



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Όλα είναι θέμα Παιδείας

. . . . - . . . . .

**2009 - 2010**



( μ μ )

& . .

**2009 - 2010**

( ).....	. 01
» » ( ).....	. 09
( ).....	. 10
» » ( ).....	. 10
( ).....	. 14
( ).....	. 15
» » ( ).....	. 15
( ).....	. 16
» » ( ).....	. 16
- ( ).....	. 18
- ( ).....	. 20
» » ( ).....	. 21
- ( ).....	. 22
( ).....	. 25
» » ( ).....	. 26
( - ).....	. 29
( - ).....	. 29
» » ( ).....	. 33
( ).....	. 42
» » ( ).....	. 42
- ( ).....	. 42
( ).....	. 43
» » ( ).....	. 43
( ).....	. 44
» » ( ).....	. 44
( ).....	. 45
» » ( ).....	. 46
( ).....	. 48
» » ( ).....	. 56
( ).....	. 66
( ).....	. 67
» » ( ).....	. 68
» » ( ).....	. 69
» » ( ).....	. 69

( ).....	. 71
( ).....	. 71
. . . ( ).....	. 72
» » ( ).....	. 72
. . . - ( ).....	. 73
» » ( ).....	. 78
. . . - ( ).....	. 79
» » ( ).....	. 83
. . . - ( ).....	. 84
» » ( ).....	. 87
. . . - ( ).....	. 88
» » ( ).....	. 91
( ).....	. 92
( ).....	. 92
» » ( ).....	. 92
( ).....	. 93
» » ( ).....	. 93
( ).....	. 95
( ).....	. 95
» » ( ).....	. 96
- ( ).....	. 99
» » ( ).....	. 100
- ( ).....	. 102
» » ( - ).....	. 104
( ).....	. 105
( ).....	. 105
» » ( ).....	. 105
. . . ( ).....	. 106
» » ( ).....	. 106
( ).....	. 106
( ).....	. 106
( ).....	. 106
( ).....	. 107
( ).....	. 108
» » ( ).....	. 108

( ).....	. 110
( ).....	. 110
» » ( ).....	. 110
( ).....	. 111
( ).....	. 111
» » ( ).....	. 111
( ).....	. 111
( ).....	. 112
» » ( ).....	. 112
( ).....	. 113
( ).....	. 113
» » ( ).....	. 114
( ).....	. 117
( ).....	. 118
( ).....	. 118
» » ( ).....	. 118
( ).....	. 119
» » ( ).....	. 119
( ).....	. 119
( ).....	. 119
( ).....	. 120
» » ( ).....	. 120
( ).....	. 121
» » ( ).....	. 121
( ).....	. 124
» » ( ).....	. 124
( ).....	. 125
( ).....	. 126
» » ( ).....	. 126
( ).....	. 127
( ).....	. 127
( ).....	. 127
» » ( ).....	. 127

( ).....	. 128
» » ( ).....	. 128
( ).....	. 132
( ).....	. 133
» » ( ).....	. 133
( ).....	. 136
( ).....	. 138
» » ( ).....	. 138
( ).....	. 139
( ).....	. 139
» » ( ).....	. 139

: ( .1) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.													
: 60																						
1	.27.04	596186					60	26	100	126			74	19	1	9	53	10	15	52	29	69
2	.08.28	606448				/	60	22	100	122			52	16	10	1						
3	.28.23	608760					60	18	100	118	906635( 02) . .12		16	10	1							
4	.37.10	608081					60	18	100	118			62	9	74	52	53	29	27	1	6	3
5	.30.22	591941					60	20	91	111	591997( 60) . .9		16	52	69	9	19	15	1	10	29	74
6	.10.02	608522					60	10	100	110			1	8	31	24						
7	.27.15	611474				/	60	10	100	110			1	16								
8	.05.23	608835					60	10	100	110			1									
9	.30.24	591997					60	20	89	109	591941( 60) . .5		16	52	69	9	19	15	1	10	29	74
10	.05.14	608828					60	8	100	108			29	1	27	61	52	16	10	9	19	15
11	.27.09	611911					60	6	100	106			1	15	19	16	10	31				
12	.05.38	616530					60	4	100	104			10	52	16	69	9	1	29	27	24	
13	.07.45	590547					60	20	82	102			1	9	16	19	52	10	74	53		
14	.32.11	569098					60	30	70	100			1	19	9	10	16	15	29	52		
15	.04.40	616595					60	4	95,5	99,5			15	1	29	27	74	52	61			
16	.31.06	608509					60	14	81,5	95,5			1	10	15							
17	.31.20	591899				/	60	20	75	95	591431( 70) . .57		27	1	19	61	9	29	52	15	16	
18	.28.41	611731					60	8	86	94			6	52	69	61	27	29	9	1	31	
19	.30.10	606392	-	-			60	16	74	90			19	1	9	15	69	10				
20	.28.40	603062					60	12	73,5	85,5			9	19	10	1	52	15	16	29		
21	.04.33	611629					60	8	76	84			27	19	29	52	10	9	61	1	74	
22	.32.03	567952					60	30	53	83			10	1								
23	.29.34	595412					60	20	51	71			3	16	1	39	4					
24	.11.49	615254					60	8	58	66			1	9	10	19	52	29				
25	.09.14	543604					60	30	28	58			10	52	19	9	15	16	69	1		
: 70																						
1	.32.24	565615				.	70	30	100	130			1	26	10	16	31	24	19			
2	.12.29	563363					70	30	100	130			1	26								
3	.10.16	575533					70	30	100	130			1	26								
4	.28.43	575482					70	30	100	130			29	1	16	10						
5	.26.24	548517					70	30	100	130			69	74	1	62	3	16	29	9	27	61
6	.31.11	562436				/	70	30	91	121	562456( 70) . .13		1									
7	.30.19	558176					70	30	91	121			16	10	41	19	52	53	9	1	74	60
8	.26.08	593863					70	20	100	120	185151( 19) . .32		10	1	16	69						
9	.06.47	588273					70	20	100	120			19	41	10	52	9	18	1	16	27	15
10	.31.22	585976					70	30	89	119	585814( 70) . .15		16	10	19	1	52	34	62	69	65	44
11	.06.02	601457				/	70	16	100	116			10	1	19	52	9	16				
12	.28.18	594519					70	16	100	116			8	1	16	19	50					
13	.31.10	562456				/	70	30	85	115	562436( 70) . .6		1									
14	.27.18	610908				/	70	14	100	114			29	27	61	9	1	24				
15	.31.23	585814					70	30	83,5	113,5	585976( 70) . .10		16	10	19	1	52	34	62	69	65	44
16	.08.34	607648					70	12	100	112			29	27	9	74	15	19	1			
17	.05.22	613584					70	10	100	110			1									
18	.05.42	589336					70	28	82	110			24	1	9	15	29	53	52	10	74	

. : ( .1) :

/	. .		μ	μ	μ		*2	. .	. .																										
19	.02.34	582010					70	30	80	110	585126( 70) . .67										24	1													
20	.28.46	613174					70	10	100	110											51	8	24	19	31	48	15	29	1	76					
21	.29.17	562398				/	70	30	79,5	109,5											1														
22	.11.27	557981					70	30	79,5	109,5											24	19	15	10	1	8	31								
23	.02.15	614485					70	8	100	108											16	9	19	1	26	10	41	69	74	50					
24	.10.08	613130					70	8	100	108											16	19	52	15	1	9	69	29	27	10					
25	.02.13	614097					70	8	100	108											15	19	26	9	10	74	18	1	76	69					
26	.31.21	581941					70	30	77,5	107,5	582656( 70) . .32										1	16	52	10											
27	.03.44	585238					70	26	81	107											23	76	16	31	24	29	27	1	3	73					
28	.31.42	614595					70	6	100	106											1														
29	.14.34	549715					70	30	76	106											1	52	18	10	19	9	53	74	62	60					
30	.29.03	568588					70	30	75,5	105,5											19	16	9	15	1	10									
31	.27.43	585759					70	28	75,5	103,5											1	69	18	10	41	13	73	55							
32	.11.48	582656					70	26	77	103	581941( 70) . .26										1	16	52	10											
33	.28.42	555592					70	30	72,5	102,5											16	1													
34	.09.31	550553					70	30	72,5	102,5											9	10	1	16	19	52	41	69	76	74					
35	.02.10	593005					70	18	82,5	100,5											52	29	18	74	41	60	61	9	69	1					
36	.02.27	604413				/	70	10	89,5	99,5											52	74	66	1	26	15	53	10	18	65					
37	.31.19	562253				/	70	30	69	99	568620( 70) . .65										1	16	10	3	53	69									
38	.25.48	591205				/	70	22	76	98											1	16	24	26	9	15	10	19	52	3					
39	.30.08	594247					70	24	74	98											1	9	16	24	10	13	23	55	52	19					
40	.07.33	613049					70	10	87	97											19	15	10	9	1	16	52	74	27	26					
41	.29.47	578885					70	30	66,5	96,5											27	1	32	19											
42	.10.22	566917					70	30	65	95											1	16	19	9	62	70									
43	.05.45	589473					70	22	72,5	94,5	549577( 70) . .69										52	16	10	41	74	1	27								
44	.09.08	603807	-				70	14	80	94	192169( 18.33) . .1										1	16													
45	.08.47	564829					70	30	64	94											16	1	6												
46	.12.18	613575	-				70	8	86	94											29	24	27	61	1	26	15	48	52						
47	.29.23	563762					70	30	62	92											73	74	66	15	52	29	19	1							
48	.31.47	601991				/	70	12	79,5	91,5											16	9	10	52	53	19	74	1	60	18					
49	.29.41	560881					70	30	59,5	89,5	570939( 70) . .4										16	10	19	15	9	1	18	69	50	52					
50	.30.38	550281				/	70	30	59	89											10	41	19	15	9	52	16	1	26						
51	.28.29	586081					70	22	66	88											16	10	1	52	41	19									
52	.31.32	564184	-				70	30	54,5	84,5	127856( 03) . .5										16	10	1												
53	.30.21	594891					70	16	68	84											3	15	9	19	1	55	13	5	61	27					
54	.08.23	563433	-				70	30	52	82											1	26	41	10	52	74	66	19	29	27					
55	.29.46	614304				-	70	6	76	82											24	52	69	16	1	27	26	61							
56	.04.10	613408					70	8	72,5	80,5											69	18	1	29	27										
57	.31.14	591431				/	70	18	62	80	591899( 60) . .17										27	1	19	61	9	29	52	15	16						
58	.07.03	568162				/	70	30	49,5	79,5											16	10	1	9	52	24	31	8	15						
59	.30.42	552997					70	30	49	79											1	52	69	18	74	26	53	62	24						
60	.04.03	615008					70	6	70	76											1														
61	.11.07	599277					70	18	58	76											10	16	1												
62	.30.49	586162					70	26	49,5	75,5											1	16	10	19											
63	.29.49	555138					70	30	45	75											16	9	10	41	53	24	1	13	74						

