
7:22:40	1331	130 Oscilace na Br-eldě
7:22:41	1332	136 Oscilace na Br-eldě
7:22:42	1333	136 Oscilace na Br-eldě
7:22:43	1334	130 Oscilace na Br-eldě
7:22:44	1335	99 Oscilace na Br-eldě

7:22:45	1336	85 Oscilace na Br-eldě
7:22:46	1337	84 Oscilace na Br-eldě
7:22:47	1338	84 Oscilace na Br-eldě
7:22:48	1339	85 Oscilace na Br-eldě
7:22:49	1340	87 Oscilace na Br-eldě
7:22:50	1341	88 Oscilace na Br-eldě
7:22:51	1342	89 Oscilace na Br-eldě
7:22:52	1343	90 Oscilace na Br-eldě
7:22:53	1344	91 Oscilace na Br-eldě
7:22:54	1345	92 Oscilace na Br-eldě
7:22:55	1346	92 Oscilace na Br-eldě
7:22:56	1347	93 Oscilace na Br-eldě
7:22:57	1348	94 Oscilace na Br-eldě
7:22:58	1349	95 Oscilace na Br-eldě
7:22:59	1350	94 Oscilace na Br-eldě
7:23:00	1351	95 Oscilace na Br-eldě
7:23:01	1352	96 Oscilace na Br-eldě
7:23:02	1353	97 Oscilace na Br-eldě
7:23:03	1354	98 Oscilace na Br-eldě
7:23:04	1355	99 Oscilace na Br-eldě
7:23:05	1356	99 Oscilace na Br-eldě
7:23:06	1357	101 Oscilace na Br-eldě
7:23:07	1358	101 Oscilace na Br-eldě
7:23:08	1359	103 Oscilace na Br-eldě
7:23:09	1360	105 Oscilace na Br-eldě
7:23:10	1361	106 Oscilace na Br-eldě
7:23:11	1362	107 Oscilace na Br-eldě
7:23:12	1363	108 Oscilace na Br-eldě
7:23:13	1364	109 Oscilace na Br-eldě
7:23:14	1365	110 Oscilace na Br-eldě
7:23:15	1366	111 Oscilace na Br-eldě
7:23:16	1367	114 Oscilace na Br-eldě
7:23:17	1368	127 Oscilace na Br-eldě
7:23:18	1369	138 Oscilace na Br-eldě
7:23:19	1370	138 Oscilace na Br-eldě
7:23:20	1371	135 Oscilace na Br-eldě
7:23:21	1372	112 Oscilace na Br-eldě
7:23:22	1373	87 Oscilace na Br-eldě
7:23:23	1374	83 Oscilace na Br-eldě
7:23:24	1375	83 Oscilace na Br-eldě
7:23:25	1376	83 Oscilace na Br-eldě
7:23:26	1377	85 Oscilace na Br-eldě
7:23:27	1378	86 Oscilace na Br-eldě
7:23:28	1379	88 Oscilace na Br-eldě
7:23:29	1380	89 Oscilace na Br-eldě
7:23:30	1381	90 Oscilace na Br-eldě
7:23:31	1382	91 Oscilace na Br-eldě
7:23:32	1383	92 Oscilace na Br-eldě
7:23:33	1384	93 Oscilace na Br-eldě
7:23:34	1385	93 Oscilace na Br-eldě
7:23:35	1386	94 Oscilace na Br-eldě
7:23:36	1387	95 Oscilace na Br-eldě
7:23:37	1388	95 Oscilace na Br-eldě
7:23:38	1389	96 Oscilace na Br-eldě
7:23:39	1390	97 Oscilace na Br-eldě
7:23:40	1391	97 Oscilace na Br-eldě

7:23:41	1392	98 Oscilace na Br-eldě
7:23:42	1393	99 Oscilace na Br-eldě
7:23:43	1394	100 Oscilace na Br-eldě
7:23:44	1395	101 Oscilace na Br-eldě
7:23:45	1396	101 Oscilace na Br-eldě
7:23:46	1397	103 Oscilace na Br-eldě
7:23:47	1398	104 Oscilace na Br-eldě
7:23:48	1399	106 Oscilace na Br-eldě
7:23:49	1400	107 Oscilace na Br-eldě
7:23:50	1401	108 Oscilace na Br-eldě
7:23:51	1402	109 Oscilace na Br-eldě
7:23:52	1403	110 Oscilace na Br-eldě
7:23:53	1404	111 Oscilace na Br-eldě
7:23:54	1405	114 Oscilace na Br-eldě
7:23:55	1406	122 Oscilace na Br-eldě
7:23:56	1407	134 Oscilace na Br-eldě
7:23:57	1408	140 Oscilace na Br-eldě
7:23:58	1409	138 Oscilace na Br-eldě
7:23:59	1410	126 Oscilace na Br-eldě
7:24:00	1411	93 Oscilace na Br-eldě
7:24:01	1412	84 Oscilace na Br-eldě
7:24:02	1413	83 Oscilace na Br-eldě
7:24:03	1414	83 Oscilace na Br-eldě
7:24:04	1415	83 Oscilace na Br-eldě
7:24:05	1416	84 Oscilace na Br-eldě
7:24:06	1417	85 Oscilace na Br-eldě
7:24:07	1418	86 Oscilace na Br-eldě
7:24:08	1419	87 Oscilace na Br-eldě
7:24:09	1420	89 Oscilace na Br-eldě
7:24:10	1421	90 Oscilace na Br-eldě
7:24:11	1422	92 Oscilace na Br-eldě
7:24:12	1423	93 Oscilace na Br-eldě
7:24:13	1424	94 Oscilace na Br-eldě
7:24:14	1425	93 Oscilace na Br-eldě
7:24:15	1426	97 Oscilace na Br-eldě
7:24:16	1427	98 Oscilace na Br-eldě
7:24:17	1428	98 Oscilace na Br-eldě
7:24:18	1429	100 Oscilace na Br-eldě
7:24:19	1430	100 Oscilace na Br-eldě
7:24:20	1431	101 Oscilace na Br-eldě
7:24:21	1432	102 Oscilace na Br-eldě
7:24:22	1433	102 Oscilace na Br-eldě
7:24:23	1434	103 Oscilace na Br-eldě
7:24:24	1435	103 Oscilace na Br-eldě
7:24:25	1436	103 Oscilace na Br-eldě
7:24:26	1437	104 Oscilace na Br-eldě
7:24:27	1438	105 Oscilace na Br-eldě
7:24:28	1439	105 Oscilace na Br-eldě
7:24:29	1440	106 Oscilace na Br-eldě
7:24:30	1441	107 Oscilace na Br-eldě
7:24:31	1442	107 Oscilace na Br-eldě
7:24:32	1443	108 Oscilace na Br-eldě
7:24:33	1444	110 Oscilace na Br-eldě
7:24:34	1445	118 Oscilace na Br-eldě
7:24:35	1446	131 Oscilace na Br-eldě
7:24:36	1447	138 Oscilace na Br-eldě

7:24:37	1448	137 Oscilace na Br-eldě
7:24:38	1449	130 Oscilace na Br-eldě
7:24:39	1450	97 Oscilace na Br-eldě
7:24:40	1451	86 Oscilace na Br-eldě
7:24:41	1452	84 Oscilace na Br-eldě
7:24:42	1453	85 Oscilace na Br-eldě
7:24:43	1454	85 Oscilace na Br-eldě
7:24:44	1455	87 Oscilace na Br-eldě
7:24:45	1456	87 Oscilace na Br-eldě
7:24:46	1457	89 Oscilace na Br-eldě
7:24:47	1458	90 Oscilace na Br-eldě
7:24:48	1459	91 Oscilace na Br-eldě
7:24:49	1460	91 Oscilace na Br-eldě
7:24:50	1461	92 Oscilace na Br-eldě
7:24:51	1462	93 Oscilace na Br-eldě
7:24:52	1463	94 Oscilace na Br-eldě
7:24:53	1464	95 Oscilace na Br-eldě
7:24:54	1465	96 Oscilace na Br-eldě
7:24:55	1466	97 Oscilace na Br-eldě
7:24:56	1467	97 Oscilace na Br-eldě
7:24:57	1468	98 Oscilace na Br-eldě
7:24:58	1469	99 Oscilace na Br-eldě
7:24:59	1470	99 Oscilace na Br-eldě
7:25:00	1471	100 Oscilace na Br-eldě
7:25:01	1472	100 Oscilace na Br-eldě
7:25:02	1473	101 Oscilace na Br-eldě
7:25:03	1474	102 Oscilace na Br-eldě
7:25:04	1475	103 Oscilace na Br-eldě
7:25:05	1476	104 Oscilace na Br-eldě
7:25:06	1477	105 Oscilace na Br-eldě
7:25:07	1478	105 Oscilace na Br-eldě
7:25:08	1479	106 Oscilace na Br-eldě
7:25:09	1480	107 Oscilace na Br-eldě
7:25:10	1481	108 Oscilace na Br-eldě
7:25:11	1482	109 Oscilace na Br-eldě
7:25:12	1483	112 Oscilace na Br-eldě
7:25:13	1484	122 Oscilace na Br-eldě
7:25:14	1485	136 Oscilace na Br-eldě
7:25:15	1486	140 Oscilace na Br-eldě
7:25:16	1487	139 Oscilace na Br-eldě
7:25:17	1488	126 Oscilace na Br-eldě
7:25:18	1489	96 Oscilace na Br-eldě
7:25:19	1490	87 Oscilace na Br-eldě
7:25:20	1491	86 Oscilace na Br-eldě
7:25:21	1492	86 Oscilace na Br-eldě
7:25:22	1493	87 Oscilace na Br-eldě
7:25:23	1494	88 Oscilace na Br-eldě
7:25:24	1495	88 Oscilace na Br-eldě
7:25:25	1496	89 Oscilace na Br-eldě
7:25:26	1497	89 Oscilace na Br-eldě
7:25:27	1498	90 Oscilace na Br-eldě
7:25:28	1499	91 Oscilace na Br-eldě
7:25:29	1500	92 Oscilace na Br-eldě
7:25:30	1501	93 Oscilace na Br-eldě
7:25:31	1502	93 Oscilace na Br-eldě
7:25:32	1503	94 Oscilace na Br-eldě

7:25:33	1504	94 Oscilace na Br-eldě
7:25:34	1505	95 Oscilace na Br-eldě
7:25:35	1506	96 Oscilace na Br-eldě
7:25:36	1507	97 Oscilace na Br-eldě
7:25:37	1508	98 Oscilace na Br-eldě
7:25:38	1509	98 Oscilace na Br-eldě
7:25:39	1510	99 Oscilace na Br-eldě
7:25:40	1511	100 Oscilace na Br-eldě
7:25:41	1512	101 Oscilace na Br-eldě
7:25:42	1513	102 Oscilace na Br-eldě
7:25:43	1514	103 Oscilace na Br-eldě
7:25:44	1515	105 Oscilace na Br-eldě
7:25:45	1516	106 Oscilace na Br-eldě
7:25:46	1517	107 Oscilace na Br-eldě
7:25:47	1518	108 Oscilace na Br-eldě
7:25:48	1519	109 Oscilace na Br-eldě
7:25:49	1520	109 Oscilace na Br-eldě
7:25:50	1521	111 Oscilace na Br-eldě
7:25:51	1522	111 Oscilace na Br-eldě
7:25:52	1523	112 Oscilace na Br-eldě
7:25:53	1524	112 Oscilace na Br-eldě
7:25:54	1525	113 Oscilace na Br-eldě
7:25:55	1526	114 Oscilace na Br-eldě
7:25:56	1527	121 Oscilace na Br-eldě
7:25:57	1528	134 Oscilace na Br-eldě
7:25:58	1529	139 Oscilace na Br-eldě
7:25:59	1530	137 Oscilace na Br-eldě
7:26:00	1531	130 Oscilace na Br-eldě
7:26:01	1532	97 Oscilace na Br-eldě
7:26:02	1533	85 Oscilace na Br-eldě
7:26:03	1534	83 Oscilace na Br-eldě
7:26:04	1535	83 Oscilace na Br-eldě
7:26:05	1536	84 Oscilace na Br-eldě
7:26:06	1537	84 Oscilace na Br-eldě
7:26:07	1538	86 Oscilace na Br-eldě
7:26:08	1539	87 Oscilace na Br-eldě
7:26:09	1540	88 Oscilace na Br-eldě
7:26:10	1541	90 Oscilace na Br-eldě
7:26:11	1542	91 Oscilace na Br-eldě
7:26:12	1543	92 Oscilace na Br-eldě
7:26:13	1544	93 Oscilace na Br-eldě
7:26:14	1545	94 Oscilace na Br-eldě
7:26:15	1546	95 Oscilace na Br-eldě
7:26:16	1547	96 Oscilace na Br-eldě
7:26:17	1548	97 Oscilace na Br-eldě
7:26:18	1549	98 Oscilace na Br-eldě
7:26:19	1550	99 Oscilace na Br-eldě
7:26:20	1551	99 Oscilace na Br-eldě
7:26:21	1552	100 Oscilace na Br-eldě
7:26:22	1553	101 Oscilace na Br-eldě
7:26:23	1554	101 Oscilace na Br-eldě
7:26:24	1555	101 Oscilace na Br-eldě
7:26:25	1556	102 Oscilace na Br-eldě
7:26:26	1557	103 Oscilace na Br-eldě
7:26:27	1558	103 Oscilace na Br-eldě
7:26:28	1559	104 Oscilace na Br-eldě