. : ( .1) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
64	.11.09	602293					70	14	59	73		16	10	9	15	19	26	52	41	18	1
65	.31.18	568620			/		70	30	38	68	562253( 70) . .37	1	16	10	3	53	69				
66	.03.39	590859			/		70	18	48,5	66,5	581578( 70) . .71	16	24	1							
67	.02.39	585126					70	30	31,5	61,5	582010( 70) . .19	24	1								
68	.27.37	546233					70	30	28,5	58,5		1	15	29	10	9	16				
69	.05.39	549577					70	30	28,5	58,5	589473( 70) . .43	52	16	10	41	74	1	27			
70	.26.19	593053					70	20	35	55		1	15	29	16	9	19	10	27	52	18
71	.03.38	581578			/		70	28	25	53	590859( 70) . .66	16	24	1							
: 01																					
1	.13.01	196720					01	16	100	116		1									
2	.24.37	194999					01	16	95,5	111,5		14	6	77	45	63	16	11	1		
3	.18.21	182405			/		01	30	79	109		10	1	24	6	58	56	59	45	77	63
4	.15.31	158977					01	30	77	107		1	10	6	11	24	45	56	28	4	39
5	.36.35	211680			.		01	6	100	106		1	16	10	24	3	28				
6	.24.32	209357					01	8	93,5	101,5		14	1	24	16	3	6	45	11	77	59
7	.13.11	189044			.		01	16	80	96		16	10	1							
8	.15.04	155657					01	30	55	85		10	16	1	24						
9	.15.39	158918					01	30	48	78		16	1	24							
10	.24.21	155529					01	30	45	75		16	3	1	10	28	64	39			
: 02																					
1	.23.01	156434					02	30	100	130		1	10	19							
2	.21.20	164250			/		02	30	100	130		16	52	24	15	19	9	10	1		
3	.13.47	127639					02	30	91	121		9	19	29	41	52	10	16	15	1	27
4	.17.13	189167			.		02	16	100	116	199709( 19) . .7	1	24	69	6						
5	.15.34	401255					02	24	88	112		1									
6	.35.31	217630			/		02	8	100	108		1	10	29	69	62	31	8	24		
7	.35.04	220523			/		02	8	100	108		16	15	1	9	24	29	19	27	73	3
8	.16.13	142634					02	30	77,5	107,5		15	10	16	1						
9	.18.28	123014					02	30	74	104		29	15	1	41	10	19	9	27	52	16
10	.17.33	173380					02	30	70	100		9	16	15	41	52	10	19	1		
11	.33.36	183034			/		02	22	75	97		1									
12	.36.20	906635			/		02	30	65	95	608760( 60) . .3	16	10	1							
13	.25.36	905774					02	30	61	91		15	10	41	16	1	19	52	9		
14	.21.01	144092					02	30	59,5	89,5		1	15	19	10	9	52	69	61	27	
15	.21.11	184645			.		02	16	73,5	89,5		16	15	9	19	10	1	52	41	24	
16	.15.50	133552					02	30	36	66		19	9	10	52	41	1	15	16	24	31
17	.35.05	170001			/		02	30	31	61		1	9	16	52	10	41	73	15	19	69
: 03																					
1	.20.09	156630					03	30	100	130		1	24	16							
2	.32.47	197914			/		03	12	100	112		16	10	1							
3	.25.38	205916					03	14	88,5	102,5		1	10	16	3	35	4	39			
4	.23.32	173663			.		03	30	54	84	174846( 19) . .41	16	10	73	1	3					
5	.19.06	127856					03	30	47,5	77,5	564184( 70) . .52	16	10	1							
6	.17.35	212694					03	12	60,5	72,5		16	10	1							
7	.19.07	159795					03	30	39	69		16	10	73	28	3	1	24			

: ( .1) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.														
8	.21.49	162600					03	30	37	67		16	10	24	1	3	5	73	28				
<b>: 04.01</b>																							
1	.36.22	170480				/	04.01	30	90,5	120,5		16	10	1	73	3							
2	.37.20	193680					04.01	24	93,5	117,5		24	1	10	16	73	3	39					
3	.36.24	186679				/	04.01	18	92	110	173911( 04.01) . .5	10	1	16	24								
4	.15.42	180435					04.01	30	78,5	108,5		16	24	1									
5	.36.26	173911				/	04.01	30	77	107	186679( 04.01) . .3	10	1	16	24								
6	.15.11	218444					04.01	4	100	104		16	10	1									
7	.23.13	202691					04.01	10	67	77		24	1	16	10								
8	.22.32	121846					04.01	30	45	75		16	24	10	28	1	64						
9	.19.33	202544					04.01	22	39,5	61,5		16	10	1									
10	.34.14	202696					04.01	12	39	51		24	1	10	16	3	64	28					
<b>: 04.02</b>																							
1	.20.24	160251					04.02	30	100	130		10	16	1	3	24	73						
2	.24.02	190144					04.02	18	100	118		16	10	1	73	24							
3	.34.15	207216					04.02	18	100	118		16	10	1	24								
4	.37.12	210168					04.02	8	72,5	80,5		73	16	10	3	1							
<b>: 04.04</b>																							
1	.26.06	196147					04.04	14	94	108		24	1	10									
2	.20.23	205997					04.04	10	94,5	104,5		1	10	16	24	3	68	35					
3	.20.27	153183				/	04.04	30	60	90		16	10	1	39	4	3	64	24				
4	.14.10	207438					04.04	22	25	47		10	16	1	3								
<b>: 04.05</b>																							
1	.21.06	218918					04.05	6	100	106		1	24	16	10	3							
2	.18.14	207266				/	04.05	18	37,5	55,5		10	16	1									
<b>: 05</b>																							
1	.22.33	168301					05	30	100	130		43	75	3	70	10	1						
2	.35.08	196149				/	05	14	100	114		1											
3	.35.09	198349				/	05	12	100	112		16	1	10									
4	.36.13	203139					05	10	100	110		10	1										
5	.35.32	213507				/	05	10	100	110		16	10	1	3	43	70	75					
6	.16.06	202994					05	10	100	110		43	75	3	70	38	16	10	1				
7	.23.03	213531					05	8	100	108		16	10	1	75	31							
8	.24.36	210717					05	8	100	108		10	70	3	43	75	38	1	31	16	35		
9	.25.40	219120					05	6	100	106		1	10										
10	.18.35	167253					05	30	70,5	100,5		16	10	31	1								
11	.25.39	210685					05	8	86	94		1	16	10	31	3	75	43					
12	.20.31	130011					05	30	62,5	92,5		1											
13	.13.39	167297				/	05	30	30	60		10	16	1	31	3	70	43	38	75			
<b>: 06</b>																							
1	.26.21	569432					06	30	100	130		1	16	23	3	10							
2	.30.43	574671					06	30	100	130		1	29	10									
3	.10.17	571884					06	30	100	130		1											
4	.22.48	903085					06	30	100	130		1	10	16	24	31	64	29	69	62	73		
5	.29.18	571908					06	30	100	130		1	31	24	16	10							

. : ( .1) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.																						
6	.16.04	165242					06	30	100	130		16	1																		
7	.24.07	145074					06	30	100	130		16	1																		
8	.25.10	149925					06	30	100	130		24	10	1	16	64	39														
9	.13.08	221471					06	30	100	130		16	10	1	29	69															
10	.37.21	147530					06	30	100	130		16	73	1																	
11	.06.04	569967				/	06	30	100	130		16	10	1	29																
12	.19.37	168447					06	30	100	130		10	69	1	16	62															
13	.04.45	570079				.	06	30	100	130		16	29	10	1	31	8	24													
14	.23.19	178656					06	30	100	130		5	16	10	1	62	73	29	24												
15	.26.02	168367					06	30	100	130		10	16	29	1	69															
16	.33.23	139126					06	30	100	130		8	24	69	1	29															
17	.13.49	172931		-			06	30	100	130		10	16	29	1	24	31														
18	.22.05	139070					06	30	100	130		10	69	29	1	16															
19	.14.28	182255				/	06	30	100	130		31	8	24	29	10	69	16	1												
20	.18.23	171199				/	06	28	100	128		1	16																		
21	.23.41	171111					06	26	100	126		1																			
22	.16.27	181193					06	26	100	126		1	29	16	10	69															
23	.27.39	580131					06	26	100	126		24	31	10	1	16															
24	.18.38	190397					06	26	100	126		16	69	10	1																
25	.15.33	193933					06	24	100	124		1	24	31	8	3	25	39	23	32	4										
26	.35.38	176579					06	24	100	124	186196( 11) .17	1																			
27	.24.50	176752					06	24	100	124		1	69	16	8	24	10	29	31												
28	.16.15	194046					06	24	100	124		69	1																		
29	.19.13	181192					06	24	100	124		69	10	1	8																
30	.35.15	198791				/	06	24	100	124		16	69	10	1	31															
31	.23.29	181090					06	24	100	124		24	31	8	1	16	10														
32	.08.44	587302					06	24	100	124		3	25	23	39	64	1	62	73												
33	.13.40	191453				/	06	22	100	122		1																			
34	.21.03	184270					06	22	100	122		1	16	10	24	31	69	29													
35	.15.44	181031					06	22	100	122		29	5	1	16	62	10	69	8												
36	.06.31	603302					06	22	100	122		16	10	62	69	29	1														
37	.24.03	207689					06	20	100	120		16	1	10	29	62	73	69	8	3	39										
38	.35.11	184293				/	06	20	100	120		24	31	1	32	23	69	10	62	16	8										
39	.23.28	184325					06	20	100	120		16	69	1	10																
40	.09.02	198778				-	06	20	100	120		29	10	1	16	69	24	39	31												
41	.02.20	603313				.	06	18	100	118		1	10	29	62	69	16	51	24	31	8										
42	.13.50	198739					06	18	100	118		24	10	1	69	16	29	31	8												
43	.10.40	597383					06	16	100	116		1	16	10	69																
44	.07.46	609147					06	16	100	116		1	23	24	69	31	8														
45	.34.30	207677					06	16	100	116		24	1	10	29	16															
46	.25.23	207683					06	16	100	116		24	1	31																	
47	.02.21	609126				.	06	16	100	116		24	16	1																	
48	.34.33	195775					06	14	100	114		1	16	10	62	69	24	29	73	31	8										
49	.18.40	194092					06	14	100	114		24	1																		
50	.34.29	213839					06	12	100	112		1	24	8	10	69															



. : ( .1) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.																
51	.17.45	213927					06	12	100	112		1													
52	.20.45	198671					06	12	100	112		24	1												
53	.03.29	609852					06	12	100	112		10	1	29	69	24									
54	.19.02	210504					06	12	100	112		8	24	31	1	51	29								
55	.23.14	203443					06	12	100	112		16	32	23	64	69	39	31	1	25	4				
56	.07.47	606550					06	10	100	110		1	5												
57	.34.36	213663					06	10	100	110		1													
58	.23.43	213656					06	10	100	110	609260( 11) . .23	1	8	24	16	10									
59	.10.30	609742					06	10	100	110		1	29	10	16	69									
60	.12.19	609871					06	10	100	110		1	29	10											
61	.16.49	203342					06	10	100	110		29	1	24											
62	.28.35	612100					06	10	100	110		29	1	10	16	69									
63	.25.42	210534					06	10	100	110		24	1	69											
64	.18.48	213652					06	10	100	110		16	29	1	10										
65	.25.07	203458					06	10	100	110		31	24	16	1										
66	.09.21	609821					06	10	100	110		24	62	16	1	10	29	69							
67	.36.16	213641					06	10	100	110		10	69	16	29	1	31	24							
68	.26.20	612822					06	8	100	108		1	16	24	8	31	10	69	29	51					
69	.33.45	213843					06	8	100	108		1	16	10											
70	.21.36	207665					06	8	100	108	166823( 19) . .2	16	10	1	69										
71	.36.15	213621					06	6	100	106		1													
72	.28.38	612216					06	6	100	106		1	16	10	69	29									
73	.36.14	213612					06	6	100	106		1	24	31											
74	.08.19	612879					06	6	100	106		24	1	29	8	3	23								
75	.23.42	213935					06	6	100	106		10	31	1	69	29	24	62	51	3	8				
76	.18.47	219279					06	6	100	106		24	31	69	1	29	10	8	51						
77	.16.37	216797					06	6	100	106		24	31	8	29	10	73	1	3	69	16				
78	.35.10	219211				/	06	4	100	104		8	1	16											
: 08																									
1	.24.17	184614					08	20	100	120		1													
2	.25.29	203633					08	16	100	116		1	24	16	10										
3	.20.18	198877					08	14	100	114		24	1												
4	.32.49	210214			/		08	8	100	108		6	1	24	10	16	3								
5	.13.43	181402			/		08	22	82	104		1	16	10	24										
6	.24.27	220847					08	4	100	104		24	1	3											
7	.13.27	181382			/		08	28	64	92		10	1	16	24										
8	.23.48	214186					08	10	69	79		6	3	16	1	10	24								
9	.19.23	219594					08	8	68	76		6	16	1	24										
10	.23.49	210197					08	8	68	76		16	10	1											
11	.15.48	176927					08	26	48	74		6	1	24											
12	.15.07	210225					08	10	62	72		1	24												
: 11																									
1	.24.35	221516					11	30	100	130		1	16	69	10	31	24								
2	.11.32	577250					11	30	100	130		1	24	10											
3	.32.40	178867					11	30	100	130		3	1	10	16	64									