7:26:29	1560	105 Oscilace na Br-eldě
7:26:30	1561	106 Oscilace na Br-eldě
7:26:31	1562	106 Oscilace na Br-eldě
7:26:32	1563	108 Oscilace na Br-eldě
7:26:33	1564	108 Oscilace na Br-eldě
7:26:34	1565	109 Oscilace na Br-eldě
7:26:35	1566	110 Oscilace na Br-eldě
7:26:36	1567	112 Oscilace na Br-eldě
7:26:37	1568	115 Oscilace na Br-eldě
7:26:38	1569	122 Oscilace na Br-eldě
7:26:39	1570	135 Oscilace na Br-eldě
7:26:40	1571	140 Oscilace na Br-eldě
7:26:41	1572	139 Oscilace na Br-eldě
7:26:42	1573	127 Oscilace na Br-eldě
7:26:43	1574	98 Oscilace na Br-eldě
7:26:44	1575	87 Oscilace na Br-eldě
7:26:45	1576	85 Oscilace na Br-eldě
7:26:46	1577	85 Oscilace na Br-eldě
7:26:47	1578	85 Oscilace na Br-eldě
7:26:48	1579	86 Oscilace na Br-eldě
7:26:49	1580	86 Oscilace na Br-eldě
7:26:50	1581	86 Oscilace na Br-eldě
7:26:51	1582	87 Oscilace na Br-eldě
7:26:52	1583	88 Oscilace na Br-eldě
7:26:53	1584	89 Oscilace na Br-eldě
7:26:54	1585	89 Oscilace na Br-eldě
7:26:55	1586	90 Oscilace na Br-eldě
7:26:56	1587	91 Oscilace na Br-eldě
7:26:57	1588	92 Oscilace na Br-eldě
7:26:58	1589	94 Oscilace na Br-eldě
7:26:59	1590	95 Oscilace na Br-eldě
7:27:00	1591	96 Oscilace na Br-eldě
7:27:01	1592	98 Oscilace na Br-eldě
7:27:02	1593	99 Oscilace na Br-eldě
7:27:03	1594	100 Oscilace na Br-eldě
7:27:04	1595	101 Oscilace na Br-eldě
7:27:05	1596	102 Oscilace na Br-eldě
7:27:06	1597	103 Oscilace na Br-eldě
7:27:07	1598	104 Oscilace na Br-eldě
7:27:08	1599	106 Oscilace na Br-eldě
7:27:09	1600	106 Oscilace na Br-eldě
7:27:10	1601	106 Oscilace na Br-eldě
7:27:11	1602	107 Oscilace na Br-eldě
7:27:12	1603	108 Oscilace na Br-eldě
7:27:13	1604	108 Oscilace na Br-eldě
7:27:14	1605	109 Oscilace na Br-eldě
7:27:15	1606	109 Oscilace na Br-eldě
7:27:16	1607	108 Oscilace na Br-eldě
7:27:17	1608	109 Oscilace na Br-eldě
7:27:18	1609	110 Oscilace na Br-eldě
7:27:19	1610	110 Oscilace na Br-eldě
7:27:20	1611	110 Oscilace na Br-eldě
7:27:21	1612	111 Oscilace na Br-eldě
7:27:22	1613	113 Oscilace na Br-eldě
7:27:23	1614	122 Oscilace na Br-eldě
7:27:24	1615	135 Oscilace na Br-eldě

7:27:25	1616	139 Oscilace na Br-eldě
7:27:26	1617	137 Oscilace na Br-eldě
7:27:27	1618	121 Oscilace na Br-eldě
7:27:28	1619	93 Oscilace na Br-eldě
7:27:29	1620	87 Oscilace na Br-eldě
7:27:30	1621	86 Oscilace na Br-eldě
7:27:31	1622	86 Oscilace na Br-eldě
7:27:32	1623	86 Oscilace na Br-eldě
7:27:33	1624	87 Oscilace na Br-eldě
7:27:34	1625	88 Oscilace na Br-eldě
7:27:35	1626	89 Oscilace na Br-eldě
7:27:36	1627	90 Oscilace na Br-eldě
7:27:37	1628	91 Oscilace na Br-eldě
7:27:38	1629	91 Oscilace na Br-eldě
7:27:39	1630	92 Oscilace na Br-eldě
7:27:40	1631	94 Oscilace na Br-eldě
7:27:41	1632	94 Oscilace na Br-eldě
7:27:42	1633	95 Oscilace na Br-eldě
7:27:43	1634	96 Oscilace na Br-eldě
7:27:44	1635	97 Oscilace na Br-eldě
7:27:45	1636	98 Oscilace na Br-eldě
7:27:46	1637	98 Oscilace na Br-eldě
7:27:47	1638	99 Oscilace na Br-eldě
7:27:48	1639	100 Oscilace na Br-eldě
7:27:49	1640	101 Oscilace na Br-eldě
7:27:50	1641	101 Oscilace na Br-eldě
7:27:51	1642	101 Oscilace na Br-eldě
7:27:52	1643	102 Oscilace na Br-eldě
7:27:53	1644	103 Oscilace na Br-eldě
7:27:54	1645	104 Oscilace na Br-eldě
7:27:55	1646	105 Oscilace na Br-eldě
7:27:56	1647	105 Oscilace na Br-eldě
7:27:57	1648	105 Oscilace na Br-eldě
7:27:58	1649	106 Oscilace na Br-eldě
7:27:59	1650	107 Oscilace na Br-eldě
7:28:00	1651	108 Oscilace na Br-eldě
7:28:01	1652	108 Oscilace na Br-eldě
7:28:02	1653	109 Oscilace na Br-eldě
7:28:03	1654	110 Oscilace na Br-eldě
7:28:04	1655	111 Oscilace na Br-eldě
7:28:05	1656	112 Oscilace na Br-eldě
7:28:06	1657	114 Oscilace na Br-eldě
7:28:07	1658	118 Oscilace na Br-eldě
7:28:08	1659	128 Oscilace na Br-eldě
7:28:09	1660	139 Oscilace na Br-eldě
7:28:10	1661	139 Oscilace na Br-eldě
7:28:11	1662	137 Oscilace na Br-eldě
7:28:12	1663	111 Oscilace na Br-eldě
7:28:13	1664	91 Oscilace na Br-eldě
7:28:14	1665	86 Oscilace na Br-eldě
7:28:15	1666	86 Oscilace na Br-eldě
7:28:16	1667	86 Oscilace na Br-eldě
7:28:17	1668	86 Oscilace na Br-eldě
7:28:18	1669	87 Oscilace na Br-eldě
7:28:19	1670	88 Oscilace na Br-eldě
7:28:20	1671	88 Oscilace na Br-eldě

7:28:21	1672	89 Oscilace na Br-eldě
7:28:22	1673	89 Oscilace na Br-eldě
7:28:23	1674	89 Oscilace na Br-eldě
7:28:24	1675	91 Oscilace na Br-eldě
7:28:25	1676	91 Oscilace na Br-eldě
7:28:26	1677	92 Oscilace na Br-eldě
7:28:27	1678	93 Oscilace na Br-eldě
7:28:28	1679	94 Oscilace na Br-eldě
7:28:29	1680	95 Oscilace na Br-eldě
7:28:30	1681	96 Oscilace na Br-eldě
7:28:31	1682	97 Oscilace na Br-eldě
7:28:32	1683	98 Oscilace na Br-eldě
7:28:33	1684	99 Oscilace na Br-eldě
7:28:34	1685	100 Oscilace na Br-eldě
7:28:35	1686	101 Oscilace na Br-eldě
7:28:36	1687	103 Oscilace na Br-eldě
7:28:37	1688	104 Oscilace na Br-eldě
7:28:38	1689	105 Oscilace na Br-eldě
7:28:39	1690	106 Oscilace na Br-eldě
7:28:40	1691	107 Oscilace na Br-eldě
7:28:41	1692	107 Oscilace na Br-eldě
7:28:42	1693	108 Oscilace na Br-eldě
7:28:43	1694	109 Oscilace na Br-eldě
7:28:44	1695	109 Oscilace na Br-eldě
7:28:45	1696	110 Oscilace na Br-eldě
7:28:46	1697	110 Oscilace na Br-eldě
7:28:47	1698	111 Oscilace na Br-eldě
7:28:48	1699	111 Oscilace na Br-eldě
7:28:49	1700	112 Oscilace na Br-eldě
7:28:50	1701	116 Oscilace na Br-eldě
7:28:51	1702	126 Oscilace na Br-eldě
7:28:52	1703	134 Oscilace na Br-eldě
7:28:53	1704	131 Oscilace na Br-eldě
7:28:54	1705	106 Oscilace na Br-eldě
7:28:55	1706	89 Oscilace na Br-eldě
7:28:56	1707	86 Oscilace na Br-eldě
7:28:57	1708	85 Oscilace na Br-eldě
7:28:58	1709	86 Oscilace na Br-eldě
7:28:59	1710	86 Oscilace na Br-eldě
7:29:00	1711	87 Oscilace na Br-eldě
7:29:01	1712	88 Oscilace na Br-eldě
7:29:02	1713	89 Oscilace na Br-eldě
7:29:03	1714	90 Oscilace na Br-eldě
7:29:04	1715	91 Oscilace na Br-eldě
7:29:05	1716	93 Oscilace na Br-eldě
7:29:06	1717	95
7:29:07	1718	97 Oscilace na Br-eldě s ferrounem
7:29:08	1719	99 Oscilace na Br-eldě s ferrounem
7:29:09	1720	101 Oscilace na Br-eldě s ferrounem
7:29:10	1721	102 Oscilace na Br-eldě s ferrounem
7:29:11	1722	104 Oscilace na Br-eldě s ferrounem
7:29:12	1723	105 Oscilace na Br-eldě s ferrounem
7:29:13	1724	106 Oscilace na Br-eldě s ferrounem
7:29:14	1725	107 Oscilace na Br-eldě s ferrounem
7:29:15	1726	108 Oscilace na Br-eldě s ferrounem
7:29:16	1727	109 Oscilace na Br-eldě s ferrounem

7:29:17	1728	110 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:18	1729	111 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:19	1730	112 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:20	1731	112 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:21	1732	113 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:22	1733	114 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:23	1734	116 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:24	1735	122 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:25	1736	119 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:26	1737	110 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:27	1738	105 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:28	1739	101 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:29	1740	100 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:30	1741	100 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:31	1742	100 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:32	1743	100 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:33	1744	101 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:34	1745	102 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:35	1746	103 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:36	1747	103 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:37	1748	104 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:38	1749	105 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:39	1750	106 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:40	1751	106 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:41	1752	107 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:42	1753	108 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:43	1754	108 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:44	1755	109 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:45	1756	110 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:46	1757	111 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:47	1758	111 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:48	1759	113 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:49	1760	114 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:50	1761	117 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:51	1762	120 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:52	1763	118 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:53	1764	114 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:54	1765	110 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:55	1766	108 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:56	1767	106 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:57	1768	106 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:58	1769	106 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:29:59	1770	106 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:00	1771	106 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:01	1772	107 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:02	1773	107 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:03	1774	108 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:04	1775	108 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:05	1776	109 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:06	1777	109 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:07	1778	110 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:08	1779	110 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:09	1780	111 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:10	1781	111 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:11	1782	112 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:12	1783	113 Oscilace na Br-eldě s ferroinem

7:30:13	1784	115 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:14	1785	118 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:15	1786	117 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:16	1787	113 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:17	1788	109 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:18	1789	106 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:19	1790	105 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:20	1791	104 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:21	1792	105 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:22	1793	106 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:23	1794	106 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:24	1795	107 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:25	1796	108 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:26	1797	109 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:27	1798	110 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:28	1799	111 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:29	1800	111 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:30	1801	112 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:31	1802	112 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:32	1803	113 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:33	1804	113 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:34	1805	114 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:35	1806	114 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:36	1807	117 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:37	1808	119 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:38	1809	116 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:39	1810	111 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:40	1811	108 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:41	1812	106 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:42	1813	104 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:43	1814	104 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:44	1815	104 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:45	1816	105 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:46	1817	106 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:47	1818	107 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:48	1819	108 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:49	1820	109 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:50	1821	110 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:51	1822	111 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:52	1823	112 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:53	1824	112 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:54	1825	113 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:55	1826	114 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:56	1827	115 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:57	1828	115 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:58	1829	118 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:30:59	1830	121 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:00	1831	120 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:01	1832	116 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:02	1833	111 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:03	1834	108 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:04	1835	106 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:05	1836	105 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:06	1837	104 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:07	1838	105 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:08	1839	105 Oscilace na Br-eldě s ferroinem

7:31:09	1840	106 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:10	1841	106 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:11	1842	107 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:12	1843	108 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:13	1844	108 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:14	1845	109 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:15	1846	110 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:16	1847	111 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:17	1848	112 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:18	1849	112 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:19	1850	113 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:20	1851	115 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:21	1852	119 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:22	1853	120 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:23	1854	118 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:24	1855	114 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:25	1856	110 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:26	1857	108 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:27	1858	107 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:28	1859	107 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:29	1860	107 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:30	1861	107 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:31	1862	108 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:32	1863	109 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:33	1864	109 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:34	1865	110 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:35	1866	111 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:36	1867	112 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:37	1868	112 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:38	1869	113 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:39	1870	114 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:40	1871	114 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:41	1872	115 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:42	1873	116 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:43	1874	118 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:44	1875	121 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:45	1876	119 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:46	1877	116 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:47	1878	111 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:48	1879	109 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:49	1880	107 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:50	1881	105 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:51	1882	105 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:52	1883	105 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:53	1884	106 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:54	1885	106 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:55	1886	107 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:56	1887	108 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:57	1888	108 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:58	1889	109 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:31:59	1890	109 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:32:00	1891	110 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:32:01	1892	111 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:32:02	1893	111 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:32:03	1894	112 Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:32:04	1895	113 Oscilace na Br-eldě s ferroinem

7:32:05	1896	114 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:06	1897	118 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:07	1898	119 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:08	1899	116 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:09	1900	113 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:10	1901	110 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:11	1902	107 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:12	1903	106 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:13	1904	106 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:14	1905	106 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:15	1906	107 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:16	1907	108 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:17	1908	108 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:18	1909	109 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:19	1910	110 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:20	1911	111 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:21	1912	111 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:22	1913	112 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:23	1914	113 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:24	1915	113 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:25	1916	114 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:26	1917	115 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:27	1918	116 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:28	1919	118 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:29	1920	121 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:30	1921	119 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:31	1922	114 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:32	1923	111 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:33	1924	108 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:34	1925	107 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:35	1926	105 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:36	1927	105 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:37	1928	105 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:38	1929	106 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:39	1930	106 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:40	1931	107 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:41	1932	108 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:42	1933	108 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:43	1934	109 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:44	1935	109 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:45	1936	110 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:46	1937	111 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:47	1938	111 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:48	1939	112 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:49	1940	113 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:50	1941	115 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:51	1942	118 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:52	1943	119 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:53	1944	116 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:54	1945	112 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:55	1946	109 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:56	1947	107 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:57	1948	106 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:58	1949	106 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:32:59	1950	106 Oscilace na Br-eldě s feroinem
7:33:00	1951	107 Oscilace na Br-eldě s feroinem

7:33:01	1952	107	Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:33:02	1953	109	Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:33:03	1954	109	Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:33:04	1955	110	Oscilace na Br-eldě s ferroinem
7:33:05	1956	30	
7:33:06	1957	1	Konec
7:33:07	1958	1	
7:33:08	1959	1	
7:33:09	1960	1	
7:33:10	1961	2	
7:33:11	1962	-1	
7:33:12	1963	-3	
7:33:13	1964	1	
7:33:14	1965	2	
7:33:15	1966	8	
7:33:16	1967	25	
7:33:17	1968	-8	
7:33:18	1969	8	
7:33:19	1970	33	
7:33:20	1971	-58	
7:33:21	1972	4	
7:33:22	1973	-7	
7:33:23	1974	-11	
7:33:24	1975	23	
7:33:25	1976	-4	
7:33:26	1977	9	
7:33:27	1978	-4	
7:33:28	1979	1	
7:33:29	1980	1	
7:33:30	1981	-1	

Měření oscilací reakce Bělousov - Žabotinský

datum: 26. 4. 2007 (v rámci přednášky a semináře Kinetika)

Reakční směs: 20ml 0,806M Malonové v 1,5M H₂SO₄ bez ferrouinu
20ml 0,006M Ce(SO₄)₂ v 1,5M H₂SO₄
20ml 0,187M KBrO₃ v 1,5M H₂SO₄ METEX od Janderky

Měření č. 2

time/s	deltaU/mV	poznámky
7:47:22	0	-102 Měření Br- eldou (žučátek r-ce není pro vybitou baterii na METEXU)
7:47:23	1	-102
7:47:24	2	-104
7:47:25	3	-104
7:47:26	4	-105
7:47:27	5	-107
7:47:28	6	-108
7:47:29	7	-109
7:47:30	8	-110
7:47:31	9	-114
7:47:32	10	-131
7:47:33	11	-141
7:47:34	12	-140
7:47:35	13	-136
7:47:36	14	-110
7:47:37	15	-87
7:47:38	16	-85
7:47:39	17	-85
7:47:40	18	-86
7:47:41	19	-87
7:47:42	20	-88
7:47:43	21	-88
7:47:44	22	-89
7:47:45	23	-90
7:47:46	24	-92
7:47:47	25	-93
7:47:48	26	-94
7:47:49	27	-95
7:47:50	28	-96
7:47:51	29	-96
7:47:52	30	-97
7:47:53	31	-98
7:47:54	32	-99
7:47:55	33	-100
7:47:56	34	-101
7:47:57	35	-102
7:47:58	36	-103
7:47:59	37	-104
7:48:00	38	-105
7:48:01	39	-106
7:48:02	40	-107
7:48:03	41	-108
7:48:04	42	-109
7:48:05	43	-113
7:48:06	44	-130
7:48:07	45	-140
7:48:08	46	-139
7:48:09	47	-135
7:48:10	48	-108

7:48:11	49	-85
7:48:12	50	-84
7:48:13	51	-85
7:48:14	52	-86
7:48:15	53	-86
7:48:16	54	-88
7:48:17	55	-89
7:48:18	56	-90
7:48:19	57	-91
7:48:20	58	-92
7:48:21	59	-93
7:48:22	60	-95
7:48:23	61	-96
7:48:24	62	-97
7:48:25	63	-98
7:48:26	64	-99
7:48:27	65	-100
7:48:28	66	-101
7:48:29	67	-102
7:48:30	68	-103
7:48:31	69	-103
7:48:32	70	-104
7:48:33	71	-105
7:48:34	72	-106
7:48:35	73	-107
7:48:36	74	-108
7:48:37	75	-109
7:48:38	76	-112
7:48:39	77	-130
7:48:40	78	-140
7:48:41	79	-139
7:48:42	80	-136
7:48:43	81	-107
7:48:44	82	-85
7:48:45	83	-84
7:48:46	84	-84
7:48:47	85	-85
7:48:48	86	-86
7:48:49	87	-87
7:48:50	88	-88
7:48:51	89	-90
7:48:52	90	-91
7:48:53	91	-92
7:48:54	92	-93
7:48:55	93	-95
7:48:56	94	-96
7:48:57	95	-97
7:48:58	96	-98
7:48:59	97	-99
7:49:00	98	-100
7:49:01	99	-101
7:49:02	100	-102
7:49:03	101	-103
7:49:04	102	-105
7:49:05	103	-105
7:49:06	104	-106

7:49:07	105	-107
7:49:08	106	-108
7:49:09	107	-109
7:49:10	108	-109
7:49:11	109	-110
7:49:12	110	-111
7:49:13	111	-115
7:49:14	112	-132
7:49:15	113	-140
7:49:16	114	-139
7:49:17	115	-135
7:49:18	116	-104
7:49:19	117	-85
7:49:20	118	-83
7:49:21	119	-84
7:49:22	120	-85
7:49:23	121	-86
7:49:24	122	-87
7:49:25	123	-88
7:49:26	124	-89
7:49:27	125	-91
7:49:28	126	-92
7:49:29	127	-93
7:49:30	128	-95
7:49:31	129	-96
7:49:32	130	-97
7:49:33	131	-98
7:49:34	132	-99
7:49:35	133	-100
7:49:36	134	-102
7:49:37	135	-102
7:49:38	136	-103
7:49:39	137	-104
7:49:40	138	-105
7:49:41	139	-106
7:49:42	140	-107
7:49:43	141	-108
7:49:44	142	-108
7:49:45	143	-109
7:49:46	144	-110
7:49:47	145	-111
7:49:48	146	-111
7:49:49	147	-113
7:49:50	148	-124
7:49:51	149	-139
7:49:52	150	-140
7:49:53	151	-137
7:49:54	152	-123
7:49:55	153	-88
7:49:56	154	-84
7:49:57	155	-84
7:49:58	156	-85
7:49:59	157	-85
7:50:00	158	-87
7:50:01	159	-87
7:50:02	160	-88

7:50:03	161	-90
7:50:04	162	-90
7:50:05	163	-92
7:50:06	164	-93
7:50:07	165	-95
7:50:08	166	-96
7:50:09	167	-96
7:50:10	168	-98
7:50:11	169	-99
7:50:12	170	-100
7:50:13	171	-101
7:50:14	172	-102
7:50:15	173	-104
7:50:16	174	-105
7:50:17	175	-106
7:50:18	176	-107
7:50:19	177	-108
7:50:20	178	-109
7:50:21	179	-110
7:50:22	180	-110
7:50:23	181	-111
7:50:24	182	-112
7:50:25	183	-113
7:50:26	184	-117
7:50:27	185	-131
7:50:28	186	-141
7:50:29	187	-141
7:50:30	188	-137
7:50:31	189	-107
7:50:32	190	-86
7:50:33	191	-84
7:50:34	192	-84
7:50:35	193	-85
7:50:36	194	-86
7:50:37	195	-87
7:50:38	196	-88
7:50:39	197	-89
7:50:40	198	-90
7:50:41	199	-91
7:50:42	200	-92
7:50:43	201	-93
7:50:44	202	-94
7:50:45	203	-96
7:50:46	204	-97
7:50:47	205	-98
7:50:48	206	-99
7:50:49	207	-100
7:50:50	208	-101
7:50:51	209	-102
7:50:52	210	-104
7:50:53	211	-105
7:50:54	212	-106
7:50:55	213	-107
7:50:56	214	-108
7:50:57	215	-109
7:50:58	216	-110

7:50:59	217	-110
7:51:00	218	-111
7:51:01	219	-112
7:51:02	220	-113
7:51:03	221	-113
7:51:04	222	-114
7:51:05	223	-121
7:51:06	224	-138
7:51:07	225	-142
7:51:08	226	-140
7:51:09	227	-132
7:51:10	228	-95
7:51:11	229	-85
7:51:12	230	-84
7:51:13	231	-85
7:51:14	232	-85
7:51:15	233	-86
7:51:16	234	-87
7:51:17	235	-88
7:51:18	236	-89
7:51:19	237	-90
7:51:20	238	-91
7:51:21	239	-92
7:51:22	240	-94
7:51:23	241	-95
7:51:24	242	-96
7:51:25	243	-97
7:51:26	244	-98
7:51:27	245	-99
7:51:28	246	-100
7:51:29	247	-101
7:51:30	248	-102
7:51:31	249	-102
7:51:32	250	-103
7:51:33	251	-104
7:51:34	252	-106
7:51:35	253	-106
7:51:36	254	-107
7:51:37	255	-108
7:51:38	256	-109
7:51:39	257	-109
7:51:40	258	-110
7:51:41	259	-111
7:51:42	260	-115
7:51:43	261	-130
7:51:44	262	-141
7:51:45	263	-140
7:51:46	264	-137
7:51:47	265	-112
7:51:48	266	-87
7:51:49	267	-85
7:51:50	268	-85
7:51:51	269	-86
7:51:52	270	-87
7:51:53	271	-88
7:51:54	272	-89

7:51:55	273	-90
7:51:56	274	-91
7:51:57	275	-90
7:51:58	276	-79
7:51:59	277	-1
7:52:00	278	-49
7:52:01	279	-876
7:52:02	280	-888
7:52:03	281	-886
7:52:04	282	-885
7:52:05	283	-883
7:52:06	284	-882
7:52:07	285	-880
7:52:08	286	-879
7:52:09	287	-879
7:52:10	288	-878
7:52:11	289	-877
7:52:12	290	-876
7:52:13	291	-876
7:52:14	292	-877
7:52:15	293	-881
7:52:16	294	-889
7:52:17	295	-924
7:52:18	296	-1006
7:52:19	297	-1024
7:52:20	298	-1016
7:52:21	299	-996
7:52:22	300	-964
7:52:23	301	-949
7:52:24	302	-938
7:52:25	303	-931
7:52:26	304	-925
7:52:27	305	-919
7:52:28	306	-914
7:52:29	307	-909
7:52:30	308	-905
7:52:31	309	-901
7:52:32	310	-898
7:52:33	311	-895
7:52:34	312	-892
7:52:35	313	-889
7:52:36	314	-887
7:52:37	315	-885
7:52:38	316	-883
7:52:39	317	-882
7:52:40	318	-881
7:52:41	319	-879
7:52:42	320	-879
7:52:43	321	-880
7:52:44	322	-880
7:52:45	323	-881
7:52:46	324	-882
7:52:47	325	-884
7:52:48	326	-885
7:52:49	327	-885
7:52:50	328	-887

7:52:51	329	-891
7:52:52	330	-908
7:52:53	331	-982
7:52:54	332	-1023
7:52:55	333	-1017
7:52:56	334	-1003
7:52:57	335	-971
7:52:58	336	-951
7:52:59	337	-941
7:53:00	338	-932
7:53:01	339	-926
7:53:02	340	-920
7:53:03	341	-915
7:53:04	342	-910
7:53:05	343	-906
7:53:06	344	-901
7:53:07	345	-898
7:53:08	346	-895
7:53:09	347	-892
7:53:10	348	-889
7:53:11	349	-887
7:53:12	350	-884
7:53:13	351	-882
7:53:14	352	-881
7:53:15	353	-880
7:53:16	354	-878
7:53:17	355	-877
7:53:18	356	-877
7:53:19	357	-877
7:53:20	358	-878
7:53:21	359	-879
7:53:22	360	-880
7:53:23	361	-881
7:53:24	362	-884
7:53:25	363	-884
7:53:26	364	-887
7:53:27	365	-894
7:53:28	366	-932
7:53:29	367	-1012
7:53:30	368	-1022
7:53:31	369	-1012
7:53:32	370	-988
7:53:33	371	-959
7:53:34	372	-945
7:53:35	373	-935
7:53:36	374	-928
7:53:37	375	-922
7:53:38	376	-916
7:53:39	377	-910
7:53:40	378	-906
7:53:41	379	-902
7:53:42	380	-898
7:53:43	381	-895
7:53:44	382	-891
7:53:45	383	-889
7:53:46	384	-886