: ( .1) :

/	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
4	.15.14	214434				11	14	100	114		10	3	73	1	16					
5	.02.25	577617				11	30	82,5	112,5		10	16	1	69						
6	.05.29	572496				11	30	80	110		1	3	10	64	39	16	13	62	73	69
7	.07.27	616120				11	6	100	106		1	73	24	63	6	31	16			
8	.35.21	204037				11	20	84	104		55	16	69	1	10	62	63	13		
9	.02.24	590032				11	22	81	103		1									
10	.19.15	178861				11	30	73	103		10	16	1							
11	.36.34	204049				11	20	82,5	102,5		10	73	63	24	1	16	31			
12	.14.09	122278	-			11	30	70	100		16	64	32	1	10	6				
13	.18.11	182278			/	11	30	70	100		55	62	63	1	16	69	73	13	10	4
14	.28.34	609514				11	16	82,5	98,5		1	31	69	10	16	8	24			
15	.14.43	214489				11	8	83,5	91,5		31	24	8	63	32	69	64	6	39	1
16	.13.16	208226				11	16	69,5	85,5		10	1	3	31	24	69	6	8		
17	.34.01	186196				11	18	63	81	176579( 06) . .26	1									
18	.08.48	612452				11	14	63	77		69	10	16	1						
19	.29.30	587767				11	22	38	60		24	1	32	64	55	63				
20	.19.36	194430				11	22	35,5	57,5		62	1	10	16						
21	.36.28	124598			/	11	30	27,5	57,5		6	39	55	64	32	68	3	16	69	1
22	.16.50	171582				11	30	27	57		1	16	10	64	73	3	39	24		
23	.29.38	609260				11	18	37	55	213656( 06) . .58	1	8	24	16	10					
24	.31.25	592634				11	20	34	54		16	10	69	1	13	62				
<b>: 16.01</b>																				
1	.06.10	600491			/	16.01	16	100	116		1	16	10	73	24					
2	.37.28	600520				16.01	14	100	114		1									
3	.17.38	204440				16.01	12	100	112		1	62	24							
4	.20.16	204487				16.01	12	100	112		1	10	69	13	62	16				
5	.15.17	204593				16.01	12	100	112		69	16	1	73	6					
6	.29.19	603516				16.01	14	84,5	98,5		10	1	16	69	73					
7	.22.06	401006				16.01	30	68	98		1	16								
8	.05.40	600702				16.01	14	83,5	97,5		16	10	69	1						
9	.13.14	204473				16.01	10	85	95		1	16	10							
10	.14.44	196580	O			16.01	16	72,5	88,5	196143( 04.01) . .4	16	10	1							
11	.01.43	572679				16.01	30	53	83		1	69	8							
12	.02.43	603488				16.01	14	54	68		24	1								
13	.07.14	577729				16.01	30	36,5	66,5		69	10	1	16	62					
14	.14.18	217056				16.01	16	40	56		1	13	73	69						
<b>: 18.33</b>																				
1	.15.38	192169				18.33	18	100	118	603807( 70) . .44	1	16								
<b>: 19-20</b>																				
1	.36.29	167168			/	19	30	100	130	189961( 04.01) . .2	16	1	10							
2	.21.34	166823				19	30	100	130	207665( 06) . .70	16	10	1	69						
3	.20.49	900115				19	30	100	130		24	5	4	73	51	28	10	16	1	8
4	.26.01	185291			-	20	24	100	124		8	24	1	69						
5	.33.10	196099				19	14	100	114		1	16	24							
6	.25.27	196082				19	14	100	114		1	10								

. : ( .1) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.													
7	.23.34	199709					19	12	100	112	189167( 02) . .4											
8	.33.18	209174					19	12	100	112	1											
9	.25.35	200264					19	12	100	112	196300( 19) . .12											
10	.23.18	205112					19	12	100	112	62 69 1 50 10 16 24											
11	.24.48	209024					19	12	100	112	50 69 10 24 3 51 1 16 8 6											
12	.23.35	196300					19	16	94,5	110,5	200264( 19) . .9											
13	.17.37	206297					19	10	100	110	10 1 24 16											
14	.18.17	178325			/		19	26	84	110	62 1 10 16 69											
15	.24.16	205660					19	10	100	110	604634( 70) . .2											
16	.16.47	205606					19	10	100	110	69 62 10 16 1 73 8											
17	.12.36	215681					19	8	100	108	1 69 10 16 24 8 50											
18	.33.26	182025					19	24	84	108	1 69 50 16 10											
19	.35.23	210754					20	8	100	108	24 1 16 10 50 73 62 69											
20	.19.21	210973					20	8	100	108	69 50 1											
21	.25.11	211517					20	8	100	108	69 10 16 1 24											
22	.33.50	211065			/		19	8	100	108	6 8 50 69 1 51 62 5 3											
23	.12.50	209052					19	8	100	108	205461( 19) . .40											
24	.34.18	215523					19	6	100	106	1											
25	.17.09	215764					19	6	100	106	1											
26	.24.04	215415					19	6	100	106	10 1 28 24											
27	.22.41	215780					19	6	100	106	24 1 16 10 69											
28	.34.10	215800					19	6	100	106	24 1 16 69 8 6 10 50 28 73											
29	.19.29	215454					19	6	100	106	24 69 1 50 8 62											
30	.25.45	200214					19	12	90,5	102,5	1 73 24											
31	.35.45	188116					19	22	77,5	99,5	191213( 20) . .36											
32	.24.05	185151					19	26	70	96	593863( 70) . .8											
33	.24.29	190900					19	16	76,5	92,5	1 10 16 69 50 24 3											
34	.12.42	210793					20	8	84	92	16 1 10 69 50 24 3											
35	.18.30	205555					19	22	69	91	16 24 6 1 10 62 50 8 69											
36	.35.46	191213					20	20	70	90	188116( 19) . .31											
37	.35.19	211499			/		19	10	79,5	89,5	1 24 8											
38	.15.28	209248					20	8	76,5	84,5	1 24 16 8 10 69 50											
39	.15.37	209125					20	10	72	82	1											
40	.34.50	205461					19	14	68	82	209052( 19) . .23											
41	.36.37	174846					19	30	51	81	173663( 03) . .4											
42	.13.10	209130					19	8	72,5	80,5	69 16 1 10 50											
43	.13.15	205404					19	12	56,5	68,5	62 16 1 10 69 50 24											
44	.21.02	215348					20	6	61,5	67,5	1 16 10 69 24											
45	.22.15	196253					19	16	38	54	16 62 10 1 73 24											

: ( .1)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.														
: 70																							
1	.27.03	578132					70	30	76,5	106,5		16	9	19	1								
2	.11.08	604634					70	16	75	91	205660( 19)	.15	16	10	62	1	73	50	69				
3	.27.49	613398					70	8	66,5	74,5			16	19	9	41	10	1					
4	.05.06	570939					70	30	43	73	560881( 70)	.49	16	10	19	15	9	1	18	69	50	52	
5	.02.04	607866					70	12	52,5	64,5	613756( 70)	.6	16	9	19	52	10	1	29	15	69	53	
6	.02.06	613756					70	8	35	43	607866( 70)	.5	16	9	19	52	10	1	29	15	69	53	
: 01																							
1	.13.04	169504					01	30	92,5	122,5			16	10	1	63							
2	.33.21	206416					01	18	28,5	46,5			10	16	1	24							
: 02																							
1	.36.11	132895					02	30	76	106			16	15	10	1	19	9	52	41	73	3	
: 03																							
1	.21.37	136011					03	30	100	130			16	1									
2	.26.04	206990					03	22	58,5	80,5	207269( 04.01)	.3	10	16	1	73	3	39					
: 04.01																							
1	.15.01	207189					04.01	18	100	118			10	16	1	3	39						
2	.18.16	189961				/	04.01	18	82	100	167168( 19)	.1	16	1	10								
3	.26.03	207269					04.01	26	73,5	99,5	206990( 03)	.2	10	16	1	73	3	39					
4	.33.46	196143					04.01	14	48,5	62,5	196580( 16.01)	.10	16	10	1								
: 04.02																							
1	.24.12	210125					04.02	8	100	108			10	16	1								
2	.14.25	160286				/	04.02	30	56,5	86,5			16	10	1								
: 05																							
1	.22.49	121618					05	30	100	130			1	10									
2	.24.34	170806					05	30	100	130			1	10	16								
3	.23.09	160432					05	30	100	130			1	10	70	75	43						
4	.22.21	128001					05	30	100	130			10	1									
5	.20.22	170719					05	30	100	130			16	1	10	31							
6	.25.33	160465					05	30	100	130			10	16	1	31	3	75	43				
7	.16.38	170986					05	28	100	128			10	31	3	75	70	1	16	43			
8	.21.08	176510					05	26	100	126			31	1	10								
9	.34.27	180716					05	24	100	124			10	16	1	75							
10	.33.44	180733					05	24	100	124			43	75	3	70	10	16	1				
11	.19.28	193809					05	24	100	124			10	70	43	3	75	38	16	1	31	35	
12	.12.43	193792					05	22	100	122			1	16	3	31	35						
13	.13.17	180756					05	22	100	122			10	16	1								
14	.21.07	184102					05	20	100	120			10	1									
15	.33.42	203110					05	18	100	118			1										
16	.14.46	190320					05	18	100	118			31	10	1								
17	.33.37	219014				/	05	6	100	106			10	1									
18	.23.22	219078					05	6	100	106			16	10	1	3	43						
: 11																							
1	.22.39	583627				/	11	30	100	130			13	16	1								
2	.14.48	214706					11	14	100	114			16	69	10	1							
3	.20.29	126999				/	11	30	49	79			16	10	1								
4	.33.25	171563					11	30	38	68			16	10	1								
: 16.01																							
1	.08.01	580506					16.01	28	92	120			10	16	69	1	24						
2	.03.10	600696				/	16.01	14	56	70			10	16	1	8	69	73					

. . . . . : ( .3) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.													
: 70																						
1	.26.24	548517					70	30	72,5	102,5			69	74	1	62	3	16	29	9	27	61
: 06																						
1	.21.09	178563					06	26	79,5	105,5			3	23								
: 11																						
1	.33.33	131055					11	30	32,5	62,5			3									