7:53:47	385	-884
7:53:48	386	-883
7:53:49	387	-881
7:53:50	388	-880
7:53:51	389	-879
7:53:52	390	-878
7:53:53	391	-877
7:53:54	392	-876
7:53:55	393	-876
7:53:56	394	-875
7:53:57	395	-876
7:53:58	396	-876
7:53:59	397	-877
7:54:00	398	-877
7:54:01	399	-879
7:54:02	400	-880
7:54:03	401	-892
7:54:04	402	-946
7:54:05	403	-1011
7:54:06	404	-1021
7:54:07	405	-1010
7:54:08	406	-986
7:54:09	407	-956
7:54:10	408	-945
7:54:11	409	-936
7:54:12	410	-929
7:54:13	411	-922
7:54:14	412	-916
7:54:15	413	-911
7:54:16	414	-906
7:54:17	415	-902
7:54:18	416	-897
7:54:19	417	-893
7:54:20	418	-890
7:54:21	419	-888
7:54:22	420	-885
7:54:23	421	-882
7:54:24	422	-880
7:54:25	423	-879
7:54:26	424	-877
7:54:27	425	-876
7:54:28	426	-875
7:54:29	427	-873
7:54:30	428	-872
7:54:31	429	-871
7:54:32	430	-871
7:54:33	431	-870
7:54:34	432	-869
7:54:35	433	-869
7:54:36	434	-869
7:54:37	435	-870
7:54:38	436	-875
7:54:39	437	-880
7:54:40	438	-887
7:54:41	439	-897
7:54:42	440	-931

7:54:43	441	-1005
7:54:44	442	-1021
7:54:45	443	-1012
7:54:46	444	-994
7:54:47	445	-959
7:54:48	446	-944
7:54:49	447	-935
7:54:50	448	-928
7:54:51	449	-921
7:54:52	450	-915
7:54:53	451	-910
7:54:54	452	-905
7:54:55	453	-901
7:54:56	454	-897
7:54:57	455	-893
7:54:58	456	-890
7:54:59	457	-887
7:55:00	458	-885
7:55:01	459	-882
7:55:02	460	-880
7:55:03	461	-878
7:55:04	462	-877
7:55:05	463	-876
7:55:06	464	-876
7:55:07	465	-876
7:55:08	466	-876
7:55:09	467	-877
7:55:10	468	-878
7:55:11	469	-876
7:55:12	470	-876
7:55:13	471	-877
7:55:14	472	-878
7:55:15	473	-878
7:55:16	474	-879
7:55:17	475	-879
7:55:18	476	-883
7:55:19	477	-899
7:55:20	478	-917
7:55:21	479	-976
7:55:22	480	-1019
7:55:23	481	-1015
7:55:24	482	-1003
7:55:25	483	-971
7:55:26	484	-949
7:55:27	485	-939
7:55:28	486	-931
7:55:29	487	-924
7:55:30	488	-918
7:55:31	489	-912
7:55:32	490	-907
7:55:33	491	-902
7:55:34	492	-898
7:55:35	493	-894
7:55:36	494	-890
7:55:37	495	-887
7:55:38	496	-884

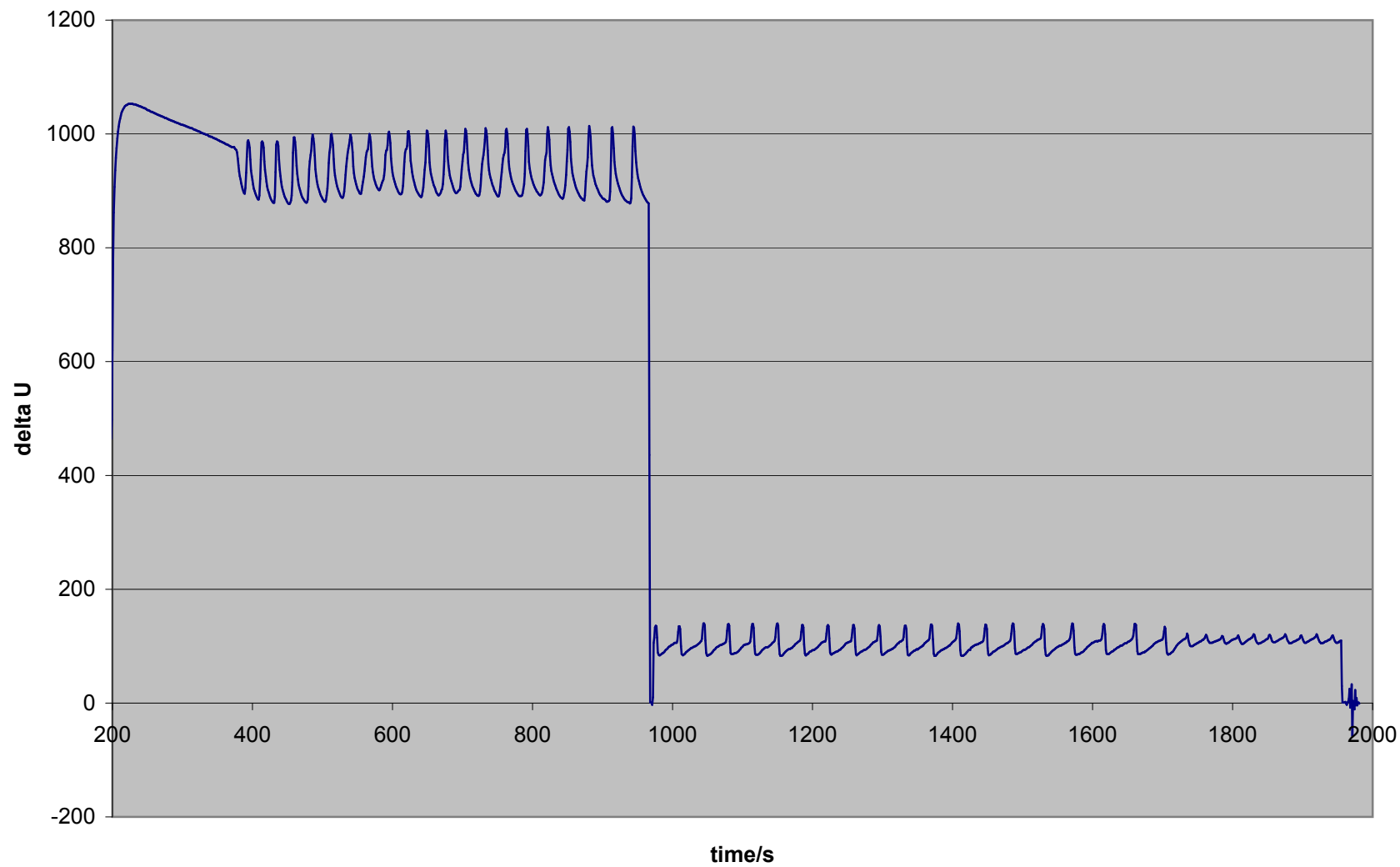
7:55:39	497	-882
7:55:40	498	-879
7:55:41	499	-878
7:55:42	500	-876
7:55:43	501	-875
7:55:44	502	-874
7:55:45	503	-874
7:55:46	504	-874
7:55:47	505	-873
7:55:48	506	-872
7:55:49	507	-872
7:55:50	508	-871
7:55:51	509	-870
7:55:52	510	-870
7:55:53	511	-869
7:55:54	512	-870
7:55:55	513	-872
7:55:56	514	-879
7:55:57	515	-885
7:55:58	516	-891
7:55:59	517	-898
7:56:00	518	-913
7:56:01	519	-994
7:56:02	520	-1020
7:56:03	521	-1013
7:56:04	522	-997
7:56:05	523	-964
7:56:06	524	-949
7:56:07	525	-938
7:56:08	526	-929
7:56:09	527	-922
7:56:10	528	-916
7:56:11	529	-910
7:56:12	530	-905
7:56:13	531	-900
7:56:14	532	-896
7:56:15	533	-892
7:56:16	534	-889
7:56:17	535	-886
7:56:18	536	-883
7:56:19	537	-880
7:56:20	538	-878
7:56:21	539	-877
7:56:22	540	-875
7:56:23	541	-874
7:56:24	542	-873
7:56:25	543	-872
7:56:26	544	-871
7:56:27	545	-870
7:56:28	546	-870
7:56:29	547	-869
7:56:30	548	-869
7:56:31	549	-868
7:56:32	550	-868
7:56:33	551	-867
7:56:34	552	-868

7:56:35	553	-869
7:56:36	554	-872
7:56:37	555	-878
7:56:38	556	-880
7:56:39	557	-880
7:56:40	558	-882
7:56:41	559	-903
7:56:42	560	-990
7:56:43	561	-1019
7:56:44	562	-1013
7:56:45	563	-994
7:56:46	564	-963
7:56:47	565	-949
7:56:48	566	-938
7:56:49	567	-929
7:56:50	568	-922
7:56:51	569	-916
7:56:52	570	-910
7:56:53	571	-905
7:56:54	572	-900
7:56:55	573	-896
7:56:56	574	-893
7:56:57	575	-889
7:56:58	576	-886
7:56:59	577	-883
7:57:00	578	-880
7:57:01	579	-878
7:57:02	580	-876
7:57:03	581	-875
7:57:04	582	-873
7:57:05	583	-872
7:57:06	584	-871
7:57:07	585	-869
7:57:08	586	-868
7:57:09	587	-868
7:57:10	588	-867
7:57:11	589	-866
7:57:12	590	-866
7:57:13	591	-865
7:57:14	592	-865
7:57:15	593	-865
7:57:16	594	-865
7:57:17	595	-867
7:57:18	596	-869
7:57:19	597	-872
7:57:20	598	-874
7:57:21	599	-876
7:57:22	600	-878
7:57:23	601	-885
7:57:24	602	-928
7:57:25	603	-1007
7:57:26	604	-1019
7:57:27	605	-1010
7:57:28	606	-986
7:57:29	607	-958
7:57:30	608	-945

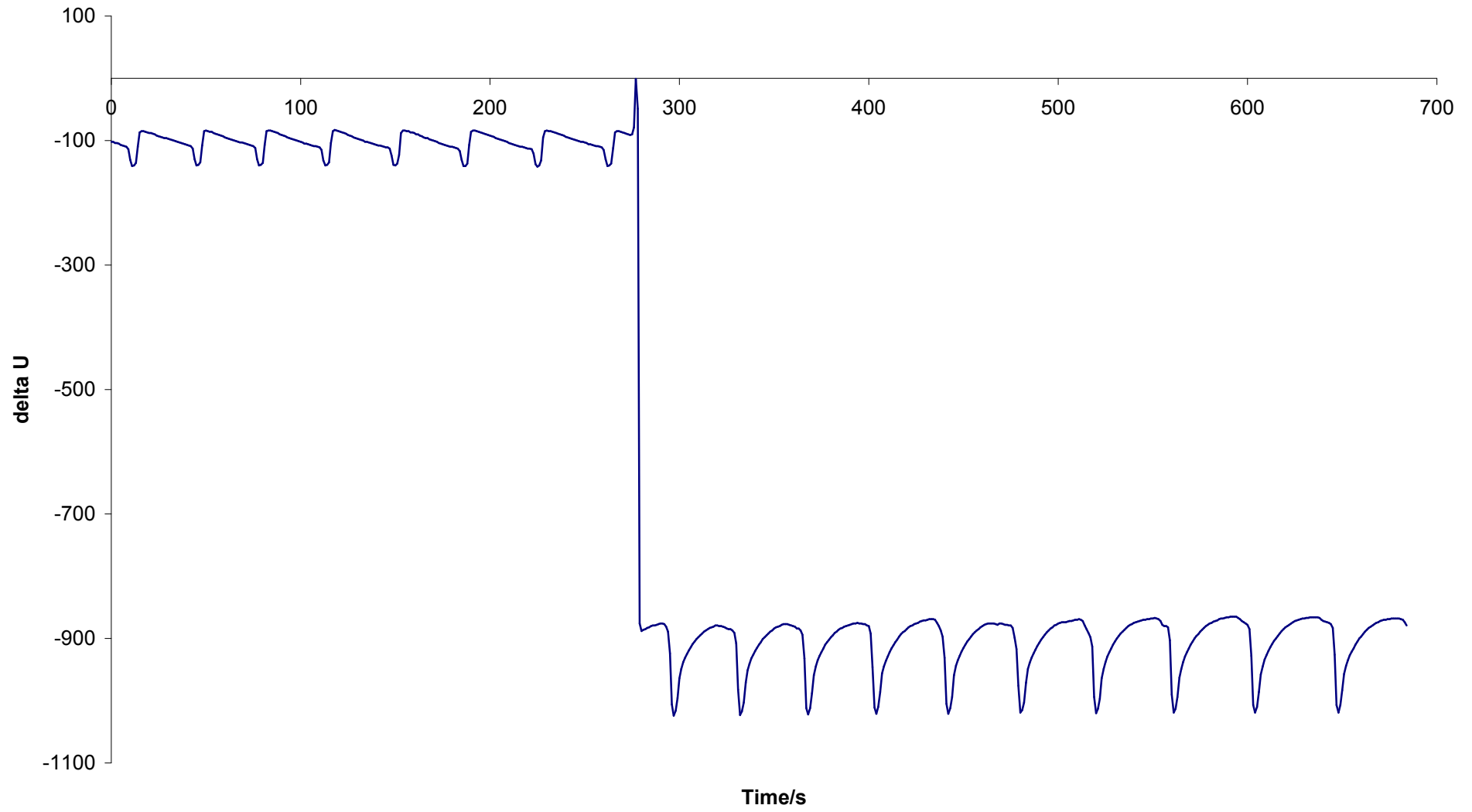
7:57:31	609	-934
7:57:32	610	-927
7:57:33	611	-920
7:57:34	612	-914
7:57:35	613	-909
7:57:36	614	-904
7:57:37	615	-900
7:57:38	616	-896
7:57:39	617	-892
7:57:40	618	-888
7:57:41	619	-885
7:57:42	620	-882
7:57:43	621	-880
7:57:44	622	-878
7:57:45	623	-876
7:57:46	624	-874
7:57:47	625	-872
7:57:48	626	-871
7:57:49	627	-870
7:57:50	628	-869
7:57:51	629	-868
7:57:52	630	-868
7:57:53	631	-867
7:57:54	632	-867
7:57:55	633	-866
7:57:56	634	-866
7:57:57	635	-866
7:57:58	636	-866
7:57:59	637	-866
7:58:00	638	-867
7:58:01	639	-870
7:58:02	640	-872
7:58:03	641	-873
7:58:04	642	-874
7:58:05	643	-875
7:58:06	644	-877
7:58:07	645	-883
7:58:08	646	-926
7:58:09	647	-1007
7:58:10	648	-1019
7:58:11	649	-1007
7:58:12	650	-983
7:58:13	651	-957
7:58:14	652	-944
7:58:15	653	-935
7:58:16	654	-927
7:58:17	655	-921
7:58:18	656	-916
7:58:19	657	-910
7:58:20	658	-905
7:58:21	659	-900
7:58:22	660	-897
7:58:23	661	-893
7:58:24	662	-889
7:58:25	663	-886
7:58:26	664	-883

7:58:27	665	-881
7:58:28	666	-879
7:58:29	667	-877
7:58:30	668	-875
7:58:31	669	-874
7:58:32	670	-872
7:58:33	671	-871
7:58:34	672	-870
7:58:35	673	-870
7:58:36	674	-869
7:58:37	675	-869
7:58:38	676	-868
7:58:39	677	-868
7:58:40	678	-868
7:58:41	679	-868
7:58:42	680	-868
7:58:43	681	-869
7:58:44	682	-870
7:58:45	683	-874
7:58:46	684	-879

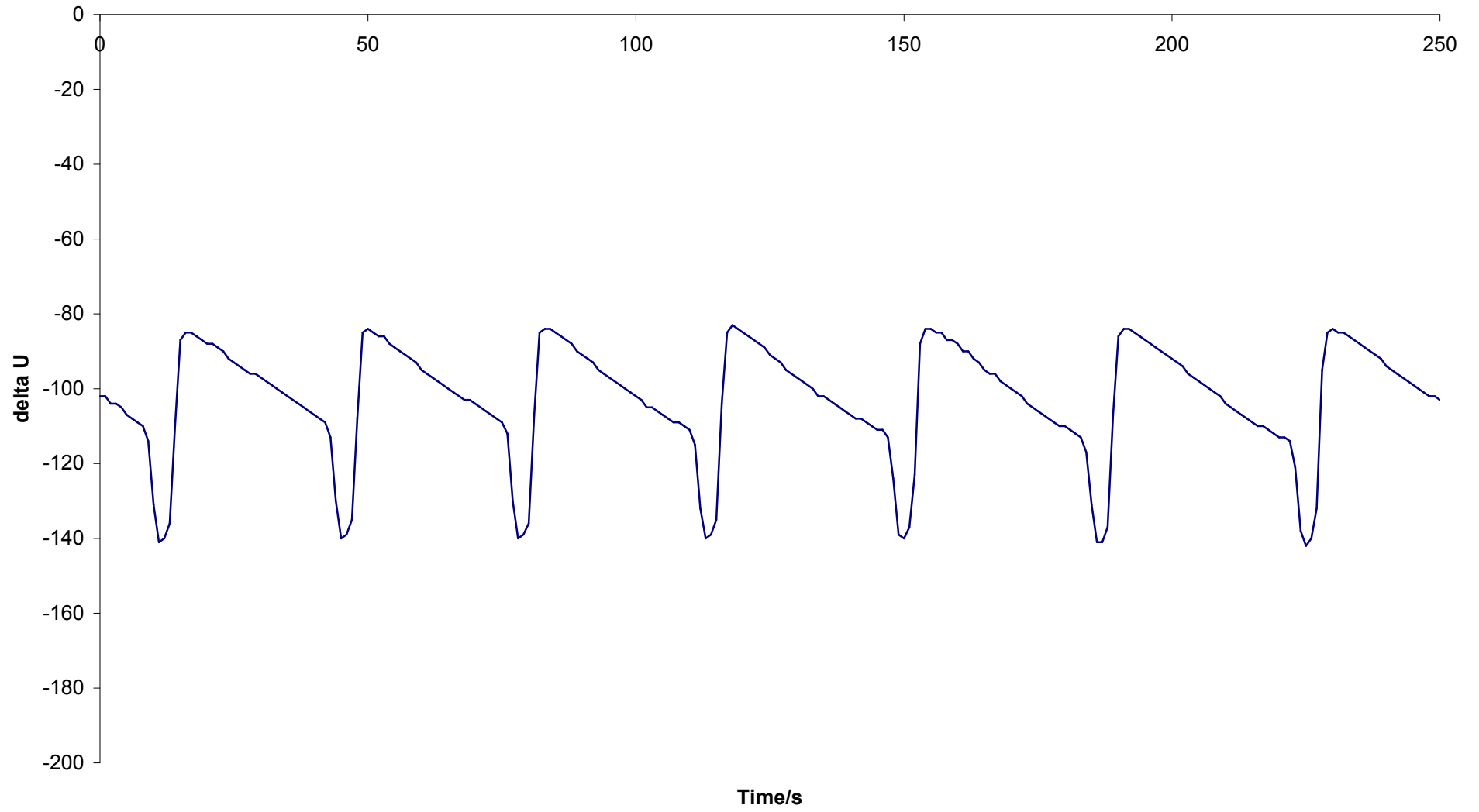
Oscilační reakce B-Z: 20ml 0,006M $\text{Ce}(\text{SO}_4)_2$ + 20ml 0,187M kys. malonová + 20ml 0,807M KBrO_3
(měření 1,26.4.2007)



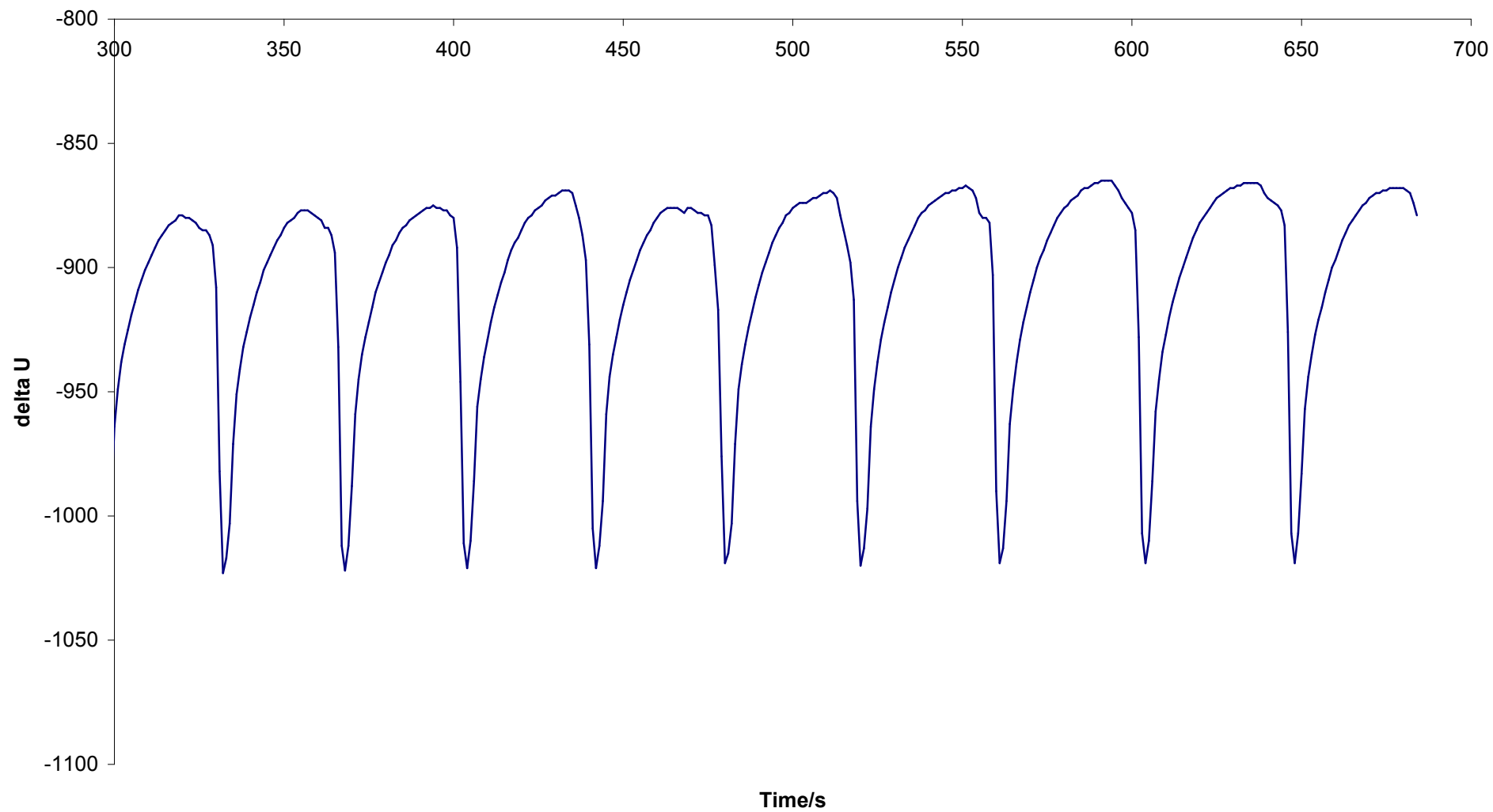
B-Z reakce. Oscilace na ISE Br- eldě.



B-Z reakce. Oscilace na ISE Br- eldě.



B-Z reakce. Oscilace na Pt-eldě.



Oscilace na Pt-eldě

7:07:00	391	932
7:07:01	392	960
7:07:02	393	986
7:07:03	394	989
7:07:04	395	984
7:07:05	396	976
7:07:06	397	955
7:07:07	398	936
7:07:08	399	926
7:07:09	400	919
7:07:10	401	911
7:07:11	402	904
7:07:12	403	900
7:07:13	404	896
7:07:14	405	893
7:07:15	406	890
7:07:16	407	887
7:07:17	408	885
7:07:18	409	885
7:07:19	410	892
7:07:20	411	921
7:07:21	412	955
7:07:22	413	985
7:07:23	414	987
7:07:24	415	984
7:07:25	416	976
7:07:26	417	952
7:07:27	418	937
7:07:28	419	926
7:07:29	420	916
7:07:30	421	908
7:07:31	422	902
7:07:32	423	898
7:07:33	424	894
7:07:34	425	890
7:07:35	426	887
7:07:36	427	884
7:07:37	428	882
7:07:38	429	880
7:07:39	430	879
7:07:40	431	879
7:07:41	432	890
7:07:42	433	933
7:07:43	434	981
7:07:44	435	987
7:07:45	436	986
7:07:46	437	979
7:07:47	438	955
7:07:48	439	937
7:07:49	440	926
7:07:50	441	916
7:07:51	442	908
7:07:52	443	902
7:07:53	444	898

7:07:54	445	894
7:07:55	446	890
7:07:56	447	887
7:07:57	448	885
7:07:58	449	882
7:07:59	450	880
7:08:00	451	878
7:08:01	452	877
7:08:02	453	877
7:08:03	454	879
7:08:04	455	883
7:08:05	456	892
7:08:06	457	915
7:08:07	458	967
7:08:08	459	994
7:08:09	460	994
7:08:10	461	986
7:08:11	462	971
7:08:12	463	944
7:08:13	464	930
7:08:14	465	920
7:08:15	466	911
7:08:16	467	905
7:08:17	468	901
7:08:18	469	897
7:08:19	470	893
7:08:20	471	889
7:08:21	472	887
7:08:22	473	885
7:08:23	474	883
7:08:24	475	881
7:08:25	476	880
7:08:26	477	879
7:08:27	478	880
7:08:28	479	885
7:08:29	480	908
7:08:30	481	938
7:08:31	482	952
7:08:32	483	963
7:08:33	484	971
7:08:34	485	991
7:08:35	486	999
7:08:36	487	992
7:08:37	488	982
7:08:38	489	962
7:08:39	490	938
7:08:40	491	926
7:08:41	492	917
7:08:42	493	911
7:08:43	494	906
7:08:44	495	902
7:08:45	496	898
7:08:46	497	894
7:08:47	498	891
7:08:48	499	889
7:08:49	500	886

7:08:50	501	884
7:08:51	502	883
7:08:52	503	881
7:08:53	504	881
7:08:54	505	884
7:08:55	506	892
7:08:56	507	904
7:08:57	508	922
7:08:58	509	949
7:08:59	510	967
7:09:00	511	977
7:09:01	512	998
7:09:02	513	1000
7:09:03	514	992
7:09:04	515	980
7:09:05	516	956
7:09:06	517	937
7:09:07	518	927
7:09:08	519	919
7:09:09	520	913
7:09:10	521	908
7:09:11	522	904
7:09:12	523	900
7:09:13	524	897
7:09:14	525	894
7:09:15	526	891
7:09:16	527	889
7:09:17	528	888
7:09:18	529	888
7:09:19	530	891
7:09:20	531	899
7:09:21	532	912
7:09:22	533	928
7:09:23	534	943
7:09:24	535	957
7:09:25	536	967
7:09:26	537	974
7:09:27	538	980
7:09:28	539	990
7:09:29	540	999
7:09:30	541	994
7:09:31	542	984
7:09:32	543	968
7:09:33	544	943
7:09:34	545	931
7:09:35	546	923
7:09:36	547	917
7:09:37	548	912
7:09:38	549	908
7:09:39	550	904
7:09:40	551	901
7:09:41	552	899
7:09:42	553	896
7:09:43	554	895
7:09:44	555	895
7:09:45	556	901