. . . . . : ( .3) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.													
: 60																						
1	.37.10	608081					60	18	100	118			62	9	74	52	53	29	27	1	6	3
2	.29.34	595412					60	20	51	71			3	16	1	39	4					
3	.01.38	543798					60	30	30,5	60,5			3	19	10	27	15	24	53	74	62	
: 70																						
1	.08.30	547065					70	30	100	130			15	10	19	41	70	3	43	38	75	31
2	.14.33	553588					70	30	86	116			18	52	73	16	70	26	3	74	29	55
3	.03.32	561553			/		70	30	81	111			15	24	8	3	29	41	75	51		
4	.03.44	585238					70	26	81	107			23	76	16	31	24	29	27	1	3	73
5	.01.28	563687					70	30	75	105			3									
6	.07.05	599259			/		70	18	83,5	101,5			13	61	27	43	74	53	67	34	75	3
7	.31.19	562253			/		70	30	69	99	568620( 70) .16		1	16	10	3	53	69				
8	.25.48	591205					70	22	76	98			1	16	24	26	9	15	10	19	52	3
9	.28.15	575668					70	30	67	97			16	3	73	19	9	24				
10	.28.17	599644					70	22	71,5	93,5			16	3	73	19	9	24				
11	.30.21	594891					70	16	68	84			3	15	9	19	1	55	13	5	61	27
12	.31.24	557112					70	30	50	80			16	19	9	10	69	3	18	74	15	53
13	.04.22	592723					70	20	58	78			15	10	41	19	52	16	3			
14	.12.15	567655					70	30	43	73			10	16	3	64	39	53	5	19	4	62
15	.02.42	578031					70	30	41	71	589238( 70) .18		16	13	62	61	23	64	3	75	39	8
16	.31.18	568620			/		70	30	38	68	562253( 70) .7		1	16	10	3	53	69				
17	.31.04	584222					70	30	37,5	67,5			52	53	74	9	66	60	62	3	43	32
18	.02.45	589238					70	24	37,5	61,5	578031( 70) .15		16	13	62	61	23	64	3	75	39	8
19	.07.09	581933			/		70	30	30	60			16	73	62	13	3					
20	.29.29	597947					70	18	37,5	55,5			73	39	4	3	68	64	51	35	28	8
: 01																						
1	.36.35	211680					01	6	100	106			1	16	10	24	3	28				
2	.23.31	155691					01	30	75	105			3	4	39	35	28	64	6	58	45	56
3	.24.32	209357					01	8	93,5	101,5			14	1	24	16	3	6	45	11	77	59
4	.25.03	158830					01	30	69	99			24	3	39							
5	.22.03	162114					01	30	56	86			24	39	3	4	16	10	63	6	45	
6	.25.02	145239					01	30	53	83			28	24	10	58	64	14	6	3		

( .3)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.													
7	.24.21	155529					01	30	45	75			16	3	1	10	28	64	39			
8	.16.48	185635					01	20	36	56			28	3	63	24	58	45	64	6	68	39
: 02																						
1	.33.20	156479					02	30	100	130			3	39	75	43						
2	.13.32	175302				/	02	30	94,5	124,5			64	3								
3	.34.43	179792					02	26	90,5	116,5			3	75	25	43	39					
4	.24.33	189620					02	16	100	116			3									
5	.35.04	220523				/	02	8	100	108			16	15	1	9	24	29	19	27	73	3
6	.21.24	150643					02	30	77,5	107,5	156493( 02) . 8		3	73								
7	.36.11	132895					02	30	76	106			16	15	10	1	19	9	52	41	73	3
8	.21.23	156493					02	30	70,5	100,5	150643( 02) . 6		3	73								
9	.34.23	189265					02	30	69	99			23	16	3	9	10	39	43	75	69	52
10	.13.22	159672				/	02	30	67	97	153934( 02) . 12		3	10	62	16	52	19	41	66	34	
11	.37.01	209732				/	02	8	79	87			73	3	66							
12	.36.21	153934				.	02	30	50	80	159672( 02) . 10		3	10	62	16	52	19	41	66	34	
13	.13.35	130204				/	02	30	49,5	79,5			16	3								
14	.18.19	146339				/	02	30	35	65			35	4	68	21	22	51	75	43	39	3
: 03																						
1	.25.38	205916					03	14	88,5	102,5			1	10	16	3	35	4	39			
2	.23.32	173663				.	03	30	54	84	174846( 19) . 8		16	10	73	1	3					
3	.17.20	207107				.	03	16	65	81			10	73	5	3	39	4	68			
4	.26.04	206990					03	22	58,5	80,5	207269( 04.01) . 5		10	16	1	73	3	39				
5	.19.07	159795					03	30	39	69			16	10	73	28	3	1	24			
6	.21.49	162600					03	30	37	67			16	10	24	1	3	5	73	28		
7	.15.02	905925					03	30	33,5	63,5			3	73	39							
: 04.01																						
1	.36.22	170480				/	04.01	30	90,5	120,5			16	10	1	73	3					
2	.15.01	207189					04.01	18	100	118			10	16	1	3	39					
3	.37.20	193680					04.01	24	93,5	117,5			24	1	10	16	73	3	39			
4	.24.09	170421				.	04.01	30	72	102	198259( 04.04) . 1		73	39	3	4	68	16	24			
5	.26.03	207269					04.01	26	73,5	99,5	206990( 03) . 4		10	16	1	73	3	39				
6	.34.05	121484					04.01	30	61,5	91,5			3	39	4	73						
7	.34.14	202696					04.01	12	39	51			24	1	10	16	3	64	28			
: 04.02																						
1	.20.24	160251					04.02	30	100	130			10	16	1	3	24	73				
2	.20.37	147074	-			/	04.02	30	70	100			16	10	3							
3	.37.12	210168					04.02	8	72,5	80,5			73	16	10	3	1					
: 04.03																						
1	.16.14	138542					04.03	30	100	130			73	3	10							

( .3)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.													
: 04.04																						
1	.24.10	198259					04.04	22	100	122	170421( 04.01)	.4	73	39	3	4	68	16	24			
2	.20.23	205997					04.04	10	94,5	104,5			1	10	16	24	3	68	35			
3	.20.27	153183				/	04.04	30	60	90			16	10	1	39	4	3	64	24		
4	.14.10	207438					04.04	22	25	47			10	16	1	3						
: 04.05																						
1	.21.06	218918					04.05	6	100	106			1	24	16	10	3					
: 05																						
1	.17.15	152542				.	05	30	100	130			3									
2	.23.11	145014				/	05	30	100	130			3									
3	.37.38	138770					05	30	100	130			3	75	43							
4	.23.08	160421					05	30	100	130			3	70	75	43	38	35	31			
5	.14.37	168309					05	30	100	130			10	3	70							
6	.34.25	400668					05	30	100	130			70	3	43	75	38					
7	.22.33	168301					05	30	100	130			43	75	3	70	10	1				
8	.25.33	160465					05	30	100	130			10	16	1	31	3	75	43			
9	.16.38	170986					05	28	100	128			10	31	3	75	70	1	16	43		
10	.33.44	180733					05	24	100	124			43	75	3	70	10	16	1			
11	.19.28	193809					05	24	100	124			10	70	43	3	75	38	16	1	31	35
12	.32.05	198366					05	22	100	122			3	16	10							
13	.12.43	193792					05	22	100	122			1	16	3	31	35					
14	.33.41	203046					05	20	100	120			70	75	3							
15	.16.06	202994					05	10	100	110			43	75	3	70	38	16	10	1		
16	.35.32	213507				/	05	10	100	110			16	10	1	3	43	70	75			
17	.32.41	210722					05	8	100	108			3	43	70	75						
18	.24.36	210717					05	8	100	108			10	70	3	43	75	38	1	31	16	35
19	.23.22	219078					05	6	100	106			16	10	1	3	43					
20	.25.39	210685					05	8	86	94			1	16	10	31	3	75	43			
21	.13.39	167297				/	05	30	30	60			10	16	1	31	3	70	43	38	75	
: 06																						
1	.24.44	130092					06	30	100	130			3									
2	.26.21	569432					06	30	100	130			1	16	23	3	10					
3	.35.12	165218				/	06	30	100	130			16	10	29	3	73	24	64	23		
4	.08.44	587302					06	24	100	124			3	25	23	39	64	1	62	73		
5	.15.33	193933					06	24	100	124			1	24	31	8	3	25	39	23	32	4
6	.24.03	207689					06	20	100	120			16	1	10	29	62	73	69	8	3	39
7	.33.09	190382					06	18	100	118			3	39	32	23	25	62	29	73	51	68
8	.16.32	207535					06	18	100	118			29	69	8	24	73	3	62	23	39	
9	.13.09	192605					06	14	100	114			3									

. : ( .3)

/	.	μ	μ	μ		*2	.	.													
10	.09.46	609792				06	12	100	112			29	16	10	3						
11	.12.46	214005				06	10	100	110			32	35	31	8	24	23	16	29	69	3
12	.36.05	210476				06	8	100	108			29	73	24	3						
13	.06.37	612855				06	6	100	106			62	3	24	16						
14	.25.41	213930				06	6	100	106			24	31	8	3						
15	.08.19	612879				06	6	100	106			24	1	29	8	3	23				
16	.16.37	216797				06	6	100	106			24	31	8	29	10	73	1	3	69	16
17	.23.42	213935				06	6	100	106			10	31	1	69	29	24	62	51	3	8
: 08																					
1	.32.49	210214			/	08	8	100	108			6	1	24	10	16	3				
2	.24.27	220847				08	4	100	104			24	1	3							
3	.23.48	214186				08	10	69	79			6	3	16	1	10	24				
: 11																					
1	.32.40	178867				11	30	100	130			3	1	10	16	64					
2	.15.15	178597				11	24	100	124			73	3								
3	.15.14	214434				11	14	100	114			10	3	73	1	16					
4	.05.29	572496				11	30	80	110			1	3	10	64	39	16	13	62	73	69
5	.15.27	168679				11	30	56	86			6	73	32	8	24	4	35	3		
6	.13.16	208226			.	11	16	69,5	85,5			10	1	3	31	24	69	6	8		
7	.36.19	186243				11	18	64	82	590021( 11) . .10		13	69	63	3	4	32	39	24	73	64
8	.27.16	612553			/	11	14	61,5	75,5			3	16								
9	.25.01	149244			-	11	30	42,5	72,5			35	68	4	39	3					
10	.11.37	590021				11	20	49	69	186243( 11) . .7		13	69	63	3	4	32	39	24	73	64
11	.36.28	124598			. /	11	30	27,5	57,5			6	39	55	64	32	68	3	16	69	1
12	.16.50	171582				11	30	27	57			1	16	10	64	73	3	39	24		
: 16.01																					
1	.35.18	204533			/	16.01	12	83,5	95,5			6	3								
2	.14.03	158617				16.01	30	60,5	90,5	163602( 16.01) . .3		16	69	10	24	73	63	3			
3	.22.01	163602				16.01	30	59	89	158617( 16.01) . .2		16	69	10	24	73	63	3			
: 19-20																					
1	.24.28	191461				19	26	90,5	116,5			10	3	68							
2	.24.48	209024				19	12	100	112			50	69	10	24	3	51	1	16	8	6
3	.12.50	209052				19	8	100	108	205461( 19) . .7		6	73	24	3	50	69	1	4	62	
4	.33.50	211065			/	19	8	100	108			6	8	50	69	1	51	62	5	3	
5	.24.29	190900				19	16	76,5	92,5			1	10	16	69	50	24	3			
6	.12.42	210793				20	8	84	92			16	1	10	69	50	24	3			
7	.34.50	205461				19	14	68	82	209052( 19) . .3		6	73	24	3	50	69	1	4	62	
8	.36.37	174846			.	19	30	51	81	173663( 03) . .2		16	10	73	1	3					
9	.35.47	185333				20	22	38	60			6	4	8	3	62	50	69	68	51	24



( .4)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.	.												
<b>: 60</b>																						
1	.29.34	595412					60	20	51	71			3	16	1	39	4					
<b>: 70</b>																						
1	.12.15	567655					70	30	43	73			10	16	3	64	39	53	5	19	4	62
2	.03.15	540743					70	30	33	63			4	48								
3	.29.29	597947					70	18	37,5	55,5			73	39	4	3	68	64	51	35	28	8
<b>: 01</b>																						
1	.15.31	158977					01	30	77	107			1	10	6	11	24	45	56	28	4	39
2	.23.31	155691					01	30	75	105			3	4	39	35	28	64	6	58	45	56
3	.22.03	162114					01	30	56	86			24	39	3	4	16	10	63	6	45	
<b>: 02</b>																						
1	.18.19	146339				/	02	30	35	65			35	4	68	21	22	51	75	43	39	3
<b>: 03</b>																						
1	.25.38	205916					03	14	88,5	102,5			1	10	16	3	35	4	39			
2	.17.20	207107					03	16	65	81			10	73	5	3	39	4	68			
<b>: 04.01</b>																						
1	.24.09	170421				.	04.01	30	72	102	198259( 04.04) . .1		73	39	3	4	68	16	24			
2	.34.05	121484					04.01	30	61,5	91,5			3	39	4	73						
<b>: 04.04</b>																						
1	.24.10	198259				.	04.04	22	100	122	170421( 04.01) . .1		73	39	3	4	68	16	24			
2	.20.27	153183				/	04.04	30	60	90			16	10	1	39	4	3	64	24		
<b>: 06</b>																						
1	.20.01	176635					06	26	100	126			4	24	8	51						
2	.15.33	193933					06	24	100	124			1	24	31	8	3	25	39	23	32	4
3	.35.13	203322				/	06	22	100	122			23	32	8	35	4	64	68	51	69	31
4	.23.14	203443					06	12	100	112			16	32	23	64	69	39	31	1	25	4
<b>: 11</b>																						
1	.18.11	182278				/	11	30	70	100			55	62	63	1	16	69	73	13	10	4
2	.15.27	168679					11	30	56	86			6	73	32	8	24	4	35	3		
3	.36.19	186243					11	18	64	82	590021( 11) . .5		13	69	63	3	4	32	39	24	73	64
4	.25.01	149244				-	11	30	42,5	72,5			35	68	4	39	3					
5	.11.37	590021					11	20	49	69	186243( 11) . .3		13	69	63	3	4	32	39	24	73	64
<b>: 19-20</b>																						
1	.20.49	900115					19	30	100	130			24	5	4	73	51	28	10	16	1	8
2	.12.50	209052					19	8	100	108	205461( 19) . .3		6	73	24	3	50	69	1	4	62	
3	.34.50	205461					19	14	68	82	209052( 19) . .2		6	73	24	3	50	69	1	4	62	
4	.34.04	216899					20	6	67	73			6	4								
5	.35.47	185333					20	22	38	60			6	4	8	3	62	50	69	68	51	24

. : ( .5) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.										
<b>: 70</b>																			
1	.10.39	599472					70	18	100	118		5							
2	.30.41	551996				/	70	30	86	116		5							
3	.37.35	607018					70	14	100	114		5							
4	.03.34	564207				/	70	30	78,5	108,5		5							
5	.27.35	600106					70	18	67,5	85,5		5							
6	.08.29	613754				/	70	10	68	78		5							
7	.06.33	541269					70	30	30,5	60,5		5							
8	.30.05	585485					70	26	31	57		5							
9	.11.43	555529					70	30	25	55		5							
<b>: 03</b>																			
1	.32.06	202275					03	10	37	47		5							
<b>: 11</b>																			
1	.11.42	577541					11	30	42,5	72,5		5							
2	.08.31	612330					11	14	56	70		5							

. : ( .5)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
<b>: 60</b>																					
1	.27.34	595765					60	22	84,5	106,5		5									
<b>: 70</b>																					
1	.27.05	601102					70	16	93	109		5									
2	.30.21	594891					70	16	68	84		3	15	9	19	1	55	13	5	61	27
3	.12.15	567655					70	30	43	73		10	16	3	64	39	53	5	19	4	62
4	.03.27	614865					70	6	63,5	69,5		73	5								
5	.05.31	614219					70	6	60	66		5	65	13	16						
<b>: 03</b>																					
1	.17.20	207107				.	03	16	65	81		10	73	5	3	39	4	68			
2	.21.49	162600					03	30	37	67		16	10	24	1	3	5	73	28		
<b>: 06</b>																					
1	.14.27	157243				/	06	30	100	130		5	62	73							
2	.23.19	178656					06	30	100	130		5	16	10	1	62	73	29	24		
3	.15.44	181031					06	22	100	122		29	5	1	16	62	10	69	8		
4	.07.47	606550					06	10	100	110		1	5								
<b>: 11</b>																					
1	.01.20	576976				/	11	30	87	117		13	73	5							
<b>: 19-20</b>																					
1	.20.49	900115					19	30	100	130		24	5	4	73	51	28	10	16	1	8
2	.33.50	211065				/	19	8	100	108		6	8	50	69	1	51	62	5	3	
3	.14.19	169105					19	30	69	99		62	50	69	10	5					
4	.21.50	175022					20	30	56	86		5									
5	.14.20	200278				/	20	14	70	84		16	10	5							

. . . . . : ( .6) :

/	. .	μ	μ	μ		*2	. .	. .												
: 60																				
1	.01.44	545398				60	30	85	115		6									
2	.05.24	616133				60	8	93	101		62	52	74	53	10	19	15	6	24	55
: 70																				
1	.01.45	583711		-		70	22	98	120		6									
2	.07.37	591513				70	22	93,5	115,5		6									
3	.09.34	599124				70	22	68,5	90,5		6	11	58	55	56	14	47	77		
4	.29.48	565679				70	30	59,5	89,5		58	11	24	6	56	14				
5	.04.38	604369				70	14	69	83		6	11								
6	.05.36	614909				70	6	51	57		6	58	56	11						
: 02																				
1	.17.13	189167				02	16	95	111	199709( 19) . .1	1	24	69	6						
2	.14.01	197009				02	12	76,5	88,5		13	77	6							
: 08																				
1	.32.49	210214		-	/	08	8	94	102		6	1	24	10	16	3				
2	.15.48	176927				08	26	75	101		6	1	24							
3	.19.23	219594				08	8	68	76		6	16	1	24						
: 11																				
1	.33.17	182985				11	24	97	121		6									
: 16.01																				
1	.35.18	204533			/	16.01	12	100	112		6	3								
: 19-20 . . . . .																				
1	.24.11	210854				19	8	97	105		6									
2	.15.21	182188				20	24	77,5	101,5		6	16	73	10	62	50	69			
3	.16.23	172609				19	30	62	92		6	24								
4	.32.44	199811				19	14	71,5	85,5		6	73								

. . . . . : ( .6) :

/	. .	μ	μ	μ		*2	. .	. .												
: 60																				
1	.37.10	608081				60	18	100	118		62	9	74	52	53	29	27	1	6	3
2	.09.39	608741				60	10	92,5	102,5		16	53	62	9	10	19	24	31	6	8
3	.28.41	611731				60	8	86	94		6	52	69	61	27	29	9	1	31	
4	.04.48	589861				60	24	46	70		16	10	9	19	27	69	29	6	8	
: 70																				
1	.08.02	601641				70	14	100	114		6	58	77	29	19	69	48	18	73	
2	.10.15	614826				70	8	100	108		10	6	56	26	15	74	76	69	24	23
3	.07.25	579405				70	26	78,5	104,5	567413( 70) . .9	48	8	16	6	77					
4	.06.08	594205			/	70	18	77	95	582024( 70) . .8	16	10	19	13	6	53	74			
5	.08.47	564829				70	30	64	94		16	1	6							
6	.10.50	601635				70	14	61	75		15	19	10	43	51	24	6	8	55	27
7	.05.25	610535				70	10	64	74		29	53	74	6						
8	.09.44	582024			/	70	30	42,5	72,5	594205( 70) . .4	16	10	19	13	6	53	74			
9	.09.23	567413				70	30	27,5	57,5	579405( 70) . .3	48	8	16	6	77					
: 01																				
1	.24.37	194999				01	16	95,5	111,5		14	6	77	45	63	16	11	1		
2	.18.21	182405			/	01	30	79	109		10	1	24	6	58	56	59	45	77	63

: ( .6)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.													
3	.15.31	158977					01	30	77	107			1	10	6	11	24	45	56	28	4	39
4	.23.31	155691					01	30	75	105			3	4	39	35	28	64	6	58	45	56
5	.24.32	209357					01	8	93,5	101,5			14	1	24	16	3	6	45	11	77	59
6	.17.14	163709					01	30	66,5	96,5			24	56	6	14	59	77				
7	.22.03	162114					01	30	56	86			24	39	3	4	16	10	63	6	45	
8	.25.02	145239					01	30	53	83			28	24	10	58	64	14	6	3		
9	.16.48	185635					01	20	36	56			28	3	63	24	58	45	64	6	68	39
: 02																						
1	.19.39	217610					02	8	100	108			24	6	45	41	27	61	52	29	14	
2	.22.02	156221					02	30	58	88			6	56	24	51	8	14	31	59	48	
: 08																						
1	.33.32	174215					08	24	100	124			24	10	6							
2	.23.48	214186					08	10	69	79			6	3	16	1	10	24				
: 11																						
1	.07.27	616120					11	6	100	106			1	73	24	63	6	31	16			
2	.14.09	122278					11	30	70	100			16	64	32	1	10	6				
3	.14.43	214489					11	8	83,5	91,5			31	24	8	63	32	69	64	6	39	1
4	.15.27	168679					11	30	56	86			6	73	32	8	24	4	35	3		
5	.13.16	208226					11	16	69,5	85,5			10	1	3	31	24	69	6	8		
6	.09.26	590255					11	22	60	82			73	63	24	16	10	6				
7	.25.43	214607					11	16	63	79			24	31	16	6	73	39	32			
8	.36.28	124598					11	30	27,5	57,5			6	39	55	64	32	68	3	16	69	1
9	.19.45	216479					11	8	26	34			16	69	10	6	31	55	63	68	64	32
: 16.01																						
1	.28.20	603524					16.01	14	100	114			6									
2	.15.17	204593					16.01	12	100	112			69	16	1	73	6					
: 19-20																						
1	.23.34	199709					19	12	100	112	189167( 02) . .1		1	24	69	6						
2	.24.48	209024					19	12	100	112			50	69	10	24	3	51	1	16	8	6
3	.34.19	211101					19	8	100	108			6	24								
4	.33.50	211065				/	19	8	100	108			6	8	50	69	1	51	62	5	3	
5	.12.50	209052					19	8	100	108	205461( 19) . .13		6	73	24	3	50	69	1	4	62	
6	.21.39	211078					20	8	100	108			6	69	50							
7	.34.07	211069					20	8	100	108			6									
8	.19.25	210762					20	8	100	108			24	8	6							
9	.16.44	216212					19	6	100	106			6	8	10	69	50	16	24	51	62	
10	.34.10	215800					19	6	100	106			24	1	16	69	8	6	10	50	28	73
11	.33.27	190857					19	20	81,5	101,5			6									
12	.18.30	205555					19	22	69	91			16	24	6	1	10	62	50	8	69	
13	.34.50	205461					19	14	68	82	209052( 19) . .5		6	73	24	3	50	69	1	4	62	
14	.34.04	216899					20	6	67	73			6	4								
15	.32.04	200474					20	14	58	72			6	62	51							
16	.24.15	211472					20	8	59	67			6									
17	.35.47	185333					20	22	38	60			6	4	8	3	62	50	69	68	51	24