7:09:46	557	909
7:09:47	558	916
7:09:48	559	925
7:09:49	560	935
7:09:50	561	947
7:09:51	562	959
7:09:52	563	968
7:09:53	564	971
7:09:54	565	973
7:09:55	566	985
7:09:56	567	1000
7:09:57	568	995
7:09:58	569	986
7:09:59	570	963
7:10:00	571	943
7:10:01	572	933
7:10:02	573	926
7:10:03	574	920
7:10:04	575	916
7:10:05	576	912
7:10:06	577	909
7:10:07	578	906
7:10:08	579	904
7:10:09	580	902
7:10:10	581	901
7:10:11	582	902
7:10:12	583	906
7:10:13	584	910
7:10:14	585	914
7:10:15	586	917
7:10:16	587	920
7:10:17	588	927
7:10:18	589	938
7:10:19	590	963
7:10:20	591	971
7:10:21	592	972
7:10:22	593	980
7:10:23	594	1000
7:10:24	595	1004
7:10:25	596	996
7:10:26	597	984
7:10:27	598	957
7:10:28	599	942
7:10:29	600	932
7:10:30	601	926
7:10:31	602	921
7:10:32	603	916
7:10:33	604	912
7:10:34	605	908
7:10:35	606	905
7:10:36	607	902
7:10:37	608	899
7:10:38	609	897
7:10:39	610	895
7:10:40	611	894
7:10:41	612	894

7:10:42	613	895
7:10:43	614	898
7:10:44	615	909
7:10:45	616	930
7:10:46	617	951
7:10:47	618	967
7:10:48	619	973
7:10:49	620	974
7:10:50	621	979
7:10:51	622	1004
7:10:52	623	1005
7:10:53	624	996
7:10:54	625	980
7:10:55	626	953
7:10:56	627	943
7:10:57	628	933
7:10:58	629	926
7:10:59	630	920
7:11:00	631	915
7:11:01	632	910
7:11:02	633	906
7:11:03	634	902
7:11:04	635	899
7:11:05	636	897
7:11:06	637	895
7:11:07	638	893
7:11:08	639	891
7:11:09	640	890
7:11:10	641	889
7:11:11	642	891
7:11:12	643	899
7:11:13	644	906
7:11:14	645	921
7:11:15	646	937
7:11:16	647	950
7:11:17	648	977
7:11:18	649	1006
7:11:19	650	1005
7:11:20	651	997
7:11:21	652	979
7:11:22	653	950
7:11:23	654	938
7:11:24	655	930
7:11:25	656	924
7:11:26	657	919
7:11:27	658	915
7:11:28	659	910
7:11:29	660	907
7:11:30	661	904
7:11:31	662	900
7:11:32	663	897
7:11:33	664	895
7:11:34	665	893
7:11:35	666	892
7:11:36	667	893
7:11:37	668	895

7:11:38	669	897
7:11:39	670	901
7:11:40	671	903
7:11:41	672	912
7:11:42	673	929
7:11:43	674	952
7:11:44	675	990
7:11:45	676	1006
7:11:46	677	1000
7:11:47	678	988
7:11:48	679	960
7:11:49	680	944
7:11:50	681	935
7:11:51	682	927
7:11:52	683	922
7:11:53	684	917
7:11:54	685	913
7:11:55	686	909
7:11:56	687	905
7:11:57	688	901
7:11:58	689	899
7:11:59	690	897
7:12:00	691	896
7:12:01	692	897
7:12:02	693	898
7:12:03	694	900
7:12:04	695	901
7:12:05	696	902
7:12:06	697	908
7:12:07	698	923
7:12:08	699	938
7:12:09	700	952
7:12:10	701	964
7:12:11	702	968
7:12:12	703	986
7:12:13	704	1009
7:12:14	705	1006
7:12:15	706	996
7:12:16	707	974
7:12:17	708	949
7:12:18	709	937
7:12:19	710	930
7:12:20	711	923
7:12:21	712	917
7:12:22	713	913
7:12:23	714	909
7:12:24	715	906
7:12:25	716	903
7:12:26	717	900
7:12:27	718	898
7:12:28	719	895
7:12:29	720	894
7:12:30	721	892
7:12:31	722	892
7:12:32	723	891
7:12:33	724	893

7:12:34	725	899
7:12:35	726	910
7:12:36	727	929
7:12:37	728	947
7:12:38	729	956
7:12:39	730	963
7:12:40	731	973
7:12:41	732	990
7:12:42	733	1010
7:12:43	734	1006
7:12:44	735	995
7:12:45	736	971
7:12:46	737	947
7:12:47	738	936
7:12:48	739	929
7:12:49	740	923
7:12:50	741	919
7:12:51	742	914
7:12:52	743	910
7:12:53	744	907
7:12:54	745	903
7:12:55	746	900
7:12:56	747	898
7:12:57	748	895
7:12:58	749	893
7:12:59	750	891
7:13:00	751	890
7:13:01	752	891
7:13:02	753	897
7:13:03	754	907
7:13:04	755	920
7:13:05	756	933
7:13:06	757	946
7:13:07	758	957
7:13:08	759	963
7:13:09	760	967
7:13:10	761	977
7:13:11	762	1006
7:13:12	763	1009
7:13:13	764	1000
7:13:14	765	982
7:13:15	766	952
7:13:16	767	939
7:13:17	768	931
7:13:18	769	925
7:13:19	770	920
7:13:20	771	916
7:13:21	772	912
7:13:22	773	909
7:13:23	774	906
7:13:24	775	903
7:13:25	776	900
7:13:26	777	898
7:13:27	778	896
7:13:28	779	894
7:13:29	780	892

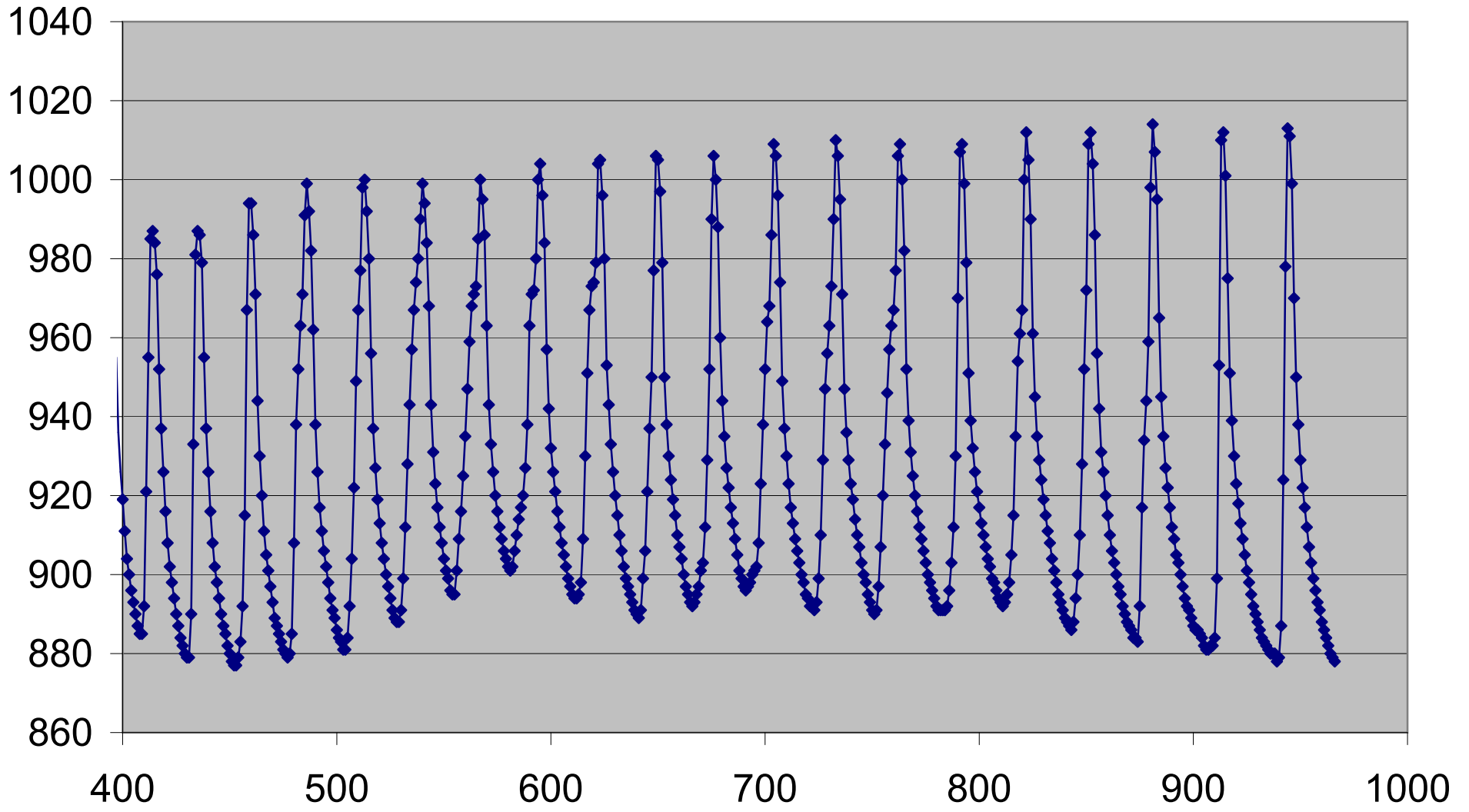
7:13:30	781	891
7:13:31	782	891
7:13:32	783	891
7:13:33	784	891
7:13:34	785	892
7:13:35	786	896
7:13:36	787	903
7:13:37	788	912
7:13:38	789	930
7:13:39	790	970
7:13:40	791	1007
7:13:41	792	1009
7:13:42	793	999
7:13:43	794	979
7:13:44	795	951
7:13:45	796	939
7:13:46	797	932
7:13:47	798	926
7:13:48	799	921
7:13:49	800	917
7:13:50	801	913
7:13:51	802	910
7:13:52	803	907
7:13:53	804	904
7:13:54	805	902
7:13:55	806	899
7:13:56	807	898
7:13:57	808	896
7:13:58	809	894
7:13:59	810	893
7:14:00	811	892
7:14:01	812	893
7:14:02	813	895
7:14:03	814	898
7:14:04	815	905
7:14:05	816	915
7:14:06	817	935
7:14:07	818	954
7:14:08	819	961
7:14:09	820	967
7:14:10	821	1000
7:14:11	822	1012
7:14:12	823	1005
7:14:13	824	990
7:14:14	825	961
7:14:15	826	945
7:14:16	827	935
7:14:17	828	929
7:14:18	829	924
7:14:19	830	919
7:14:20	831	915
7:14:21	832	911
7:14:22	833	908
7:14:23	834	904
7:14:24	835	901
7:14:25	836	898

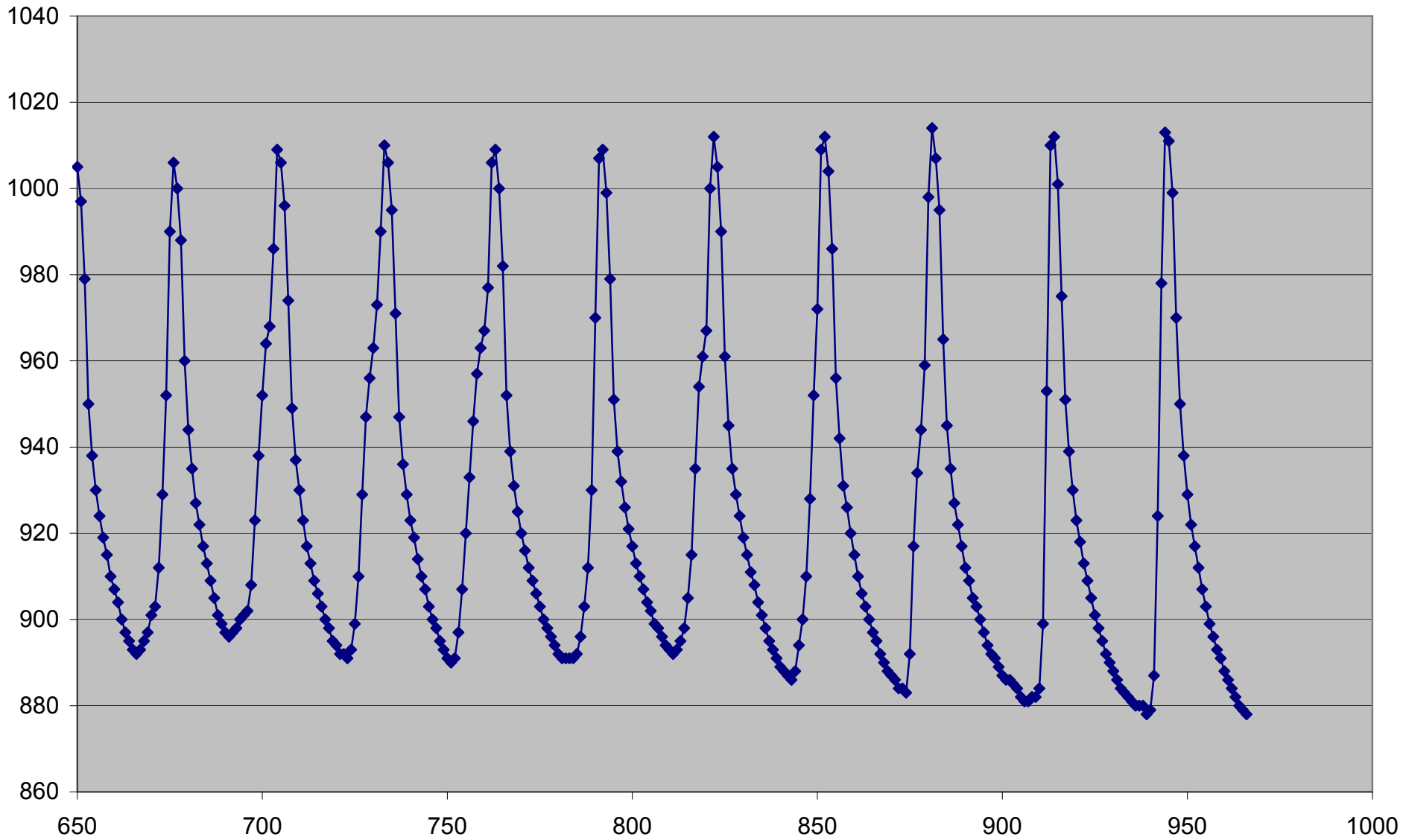
7:14:26	837	895
7:14:27	838	893
7:14:28	839	891
7:14:29	840	889
7:14:30	841	888
7:14:31	842	887
7:14:32	843	886
7:14:33	844	888
7:14:34	845	894
7:14:35	846	900
7:14:36	847	910
7:14:37	848	928
7:14:38	849	952
7:14:39	850	972
7:14:40	851	1009
7:14:41	852	1012
7:14:42	853	1004
7:14:43	854	986
7:14:44	855	956
7:14:45	856	942
7:14:46	857	931
7:14:47	858	926
7:14:48	859	920
7:14:49	860	915
7:14:50	861	910
7:14:51	862	906
7:14:52	863	903
7:14:53	864	900
7:14:54	865	897
7:14:55	866	895
7:14:56	867	892
7:14:57	868	890
7:14:58	869	888
7:14:59	870	887
7:15:00	871	886
7:15:01	872	884
7:15:02	873	884
7:15:03	874	883
7:15:04	875	892
7:15:05	876	917
7:15:06	877	934
7:15:07	878	944
7:15:08	879	959
7:15:09	880	998
7:15:10	881	1014
7:15:11	882	1007
7:15:12	883	995
7:15:13	884	965
7:15:14	885	945
7:15:15	886	935
7:15:16	887	927
7:15:17	888	922
7:15:18	889	917
7:15:19	890	912
7:15:20	891	909
7:15:21	892	905

7:15:22	893	903
7:15:23	894	900
7:15:24	895	897
7:15:25	896	894
7:15:26	897	892
7:15:27	898	891
7:15:28	899	889
7:15:29	900	887
7:15:30	901	886
7:15:31	902	886
7:15:32	903	885
7:15:33	904	884
7:15:34	905	882
7:15:35	906	881
7:15:36	907	881
7:15:37	908	882
7:15:38	909	882
7:15:39	910	884
7:15:40	911	899
7:15:41	912	953
7:15:42	913	1010
7:15:43	914	1012
7:15:44	915	1001
7:15:45	916	975
7:15:46	917	951
7:15:47	918	939
7:15:48	919	930
7:15:49	920	923
7:15:50	921	918
7:15:51	922	913
7:15:52	923	909
7:15:53	924	905
7:15:54	925	901
7:15:55	926	898
7:15:56	927	895
7:15:57	928	892
7:15:58	929	890
7:15:59	930	888
7:16:00	931	886
7:16:01	932	884
7:16:02	933	883
7:16:03	934	882
7:16:04	935	881
7:16:05	936	880
7:16:06	937	880
7:16:07	938	880
7:16:08	939	878
7:16:09	940	879
7:16:10	941	887
7:16:11	942	924
7:16:12	943	978
7:16:13	944	1013
7:16:14	945	1011
7:16:15	946	999
7:16:16	947	970
7:16:17	948	950

7:16:18	949	938
7:16:19	950	929
7:16:20	951	922
7:16:21	952	917
7:16:22	953	912
7:16:23	954	907
7:16:24	955	903
7:16:25	956	899
7:16:26	957	896
7:16:27	958	893
7:16:28	959	891
7:16:29	960	888
7:16:30	961	886
7:16:31	962	884
7:16:32	963	882
7:16:33	964	880
7:16:34	965	879
7:16:35	966	878

Oscilace na Pt-eldě





Oscilace na Br-eldě

7:16:42	973	106
7:16:43	974	115
7:16:44	975	133
7:16:45	976	136
7:16:46	977	135
7:16:47	978	115
7:16:48	979	89
7:16:49	980	85
7:16:50	981	84
7:16:51	982	84
7:16:52	983	85
7:16:53	984	86
7:16:54	985	87
7:16:55	986	88
7:16:56	987	88
7:16:57	988	90
7:16:58	989	91
7:16:59	990	93
7:17:00	991	94
7:17:01	992	95
7:17:02	993	96
7:17:03	994	98
7:17:04	995	99
7:17:05	996	100
7:17:06	997	100
7:17:07	998	102
7:17:08	999	102
7:17:09	1000	103
7:17:10	1001	103
7:17:11	1002	105
7:17:12	1003	106
7:17:13	1004	106
7:17:14	1005	106
7:17:15	1006	106
7:17:16	1007	110
7:17:17	1008	125
7:17:18	1009	135
7:17:19	1010	135
7:17:20	1011	130
7:17:21	1012	100
7:17:22	1013	86
7:17:23	1014	85
7:17:24	1015	84
7:17:25	1016	85
7:17:26	1017	86
7:17:27	1018	87
7:17:28	1019	89
7:17:29	1020	90
7:17:30	1021	91
7:17:31	1022	92
7:17:32	1023	93
7:17:33	1024	94
7:17:34	1025	95
7:17:35	1026	96

7:17:36	1027	97
7:17:37	1028	97
7:17:38	1029	98
7:17:39	1030	99
7:17:40	1031	99
7:17:41	1032	100
7:17:42	1033	100
7:17:43	1034	101
7:17:44	1035	102
7:17:45	1036	103
7:17:46	1037	104
7:17:47	1038	105
7:17:48	1039	106
7:17:49	1040	108
7:17:50	1041	109
7:17:51	1042	113
7:17:52	1043	129
7:17:53	1044	140
7:17:54	1045	140
7:17:55	1046	137
7:17:56	1047	110
7:17:57	1048	88
7:17:58	1049	84
7:17:59	1050	83
7:18:00	1051	84
7:18:01	1052	85
7:18:02	1053	85
7:18:03	1054	86
7:18:04	1055	87
7:18:05	1056	88
7:18:06	1057	90
7:18:07	1058	91
7:18:08	1059	93
7:18:09	1060	94
7:18:10	1061	95
7:18:11	1062	97
7:18:12	1063	98
7:18:13	1064	99
7:18:14	1065	99
7:18:15	1066	100
7:18:16	1067	101
7:18:17	1068	102
7:18:18	1069	102
7:18:19	1070	102
7:18:20	1071	103
7:18:21	1072	104
7:18:22	1073	104
7:18:23	1074	105
7:18:24	1075	106
7:18:25	1076	107
7:18:26	1077	112
7:18:27	1078	127
7:18:28	1079	138
7:18:29	1080	139
7:18:30	1081	136
7:18:31	1082	108

7:18:32	1083	88
7:18:33	1084	86
7:18:34	1085	86
7:18:35	1086	86
7:18:36	1087	87
7:18:37	1088	87
7:18:38	1089	88
7:18:39	1090	88
7:18:40	1091	88
7:18:41	1092	89
7:18:42	1093	90
7:18:43	1094	91
7:18:44	1095	92
7:18:45	1096	94
7:18:46	1097	95
7:18:47	1098	97
7:18:48	1099	98
7:18:49	1100	99
7:18:50	1101	101
7:18:51	1102	102
7:18:52	1103	102
7:18:53	1104	103
7:18:54	1105	103
7:18:55	1106	103
7:18:56	1107	104
7:18:57	1108	104
7:18:58	1109	105
7:18:59	1110	106
7:19:00	1111	108
7:19:01	1112	116
7:19:02	1113	134
7:19:03	1114	139
7:19:04	1115	139
7:19:05	1116	132
7:19:06	1117	100
7:19:07	1118	87
7:19:08	1119	85
7:19:09	1120	85
7:19:10	1121	85
7:19:11	1122	85
7:19:12	1123	86
7:19:13	1124	87
7:19:14	1125	88
7:19:15	1126	90
7:19:16	1127	91
7:19:17	1128	93
7:19:18	1129	94
7:19:19	1130	95
7:19:20	1131	96
7:19:21	1132	97
7:19:22	1133	98
7:19:23	1134	98
7:19:24	1135	98
7:19:25	1136	98
7:19:26	1137	99
7:19:27	1138	100

7:19:28	1139	101
7:19:29	1140	102
7:19:30	1141	103
7:19:31	1142	105
7:19:32	1143	106
7:19:33	1144	107
7:19:34	1145	108
7:19:35	1146	110
7:19:36	1147	116
7:19:37	1148	131
7:19:38	1149	139
7:19:39	1150	140
7:19:40	1151	136
7:19:41	1152	104
7:19:42	1153	86
7:19:43	1154	83
7:19:44	1155	83
7:19:45	1156	83
7:19:46	1157	84
7:19:47	1158	85
7:19:48	1159	87
7:19:49	1160	88
7:19:50	1161	90
7:19:51	1162	91
7:19:52	1163	92
7:19:53	1164	93
7:19:54	1165	94
7:19:55	1166	95
7:19:56	1167	95
7:19:57	1168	95
7:19:58	1169	96
7:19:59	1170	97
7:20:00	1171	97
7:20:01	1172	99
7:20:02	1173	100
7:20:03	1174	101
7:20:04	1175	103
7:20:05	1176	104
7:20:06	1177	105
7:20:07	1178	106
7:20:08	1179	107
7:20:09	1180	108
7:20:10	1181	109
7:20:11	1182	110
7:20:12	1183	113
7:20:13	1184	125
7:20:14	1185	137
7:20:15	1186	137
7:20:16	1187	133
7:20:17	1188	103
7:20:18	1189	87
7:20:19	1190	84
7:20:20	1191	84
7:20:21	1192	86
7:20:22	1193	86
7:20:23	1194	87

7:20:24	1195	89
7:20:25	1196	90
7:20:26	1197	91
7:20:27	1198	91
7:20:28	1199	92
7:20:29	1200	93
7:20:30	1201	93
7:20:31	1202	93
7:20:32	1203	94
7:20:33	1204	95
7:20:34	1205	96
7:20:35	1206	97
7:20:36	1207	98
7:20:37	1208	99
7:20:38	1209	101
7:20:39	1210	102
7:20:40	1211	103
7:20:41	1212	105
7:20:42	1213	106
7:20:43	1214	107
7:20:44	1215	107
7:20:45	1216	108
7:20:46	1217	108
7:20:47	1218	108
7:20:48	1219	111
7:20:49	1220	122
7:20:50	1221	135
7:20:51	1222	137
7:20:52	1223	135
7:20:53	1224	114
7:20:54	1225	89
7:20:55	1226	86
7:20:56	1227	85
7:20:57	1228	86
7:20:58	1229	87
7:20:59	1230	88
7:21:00	1231	88
7:21:01	1232	89
7:21:02	1233	90
7:21:03	1234	90
7:21:04	1235	91
7:21:05	1236	91
7:21:06	1237	92
7:21:07	1238	93
7:21:08	1239	94
7:21:09	1240	94
7:21:10	1241	96
7:21:11	1242	97
7:21:12	1243	98
7:21:13	1244	99
7:21:14	1245	101
7:21:15	1246	102
7:21:16	1247	104
7:21:17	1248	105
7:21:18	1249	106
7:21:19	1250	106

7:21:20	1251	107
7:21:21	1252	107
7:21:22	1253	108
7:21:23	1254	108
7:21:24	1255	109
7:21:25	1256	115
7:21:26	1257	129
7:21:27	1258	137
7:21:28	1259	137
7:21:29	1260	131
7:21:30	1261	99
7:21:31	1262	86
7:21:32	1263	84
7:21:33	1264	85
7:21:34	1265	86
7:21:35	1266	87
7:21:36	1267	88
7:21:37	1268	89
7:21:38	1269	90
7:21:39	1270	91
7:21:40	1271	91
7:21:41	1272	92
7:21:42	1273	93
7:21:43	1274	93
7:21:44	1275	94
7:21:45	1276	94
7:21:46	1277	95
7:21:47	1278	96
7:21:48	1279	97
7:21:49	1280	98
7:21:50	1281	99
7:21:51	1282	100
7:21:52	1283	102
7:21:53	1284	103
7:21:54	1285	104
7:21:55	1286	106
7:21:56	1287	107
7:21:57	1288	107
7:21:58	1289	108
7:21:59	1290	109
7:22:00	1291	109
7:22:01	1292	110
7:22:02	1293	120
7:22:03	1294	134
7:22:04	1295	137
7:22:05	1296	135
7:22:06	1297	117
7:22:07	1298	90
7:22:08	1299	85
7:22:09	1300	85
7:22:10	1301	85
7:22:11	1302	86
7:22:12	1303	87
7:22:13	1304	88
7:22:14	1305	89
7:22:15	1306	90

7:22:16	1307	91
7:22:17	1308	92
7:22:18	1309	92
7:22:19	1310	93
7:22:20	1311	93
7:22:21	1312	94
7:22:22	1313	95
7:22:23	1314	95
7:22:24	1315	96
7:22:25	1316	97
7:22:26	1317	98
7:22:27	1318	99
7:22:28	1319	101
7:22:29	1320	102
7:22:30	1321	104
7:22:31	1322	105
7:22:32	1323	105
7:22:33	1324	107
7:22:34	1325	108
7:22:35	1326	108
7:22:36	1327	109
7:22:37	1328	110
7:22:38	1329	111
7:22:39	1330	116
7:22:40	1331	130
7:22:41	1332	136
7:22:42	1333	136
7:22:43	1334	130
7:22:44	1335	99
7:22:45	1336	85
7:22:46	1337	84
7:22:47	1338	84
7:22:48	1339	85
7:22:49	1340	87
7:22:50	1341	88
7:22:51	1342	89
7:22:52	1343	90
7:22:53	1344	91
7:22:54	1345	92
7:22:55	1346	92
7:22:56	1347	93
7:22:57	1348	94
7:22:58	1349	95
7:22:59	1350	94
7:23:00	1351	95
7:23:01	1352	96
7:23:02	1353	97
7:23:03	1354	98
7:23:04	1355	99
7:23:05	1356	99
7:23:06	1357	101
7:23:07	1358	101
7:23:08	1359	103
7:23:09	1360	105
7:23:10	1361	106
7:23:11	1362	107