: 60																							
/	.		μ	μ	μ		*2	.	.														
1	.10.02	608522					60	10	100	110			1	8	31	24							
2	.09.39	608741					60	10	92,5	102,5			16	53	62	9	10	19	24	31	6	8	
: 70																							
1	.36.43	564251					70	30	100	130	194417( 11) . .1		69	8	31	24							
2	.30.28	591345					70	26	94,5	120,5			8	24									
3	.03.32	561553			/		70	30	81	111			15	24	8	3	29	41	75	51			
4	.28.46	613174					70	10	100	110			51	8	24	19	31	48	15	29	1	76	
5	.11.27	557981					70	30	79,5	109,5			24	19	15	10	1	8	31				
6	.07.25	579405					70	26	78,5	104,5	567413( 70) . .15		48	8	16	6	77						
7	.01.06	550223			/		70	30	62,5	92,5	166322( 06) . .2		24	8	31	10	16						
8	.36.44	585277					70	24	63	87			8	48	24	31							
9	.07.03	568162			/		70	30	49,5	79,5			16	10	1	9	52	24	31	8	15		
10	.10.50	601635					70	14	61	75			15	19	10	43	51	24	6	8	55	27	
11	.03.33	586504			/		70	28	45	73			19	9	63	50	10	18	69	8	51	76	
12	.02.42	578031					70	30	41	71	589238( 70) . .14		16	13	62	61	23	64	3	75	39	8	
13	.29.07	554538					70	30	40	70			8	31	48								
14	.02.45	589238					70	24	37,5	61,5	578031( 70) . .12		16	13	62	61	23	64	3	75	39	8	
15	.09.23	567413					70	30	27,5	57,5	579405( 70) . .6		48	8	16	6	77						
16	.29.29	597947					70	18	37,5	55,5			73	39	4	3	68	64	51	35	28	8	
: 02																							
1	.35.31	217630			/		02	8	100	108			1	10	29	69	62	31	8	24			
2	.22.02	156221					02	30	58	88			6	56	24	51	8	14	31	59	48		
3	.33.29	193238			/		02	14	50	64	176726( 06) . .1		8	16									
: 06																							
1	.37.03	176726			/		06	30	100	130	193238( 02) . .3		8	16									
2	.21.13	166322			/		06	30	100	130	550223( 70) . .7		24	8	31	10	16						
3	.14.28	182255			/		06	30	100	130			31	8	24	29	10	69	16	1			
4	.04.45	570079			.		06	30	100	130			16	29	10	1	31	8	24				
5	.18.33	193942					06	26	100	126			69	29	31	8	24						
6	.19.13	181192					06	24	100	124			69	10	1	8							
7	.24.50	176752					06	24	100	124			1	69	16	8	24	10	29	31			
8	.17.28	193957					06	22	100	122			10	16	69	8							
9	.15.44	181031					06	22	100	122			29	5	1	16	62	10	69	8			
10	.33.49	184371					06	20	100	120			29	24	8								
11	.24.03	207689					06	20	100	120			16	1	10	29	62	73	69	8	3	39	
12	.35.11	184293			/		06	20	100	120			24	31	1	32	23	69	10	62	16	8	

											: ( .8) :										
/	.		μ	μ	μ		*2	.	.												
13	.13.50	198739					06	18	100	118		24	10	1	69	16	29	31	8		
14	.02.20	603313				.	06	18	100	118		1	10	29	62	69	16	51	24	31	8
15	.26.45	609142		-		/	06	14	100	114		8									
16	.34.33	195775					06	14	100	114		1	16	10	62	69	24	29	73	31	8
17	.19.02	210504					06	12	100	112		8	24	31	1	51	29				
18	.34.29	213839					06	12	100	112		1	24	8	10	69					
19	.25.37	210625					06	12	100	112		69	29	10	8	31	24				
20	.23.43	213656					06	10	100	110	609260( 11) . 5	1	8	24	16	10					
21	.12.46	214005					06	10	100	110		32	35	31	8	24	23	16	29	69	3
22	.26.20	612822					06	8	100	108		1	16	24	8	31	10	69	29	51	
23	.16.37	216797					06	6	100	106		24	31	8	29	10	73	1	3	69	16
24	.25.41	213930					06	6	100	106		24	31	8	3						
25	.18.47	219279					06	6	100	106		24	31	69	1	29	10	8	51		
26	.23.42	213935					06	6	100	106		10	31	1	69	29	24	62	51	3	8
27	.35.10	219211				/	06	4	100	104		8	1	16							
: 11																					
1	.14.17	194417					11	22	77,5	99,5	564251( 70) . 1	69	8	31	24						
2	.14.43	214489					11	8	83,5	91,5		31	24	8	63	32	69	64	6	39	1
3	.15.27	168679					11	30	56	86		6	73	32	8	24	4	35	3		
4	.13.16	208226				.	11	16	69,5	85,5		10	1	3	31	24	69	6	8		
5	.29.38	609260					11	18	37	55	213656( 06) . 20	1	8	24	16	10					
: 16.01																					
1	.01.43	572679					16.01	30	53	83		1	69	8							
: 19-20																					
1	.20.49	900115					19	30	100	130		24	5	4	73	51	28	10	16	1	8
2	.24.48	209024					19	12	100	112		50	69	10	24	3	51	1	16	8	6
3	.16.47	205606					19	10	100	110		69	62	10	16	1	73	8			
4	.33.50	211065				/	19	8	100	108		6	8	50	69	1	51	62	5	3	
5	.19.25	210762					20	8	100	108		24	8	6							
6	.16.44	216212					19	6	100	106		6	8	10	69	50	16	24	51	62	
7	.34.10	215800					19	6	100	106		24	1	16	69	8	6	10	50	28	73
8	.24.26	200362					20	12	84,5	96,5		16	10	24	69	8	51				
9	.18.30	205555					19	22	69	91		16	24	6	1	10	62	50	8	69	
10	.35.19	211499				/	19	10	79,5	89,5		1	24	8							
11	.15.28	209248					20	8	76,5	84,5		1	24	16	8	10	69	50			
12	.32.45	216905				/	20	6	62,5	68,5		16	10	24	8	50	62				
13	.35.47	185333					20	22	38	60		6	4	8	3	62	50	69	68	51	24

(.8)

/	..	μ	μ	μ	μ	*2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
: 60																				
1	.10.02	608522				60	10	100	110											
2	.09.39	608741				60	10	92,5	102,5											
: 70																				
1	.36.43	564251				70	30	100	130	194417( 11) . .1										
2	.30.28	591345				70	26	94,5	120,5											
3	.03.32	561553			/	70	30	81	111											
4	.28.46	613174				70	10	100	110											
5	.11.27	557981				70	30	79,5	109,5											
6	.07.25	579405				70	26	78,5	104,5	567413( 70) . .19										
7	.31.38	614703				70	4	100	104											
8	.02.16	614758				70	6	92,5	98,5											
9	.28.39	614476				70	6	89	95											
10	.30.37	586748			/	70	22	71	93											
11	.01.06	550223			/	70	30	62,5	92,5	166322( 06) . .3										
12	.36.44	585277				70	24	63	87											
13	.07.03	568162			/	70	30	49,5	79,5											
14	.10.50	601635				70	14	61	75											
15	.03.33	586504			/	70	28	45	73											
16	.02.42	578031				70	30	41	71	589238( 70) . .18										
17	.29.07	554538				70	30	40	70											
18	.02.45	589238				70	24	37,5	61,5	578031( 70) . .16										
19	.09.23	567413				70	30	27,5	57,5	579405( 70) . .6										
20	.29.29	597947				70	18	37,5	55,5											
21	.09.40	586067				70	24	30	54											
: 02																				
1	.22.31	217570				02	12	100	112											
2	.35.31	217630			/	02	8	100	108											
3	.17.17	142632			.	02	30	69	99											
4	.33.29	193238			/	02	14	50	64	176726( 06) . .1										
: 06																				
1	.37.03	176726			/	06	30	100	130	193238( 02) . .4										
2	.06.40	574568				06	30	100	130											
3	.21.13	166322			/	06	30	100	130	550223( 70) . .11										
4	.14.28	182255			/	06	30	100	130											
5	.04.45	570079			.	06	30	100	130											
6	.18.33	193942				06	26	100	126											
7	.23.29	181090				06	24	100	124											
8	.19.13	181192				06	24	100	124											
9	.24.50	176752				06	24	100	124											
10	.17.28	193957				06	22	100	122											
11	.15.44	181031				06	22	100	122											
12	.33.49	184371				06	20	100	120											

: ( .8) :																					
/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
13	.24.03	207689					06	20	100	120		16	1	10	29	62	73	69	8	3	39
14	.35.11	184293				/	06	20	100	120		24	31	1	32	23	69	10	62	16	8
15	.16.32	207535					06	18	100	118		29	69	8	24	73	3	62	23	39	
16	.13.50	198739					06	18	100	118		24	10	1	69	16	29	31	8		
17	.02.20	603313				.	06	18	100	118		1	10	29	62	69	16	51	24	31	8
18	.07.46	609147					06	16	100	116		1	23	24	69	31	8				
19	.34.33	195775					06	14	100	114		1	16	10	62	69	24	29	73	31	8
20	.19.02	210504					06	12	100	112		8	24	31	1	51	29				
21	.34.29	213839					06	12	100	112		1	24	8	10	69					
22	.25.37	210625					06	12	100	112		69	29	10	8	31	24				
23	.23.43	213656					06	10	100	110	609260( 11) . .6	1	8	24	16	10					
24	.12.46	214005					06	10	100	110		32	35	31	8	24	23	16	29	69	3
25	.07.29	609896				-	06	8	100	108		16	8								
26	.19.26	213628					06	8	100	108		24	8								
27	.26.20	612822					06	8	100	108		1	16	24	8	31	10	69	29	51	
28	.15.12	213587					06	6	100	106		31	8	69	16	10	24				
29	.16.37	216797					06	6	100	106		24	31	8	29	10	73	1	3	69	16
30	.25.41	213930					06	6	100	106		24	31	8	3						
31	.08.19	612879					06	6	100	106		24	1	29	8	3	23				
32	.18.47	219279					06	6	100	106		24	31	69	1	29	10	8	51		
33	.23.42	213935					06	6	100	106		10	31	1	69	29	24	62	51	3	8
34	.35.10	219211				/	06	4	100	104		8	1	16							
: 11																					
1	.14.17	194417					11	22	77,5	99,5	564251( 70) . .1	69	8	31	24						
2	.28.34	609514					11	16	82,5	98,5		1	31	69	10	16	8	24			
3	.14.43	214489					11	8	83,5	91,5		31	24	8	63	32	69	64	6	39	1
4	.15.27	168679					11	30	56	86		6	73	32	8	24	4	35	3		
5	.13.16	208226				.	11	16	69,5	85,5		10	1	3	31	24	69	6	8		
6	.29.38	609260					11	18	37	55	213656( 06) . .23	1	8	24	16	10					
: 16.01																					
1	.01.43	572679					16.01	30	53	83		1	69	8							

: ( .8) :																					
/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 16.01																					
1	.03.10	600696				/	16.01	14	56	70		10	16	1	8	69	73				