7:23:12	1363	108
7:23:13	1364	109
7:23:14	1365	110
7:23:15	1366	111
7:23:16	1367	114
7:23:17	1368	127
7:23:18	1369	138
7:23:19	1370	138
7:23:20	1371	135
7:23:21	1372	112
7:23:22	1373	87
7:23:23	1374	83
7:23:24	1375	83
7:23:25	1376	83
7:23:26	1377	85
7:23:27	1378	86
7:23:28	1379	88
7:23:29	1380	89
7:23:30	1381	90
7:23:31	1382	91
7:23:32	1383	92
7:23:33	1384	93
7:23:34	1385	93
7:23:35	1386	94
7:23:36	1387	95
7:23:37	1388	95
7:23:38	1389	96
7:23:39	1390	97
7:23:40	1391	97
7:23:41	1392	98
7:23:42	1393	99
7:23:43	1394	100
7:23:44	1395	101
7:23:45	1396	101
7:23:46	1397	103
7:23:47	1398	104
7:23:48	1399	106
7:23:49	1400	107
7:23:50	1401	108
7:23:51	1402	109
7:23:52	1403	110
7:23:53	1404	111
7:23:54	1405	114
7:23:55	1406	122
7:23:56	1407	134
7:23:57	1408	140
7:23:58	1409	138
7:23:59	1410	126
7:24:00	1411	93
7:24:01	1412	84
7:24:02	1413	83
7:24:03	1414	83
7:24:04	1415	83
7:24:05	1416	84
7:24:06	1417	85
7:24:07	1418	86

7:24:08	1419	87
7:24:09	1420	89
7:24:10	1421	90
7:24:11	1422	92
7:24:12	1423	93
7:24:13	1424	94
7:24:14	1425	93
7:24:15	1426	97
7:24:16	1427	98
7:24:17	1428	98
7:24:18	1429	100
7:24:19	1430	100
7:24:20	1431	101
7:24:21	1432	102
7:24:22	1433	102
7:24:23	1434	103
7:24:24	1435	103
7:24:25	1436	103
7:24:26	1437	104
7:24:27	1438	105
7:24:28	1439	105
7:24:29	1440	106
7:24:30	1441	107
7:24:31	1442	107
7:24:32	1443	108
7:24:33	1444	110
7:24:34	1445	118
7:24:35	1446	131
7:24:36	1447	138
7:24:37	1448	137
7:24:38	1449	130
7:24:39	1450	97
7:24:40	1451	86
7:24:41	1452	84
7:24:42	1453	85
7:24:43	1454	85
7:24:44	1455	87
7:24:45	1456	87
7:24:46	1457	89
7:24:47	1458	90
7:24:48	1459	91
7:24:49	1460	91
7:24:50	1461	92
7:24:51	1462	93
7:24:52	1463	94
7:24:53	1464	95
7:24:54	1465	96
7:24:55	1466	97
7:24:56	1467	97
7:24:57	1468	98
7:24:58	1469	99
7:24:59	1470	99
7:25:00	1471	100
7:25:01	1472	100
7:25:02	1473	101
7:25:03	1474	102

7:25:04	1475	103
7:25:05	1476	104
7:25:06	1477	105
7:25:07	1478	105
7:25:08	1479	106
7:25:09	1480	107
7:25:10	1481	108
7:25:11	1482	109
7:25:12	1483	112
7:25:13	1484	122
7:25:14	1485	136
7:25:15	1486	140
7:25:16	1487	139
7:25:17	1488	126
7:25:18	1489	96
7:25:19	1490	87
7:25:20	1491	86
7:25:21	1492	86
7:25:22	1493	87
7:25:23	1494	88
7:25:24	1495	88
7:25:25	1496	89
7:25:26	1497	89
7:25:27	1498	90
7:25:28	1499	91
7:25:29	1500	92
7:25:30	1501	93
7:25:31	1502	93
7:25:32	1503	94
7:25:33	1504	94
7:25:34	1505	95
7:25:35	1506	96
7:25:36	1507	97
7:25:37	1508	98
7:25:38	1509	98
7:25:39	1510	99
7:25:40	1511	100
7:25:41	1512	101
7:25:42	1513	102
7:25:43	1514	103
7:25:44	1515	105
7:25:45	1516	106
7:25:46	1517	107
7:25:47	1518	108
7:25:48	1519	109
7:25:49	1520	109
7:25:50	1521	111
7:25:51	1522	111
7:25:52	1523	112
7:25:53	1524	112
7:25:54	1525	113
7:25:55	1526	114
7:25:56	1527	121
7:25:57	1528	134
7:25:58	1529	139
7:25:59	1530	137

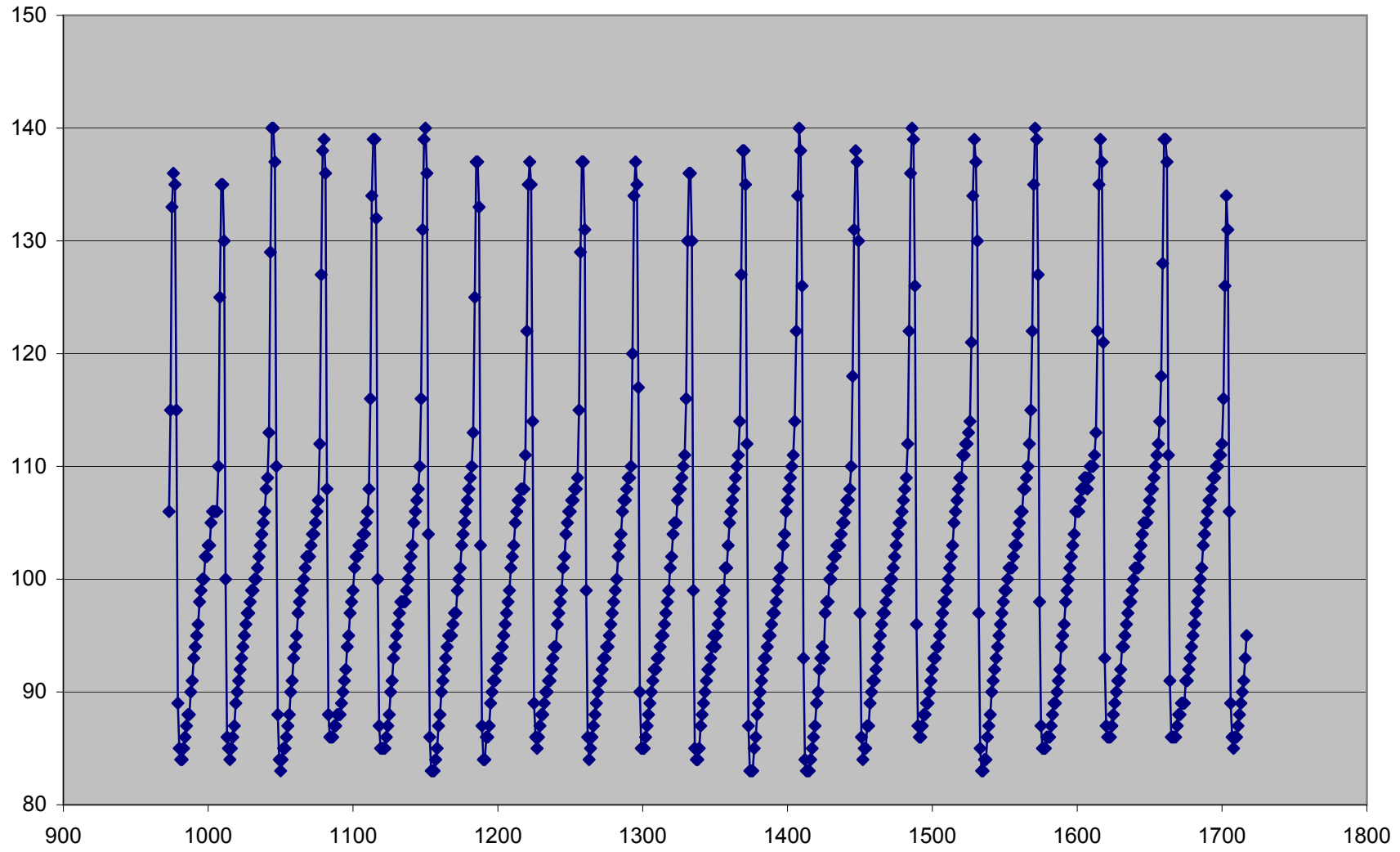
7:26:00	1531	130
7:26:01	1532	97
7:26:02	1533	85
7:26:03	1534	83
7:26:04	1535	83
7:26:05	1536	84
7:26:06	1537	84
7:26:07	1538	86
7:26:08	1539	87
7:26:09	1540	88
7:26:10	1541	90
7:26:11	1542	91
7:26:12	1543	92
7:26:13	1544	93
7:26:14	1545	94
7:26:15	1546	95
7:26:16	1547	96
7:26:17	1548	97
7:26:18	1549	98
7:26:19	1550	99
7:26:20	1551	99
7:26:21	1552	100
7:26:22	1553	101
7:26:23	1554	101
7:26:24	1555	101
7:26:25	1556	102
7:26:26	1557	103
7:26:27	1558	103
7:26:28	1559	104
7:26:29	1560	105
7:26:30	1561	106
7:26:31	1562	106
7:26:32	1563	108
7:26:33	1564	108
7:26:34	1565	109
7:26:35	1566	110
7:26:36	1567	112
7:26:37	1568	115
7:26:38	1569	122
7:26:39	1570	135
7:26:40	1571	140
7:26:41	1572	139
7:26:42	1573	127
7:26:43	1574	98
7:26:44	1575	87
7:26:45	1576	85
7:26:46	1577	85
7:26:47	1578	85
7:26:48	1579	86
7:26:49	1580	86
7:26:50	1581	86
7:26:51	1582	87
7:26:52	1583	88
7:26:53	1584	89
7:26:54	1585	89
7:26:55	1586	90

7:26:56	1587	91
7:26:57	1588	92
7:26:58	1589	94
7:26:59	1590	95
7:27:00	1591	96
7:27:01	1592	98
7:27:02	1593	99
7:27:03	1594	100
7:27:04	1595	101
7:27:05	1596	102
7:27:06	1597	103
7:27:07	1598	104
7:27:08	1599	106
7:27:09	1600	106
7:27:10	1601	106
7:27:11	1602	107
7:27:12	1603	108
7:27:13	1604	108
7:27:14	1605	109
7:27:15	1606	109
7:27:16	1607	108
7:27:17	1608	109
7:27:18	1609	110
7:27:19	1610	110
7:27:20	1611	110
7:27:21	1612	111
7:27:22	1613	113
7:27:23	1614	122
7:27:24	1615	135
7:27:25	1616	139
7:27:26	1617	137
7:27:27	1618	121
7:27:28	1619	93
7:27:29	1620	87
7:27:30	1621	86
7:27:31	1622	86
7:27:32	1623	86
7:27:33	1624	87
7:27:34	1625	88
7:27:35	1626	89
7:27:36	1627	90
7:27:37	1628	91
7:27:38	1629	91
7:27:39	1630	92
7:27:40	1631	94
7:27:41	1632	94
7:27:42	1633	95
7:27:43	1634	96
7:27:44	1635	97
7:27:45	1636	98
7:27:46	1637	98
7:27:47	1638	99
7:27:48	1639	100
7:27:49	1640	101
7:27:50	1641	101
7:27:51	1642	101

7:27:52	1643	102
7:27:53	1644	103
7:27:54	1645	104
7:27:55	1646	105
7:27:56	1647	105
7:27:57	1648	105
7:27:58	1649	106
7:27:59	1650	107
7:28:00	1651	108
7:28:01	1652	108
7:28:02	1653	109
7:28:03	1654	110
7:28:04	1655	111
7:28:05	1656	112
7:28:06	1657	114
7:28:07	1658	118
7:28:08	1659	128
7:28:09	1660	139
7:28:10	1661	139
7:28:11	1662	137
7:28:12	1663	111
7:28:13	1664	91
7:28:14	1665	86
7:28:15	1666	86
7:28:16	1667	86
7:28:17	1668	86
7:28:18	1669	87
7:28:19	1670	88
7:28:20	1671	88
7:28:21	1672	89
7:28:22	1673	89
7:28:23	1674	89
7:28:24	1675	91
7:28:25	1676	91
7:28:26	1677	92
7:28:27	1678	93
7:28:28	1679	94
7:28:29	1680	95
7:28:30	1681	96
7:28:31	1682	97
7:28:32	1683	98
7:28:33	1684	99
7:28:34	1685	100
7:28:35	1686	101
7:28:36	1687	103
7:28:37	1688	104
7:28:38	1689	105
7:28:39	1690	106
7:28:40	1691	107
7:28:41	1692	107
7:28:42	1693	108
7:28:43	1694	109
7:28:44	1695	109
7:28:45	1696	110
7:28:46	1697	110
7:28:47	1698	111

7:28:48	1699	111
7:28:49	1700	112
7:28:50	1701	116
7:28:51	1702	126
7:28:52	1703	134
7:28:53	1704	131
7:28:54	1705	106
7:28:55	1706	89
7:28:56	1707	86
7:28:57	1708	85
7:28:58	1709	86
7:28:59	1710	86
7:29:00	1711	87
7:29:01	1712	88
7:29:02	1713	89
7:29:03	1714	90
7:29:04	1715	91
7:29:05	1716	93
7:29:06	1717	95

Br- elda



Br- elda

Br- elda