( .8)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.													
: 60																						
1	.10.02	608522					60	10	100	110			1	8	31	24						
2	.09.39	608741					60	10	92,5	102,5			16	53	62	9	10	19	24	31	6	8
3	.04.48	589861				.	60	24	46	70			16	10	9	19	27	69	29	6	8	
: 70																						
1	.36.43	564251					70	30	100	130	194417( 11) . .1		69	8	31	24						
2	.30.28	591345					70	26	94,5	120,5			8	24								
3	.28.18	594519					70	16	100	116			8	1	16	19	50					
4	.03.32	561553				/	70	30	81	111			15	24	8	3	29	41	75	51		
5	.28.46	613174					70	10	100	110			51	8	24	19	31	48	15	29	1	76
6	.11.27	557981					70	30	79,5	109,5			24	19	15	10	1	8	31			
7	.07.25	579405					70	26	78,5	104,5	567413( 70) . .17		48	8	16	6	77					
8	.02.16	614758					70	6	92,5	98,5			8									
9	.28.39	614476					70	6	89	95			24	41	16	10	52	15	13	8	9	74
10	.01.06	550223				/	70	30	62,5	92,5	166322( 06) . .3		24	8	31	10	16					
11	.36.44	585277					70	24	63	87			8	48	24	31						
12	.07.03	568162				/	70	30	49,5	79,5			16	10	1	9	52	24	31	8	15	
13	.10.50	601635					70	14	61	75			15	19	10	43	51	24	6	8	55	27
14	.02.42	578031					70	30	41	71	589238( 70) . .16		16	13	62	61	23	64	3	75	39	8
15	.29.07	554538					70	30	40	70			8	31	48							
16	.02.45	589238					70	24	37,5	61,5	578031( 70) . .14		16	13	62	61	23	64	3	75	39	8
17	.09.23	567413					70	30	27,5	57,5	579405( 70) . .7		48	8	16	6	77					
18	.29.29	597947					70	18	37,5	55,5			73	39	4	3	68	64	51	35	28	8
: 02																						
1	.22.31	217570					02	12	100	112			24	8								
2	.35.31	217630				/	02	8	100	108			1	10	29	69	62	31	8	24		
3	.22.02	156221					02	30	58	88			6	56	24	51	8	14	31	59	48	
4	.33.29	193238				/	02	14	50	64	176726( 06) . .1		8	16								
: 06																						
1	.37.03	176726				/	06	30	100	130	193238( 02) . .4		8	16								
2	.33.23	139126					06	30	100	130			8	24	69	1	29					
3	.21.13	166322				/	06	30	100	130	550223( 70) . .10		24	8	31	10	16					
4	.14.28	182255				/	06	30	100	130			31	8	24	29	10	69	16	1		
5	.04.45	570079				.	06	30	100	130			16	29	10	1	31	8	24			
6	.20.01	176635					06	26	100	126			4	24	8	51						
7	.18.33	193942					06	26	100	126			69	29	31	8	24					
8	.23.29	181090					06	24	100	124			24	31	8	1	16	10				

											( .8)																
/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.																		
9	.19.13	181192					06	24	100	124		69	10	1	8												
10	.15.33	193933					06	24	100	124		1	24	31	8	3	25	39	23	32	4						
11	.24.50	176752					06	24	100	124		1	69	16	8	24	10	29	31								
12	.35.13	203322			/		06	22	100	122		23	32	8	35	4	64	68	51	69	31						
13	.17.28	193957					06	22	100	122		10	16	69	8												
14	.15.44	181031					06	22	100	122		29	5	1	16	62	10	69	8								
15	.33.49	184371					06	20	100	120		29	24	8													
16	.24.03	207689					06	20	100	120		16	1	10	29	62	73	69	8	3	39						
17	.35.11	184293			/		06	20	100	120		24	31	1	32	23	69	10	62	16	8						
18	.34.21	198558					06	18	100	118		8	31														
19	.09.09	609020					06	18	100	118		8															
20	.16.32	207535					06	18	100	118		29	69	8	24	73	3	62	23	39							
21	.13.50	198739					06	18	100	118		24	10	1	69	16	29	31	8								
22	.02.20	603313			.		06	18	100	118		1	10	29	62	69	16	51	24	31	8						
23	.28.33	596288					06	16	100	116		8															
24	.07.46	609147					06	16	100	116		1	23	24	69	31	8										
25	.34.33	195775					06	14	100	114		1	16	10	62	69	24	29	73	31	8						
26	.19.02	210504					06	12	100	112		8	24	31	1	51	29										
27	.34.29	213839					06	12	100	112		1	24	8	10	69											
28	.25.37	210625					06	12	100	112		69	29	10	8	31	24										
29	.23.43	213656					06	10	100	110	609260( 11) . .6	1	8	24	16	10											
30	.12.46	214005					06	10	100	110		32	35	31	8	24	23	16	29	69	3						
31	.19.26	213628					06	8	100	108		24	8														
32	.26.20	612822					06	8	100	108		1	16	24	8	31	10	69	29	51							
33	.15.12	213587					06	6	100	106		31	8	69	16	10	24										
34	.16.37	216797					06	6	100	106		24	31	8	29	10	73	1	3	69	16						
35	.25.41	213930					06	6	100	106		24	31	8	3												
36	.08.19	612879					06	6	100	106		24	1	29	8	3	23										
37	.18.47	219279					06	6	100	106		24	31	69	1	29	10	8	51								
38	.23.42	213935					06	6	100	106		10	31	1	69	29	24	62	51	3	8						
39	.35.10	219211			/		06	4	100	104		8	1	16													
: 11																											
1	.14.17	194417					11	22	77,5	99,5	564251( 70) . .1	69	8	31	24												
2	.28.34	609514					11	16	82,5	98,5		1	31	69	10	16	8	24									
3	.14.43	214489					11	8	83,5	91,5		31	24	8	63	32	69	64	6	39	1						
4	.15.27	168679					11	30	56	86		6	73	32	8	24	4	35	3								
5	.13.16	208226			.		11	16	69,5	85,5		10	1	3	31	24	69	6	8								

.....

. : ( .8) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.																				
6	.29.38	609260					11	18	37	55	213656( 06) . .29	1	8	24	16	10													
: 16.01																													
1	.01.43	572679					16.01	30	53	83		1	69	8															
: 19-20																													
1	.20.49	900115					19	30	100	130		24	5	4	73	51	28	10	16	1	8								
2	.26.01	185291			-		20	24	100	124		8	24	1	69														
3	.24.48	209024					19	12	100	112		50	69	10	24	3	51	1	16	8	6								
4	.16.47	205606					19	10	100	110		69	62	10	16	1	73	8											
5	.33.50	211065			/		19	8	100	108		6	8	50	69	1	51	62	5	3									
6	.19.25	210762					20	8	100	108		24	8	6															
7	.12.36	215681					19	8	100	108		1	69	10	16	24	8	50											
8	.24.14	215294					19	6	100	106		24	8																
9	.16.44	216212					19	6	100	106		6	8	10	69	50	16	24	51	62									
10	.19.29	215454					19	6	100	106		24	69	1	50	8	62												
11	.34.10	215800					19	6	100	106		24	1	16	69	8	6	10	50	28	73								
12	.24.26	200362					20	12	84,5	96,5		16	10	24	69	8	51												
13	.18.30	205555					19	22	69	91		16	24	6	1	10	62	50	8	69									
14	.35.19	211499			/		19	10	79,5	89,5		1	24	8															
15	.15.28	209248					20	8	76,5	84,5		1	24	16	8	10	69	50											
16	.32.45	216905			/		20	6	62,5	68,5		16	10	24	8	50	62												
17	.35.47	185333					20	22	38	60		6	4	8	3	62	50	69	68	51	24								
18	.25.12	209133					19	10	49	59		16	10	62	50	69	24	8											

: ( .9) :

: 60														
/	. .	μ	μ	μ	*	2	.	.	.	.	.	.	.	.
1	.04.01	595719				60	16	43,5	59,5	604665( 70)	. .9		16	9 19
: 70														
1	.02.31	584594				70	30	81,5	111,5				16	9 19 10 52 18 15 69
2	.04.23	610576				70	10	100	110				16	9
3	.28.02	594497				70	18	91	109				16	52 9 15 41 10
4	.02.15	614485				70	8	100	108				16	9 19 1 26 10 41 69 74 50
5	.27.03	578132				70	30	76,5	106,5				16	9 19 1
6	.31.29	584692				70	24	75	99				16	9 19
7	.06.21	563783				70	30	62,5	92,5	561497( 70)	. .12		16	9 10
8	.03.19	556756				70	30	62,5	92,5	596545( 70)	. .43		16	19 9
9	.04.02	604665				70	14	76,5	90,5	595719( 60)	. .1		16	9 19
10	.02.26	611058			.	70	10	76	86				9	18 16 29 10 41 53 60 74 26
11	.08.24	598465				70	20	64,5	84,5				16	9 19
12	.08.25	561497				70	30	54,5	84,5	563783( 70)	. .7		16	9 10
13	.07.07	582450			/	70	28	51,5	79,5	581858( 70)	. .33		19	41 16 9 10 52
14	.28.31	582679				70	26	50	76	593937( 70)	. .21		16	9
15	.27.49	613398				70	8	66,5	74,5				16	19 9 41 10 1
16	.26.15	600859				70	16	57,5	73,5				16	9
17	.29.41	560881				70	30	43,5	73,5	570939( 70)	. .27		16	10 19 15 9 1 18 69 50 52
18	.26.50	614398			/	70	8	64	72				9	
19	.07.34	571436				70	30	41,5	71,5				16	9 19 10
20	.28.22	585142				70	22	49,5	71,5				16	19 9 41 10 52
21	.06.34	593937				70	16	54	70	582679( 70)	. .14		16	9
22	.27.44	577811				70	30	40	70	195317( 02)	. .3		16	19 9 52 73
23	.01.13	551451			/	70	30	38,5	68,5				16	9 18 19 10 52 69
24	.31.04	584222				70	30	37,5	67,5				52	53 74 9 66 60 62 3 43 32
25	.27.50	607324				70	12	53	65				16	52 53 60 74 9 18 63 62 55
26	.02.04	607866				70	12	52,5	64,5	613756( 70)	. .35		16	9 19 52 10 1 29 15 69 53
27	.05.06	570939				70	30	32	62	560881( 70)	. .17		16	10 19 15 9 1 18 69 50 52
28	.26.48	594599			/	70	20	40,5	60,5				16	9
29	.06.27	585122				70	28	30	58				16	19 9 41
30	.08.09	542894				70	30	27	57				16	9
31	.02.32	597897				70	20	36,5	56,5	597952( 70)	. .33		16	9 10 19 52 29 65 15 27 13
32	.01.01	595296			/	70	18	37	55				16	9 18 19 10 52 69
33	.02.33	597952				70	22	29	51	597897( 70)	. .31		16	9 10 19 52 29 65 15 27 13
34	.03.35	604057			/	70	16	31	47				16	19 9
35	.02.06	613756				70	8	35	43	607866( 70)	. .26		16	9 19 52 10 1 29 15 69 53
36	.02.38	605166				70	14	29	43	605718( 70)	. .37		16	9 19
37	.10.27	605718				70	14	26	40	605166( 70)	. .36		16	9 19
: 02														
1	.20.10	124143				02	30	94	124				16	19 9
2	.35.04	220523			/	02	8	100	108				16	15 1 9 24 29 19 27 73 3
3	.21.20	164250			/	02	30	63,5	93,5				16	52 24 15 19 9 10 1
4	.34.41	217408				02	8	81	89				16	9 10 52 41 64 73
5	.26.05	212289				02	24	58,5	82,5	221660( 02)	. .6		16	9
6	.16.29	221660			-	02	20	42,5	62,5	212289( 02)	. .5		16	9
7	.20.14	185918			/	02	20	34	54				9	16

. : ( .9)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 60																					
1	.27.04	596186					60	26	100	126		74	19	1	9	53	10	15	52	29	69
2	.37.10	608081					60	18	100	118		62	9	74	52	53	29	27	1	6	3
3	.30.22	591941					60	20	91	111	591997( 60) . .5	16	52	69	9	19	15	1	10	29	74
4	.05.11	582931					60	30	80	110		10	29	27	52	16	15	9	53	61	
5	.30.24	591997					60	20	89	109	591941( 60) . .3	16	52	69	9	19	15	1	10	29	74
6	.09.19	595377					60	18	90,5	108,5	579213( 70) . .17	10	15	19	29	9	16				
7	.05.14	608828					60	8	100	108		29	1	27	61	52	16	10	9	19	15
8	.05.38	616530					60	4	100	104		10	52	16	69	9	1	29	27	24	
9	.09.39	608741					60	10	92,5	102,5		16	53	62	9	10	19	24	31	6	8
10	.07.45	590547					60	20	82	102		1	9	16	19	52	10	74	53		
11	.03.01	587183				/	60	26	76	102		53	9	10	19	69	16	74			
12	.32.11	569098					60	30	70	100		1	19	9	10	16	15	29	52		
13	.06.35	567977					60	30	66	96		16	9	10	15	19	52				
14	.31.20	591899				/	60	20	75	95	591431( 70) . .48	27	1	19	61	9	29	52	15	16	
15	.28.41	611731					60	8	86	94		6	52	69	61	27	29	9	1	31	
16	.30.10	606392	-	-			60	16	74	90		19	1	9	15	69	10				
17	.29.08	595630					60	18	71	89		15	10	19	9	62	74	69	53	16	29
18	.28.40	603062					60	12	73,5	85,5		9	19	10	1	52	15	16	29		
19	.04.33	611629					60	8	76	84		27	19	29	52	10	9	61	1	74	
20	.04.48	589861				.	60	24	46	70		16	10	9	19	27	69	29	6	8	
21	.11.49	615254					60	8	58	66		1	9	10	19	52	29				
22	.09.14	543604					60	30	28	58		10	52	19	9	15	16	69	1		
: 70																					
1	.26.24	548517					70	30	100	130		69	74	1	62	3	16	29	9	27	61
2	.30.19	558176					70	30	91	121		16	10	41	19	52	53	9	1	74	60
3	.06.47	588273					70	20	100	120		19	41	10	52	9	18	1	16	27	15
4	.26.17	593432					70	18	100	118		16	9	19	29	26					
5	.12.28	580726					70	28	90	118	570521( 70) . .53	19	41	15	10	52	29	9			
6	.06.02	601457				/	70	16	100	116		10	1	19	52	9	16				
7	.08.20	595213					70	16	100	116		23	53	19	73	74	9				
8	.03.46	601956		-			70	14	100	114		16	9	10							
9	.27.18	610908				/	70	14	100	114		29	27	61	9	1	24				
10	.12.14	568106		/			70	30	84	114		10	52	18	9	19	41	62	53	66	74
11	.09.32	601822					70	14	100	114		10	26	52	18	9					

. : (.9)

/	.	.	μ	μ	μ	μ	μ	*2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.08.34	607648					70	12	100	112		29	27	9	74	15	19	1			
13	.05.42	589336					70	28	82	110		24	1	9	15	29	53	52	10	74	
14	.02.13	614097					70	8	100	108		15	19	26	9	10	74	18	1	76	69
15	.10.08	613130					70	8	100	108		16	19	52	15	1	9	69	29	27	10
16	.09.43	549587				. /	70	30	77,5	107,5		9	19	52	10	41	16	18	74	53	69
17	.09.20	579213					70	30	77,5	107,5	595377( 60) . .6	10	15	19	29	9	16				
18	.03.50	613863					70	6	100	106		10	16	9	69	19	74	27	29	52	61
19	.05.12	614027					70	6	100	106		52	16	69	10	9	29	15	24	31	19
20	.14.34	549715					70	30	76	106		1	52	18	10	19	9	53	74	62	60
21	.29.03	568588					70	30	75,5	105,5		19	16	9	15	1	10				
22	.09.31	550553					70	30	72,5	102,5		9	10	1	16	19	52	41	69	76	74
23	.28.44	607908					70	8	93	101		19	15	16	29	9					
24	.09.29	568482				. /	70	30	71	101		52	29	15	10	27	9	19			
25	.02.10	593005					70	18	82,5	100,5		52	29	18	74	41	60	61	9	69	1
26	.26.36	567590				. /	70	30	69,5	99,5		27	61	29	9	74	66	53	15	52	19
27	.06.43	560122					70	30	69	99		13	9								
28	.30.08	594247					70	24	74	98		1	9	16	24	10	13	23	55	52	19
29	.25.48	591205				.	70	22	76	98		1	16	24	26	9	15	10	19	52	3
30	.02.08	602838					70	18	79	97		16	9	29							
31	.07.33	613049					70	10	87	97		19	15	10	9	1	16	52	74	27	26
32	.28.15	575668					70	30	67	97		16	3	73	19	9	24				
33	.07.08	581858				. /	70	28	67,5	95,5	582450( 70) . .13	19	41	16	9	10	52				
34	.10.22	566917					70	30	65	95		1	16	19	9	62	70				
35	.28.39	614476					70	6	89	95		24	41	16	10	52	15	13	8	9	74
36	.28.17	599644					70	22	71,5	93,5		16	3	73	19	9	24				
37	.09.49	604191				/	70	14	78	92		9	16	53	74	52	10	41	24	69	18
38	.31.47	601991				/	70	12	79,5	91,5		16	9	10	52	53	19	74	1	60	18
39	.08.11	547706					70	30	61	91		13	62	67	34	65	9	16	19	53	74
40	.07.15	601746					70	14	75	89		53	74	9	66	67	10	41	29	69	18
41	.30.38	550281				. /	70	30	59	89		10	41	19	15	9	52	16	1	26	
42	.05.01	610932					70	8	80	88		24	19	9	52	15	74	27	10	29	53
43	.06.44	596545					70	20	68	88	556756( 70) . .8	16	19	9							
44	.05.32	568380					70	30	57,5	87,5		16	9								
45	.30.21	594891					70	16	68	84		3	15	9	19	1	55	13	5	61	27
46	.09.22	542684					70	30	51	81		19	9	15	16	52	41	10	53	74	29

. : ( .9)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
47	.31.24	557112					70	30	50	80		16	19	9	10	69	3	18	74	15	53
48	.31.14	591431				/	70	18	62	80	591899( 60) . .14	27	1	19	61	9	29	52	15	16	
49	.07.03	568162				/	70	30	49,5	79,5		16	10	1	9	52	24	31	8	15	
50	.29.36	601681					70	14	62,5	76,5	601702( 70) . .58	16	9	19	52	18	10				
51	.37.31	562063				/	70	30	45,5	75,5		10	41	19	16	9					
52	.29.49	555138					70	30	45	75		16	9	10	41	53	24	1	13	74	
53	.11.23	570521					70	30	44	74	580726( 70) . .5	19	41	15	10	52	29	9			
54	.03.33	586504				/	70	28	45	73		19	9	63	50	10	18	69	8	51	76
55	.11.09	602293					70	14	59	73		16	10	9	15	19	26	52	41	18	1
56	.27.14	605213					70	14	56	70	604856( 70) . .59	16	9	10	19	41	69	76			
57	.05.05	554746					70	30	40	70		16	19	9	10	15					
58	.29.35	601702					70	12	53,5	65,5	601681( 70) . .50	16	9	19	52	18	10				
59	.27.13	604856					70	14	47,5	61,5	605213( 70) . .56	16	9	10	19	41	69	76			
60	.27.37	546233					70	30	28,5	58,5		1	15	29	10	9	16				
61	.05.37	562880					70	30	26,5	56,5		16	23	9	10	29	69	52	76	74	41
62	.26.19	593053					70	20	35	55		1	15	29	16	9	19	10	27	52	18
: 02																					
1	.25.21	192993					02	26	100	126		9	16	52	29	19					
2	.13.47	127639					02	30	91	121		9	19	29	41	52	10	16	15	1	27
3	.37.15	195317					02	16	100	116	577811( 70) . .22	16	19	9	52	73					
4	.20.11	211875					02	10	100	110		19	10	29	9	52	41				
5	.21.33	217491					02	8	100	108		19	9								
6	.36.11	132895					02	30	76	106		16	15	10	1	19	9	52	41	73	3
7	.18.28	123014					02	30	74	104		29	15	1	41	10	19	9	27	52	16
8	.13.19	137144				/	02	30	71	101		16	9	15	19	10					
9	.17.33	173380					02	30	70	100		9	16	15	41	52	10	19	1		
10	.34.23	189265					02	30	69	99		23	16	3	9	10	39	43	75	69	52
11	.25.36	905774					02	30	61	91		15	10	41	16	1	19	52	9		
12	.21.11	184645				.	02	16	73,5	89,5		16	15	9	19	10	1	52	41	24	
13	.21.01	144092					02	30	59,5	89,5		1	15	19	10	9	52	69	61	27	
14	.15.50	133552					02	30	36	66		19	9	10	52	41	1	15	16	24	31
15	.35.05	170001				/	02	30	31	61		1	9	16	52	10	41	73	15	19	69

. . . . . : ( .10) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 60																					
1	.27.06	588063				60	22	81	103		10	52									
: 70																					
1	.09.28	563345				70	30	100	130		52	10									

. . . . . : ( .10) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 60																					
1	.09.19	595377				60	18	90,5	108,5	579213( 70) . .16	10	15	19	29	9	16					
2	.27.04	596186				60	26	82,5	108,5		74	19	1	9	53	10	15	52	29	69	
3	.32.27	615478				60	8	100	108		15	10									
4	.29.08	595630				60	18	71	89		15	10	19	9	62	74	69	53	16	29	
5	.27.09	611911				60	6	81,5	87,5		1	15	19	16	10	31					
6	.27.38	579882				60	26	57	83		10										
7	.05.24	616133				60	8	58	66		62	52	74	53	10	19	15	6	24	55	
: 70																					
1	.08.30	547065				70	30	100	130		15	10	19	41	70	3	43	38	75	31	
2	.12.28	580726				70	28	100	128	570521( 70) . .67	19	41	15	10	52	29	9				
3	.32.26	586316				70	26	100	126		10										
4	.27.07	560677				70	30	92	122	559617( 70) . .7	10										
5	.02.12	584732				70	30	92	122		15	10									
6	.01.35	579576				70	24	97	121		10										
7	.27.08	559617				70	30	91	121	560677( 70) . .4	10										
8	.29.40	599432				70	26	94,5	120,5		15	19	10								
9	.10.06	570951				70	30	80,5	110,5		10										
10	.07.41	614289				70	8	100	108		15	10	19	41							
11	.10.50	601635				70	14	80,5	94,5		15	19	10	43	51	24	6	8	55	27	
12	.37.41	591417				70	20	72,5	92,5		10										
13	.26.34	602571				70	14	75,5	89,5		10										
14	.29.41	560881				70	30	57	87	570939( 70) . .21	16	10	19	15	9	1	18	69	50	52	
15	.10.15	614826				70	8	78,5	86,5		10	6	56	26	15	74	76	69	24	23	
16	.09.20	579213				70	30	56	86	595377( 60) . .1	10	15	19	29	9	16					
17	.10.47	614436				70	6	77,5	83,5		41	10	19								
18	.30.47	554792				70	30	49	79		15	10	19								
19	.37.31	562063				70	30	45,5	75,5		10	41	19	16	9						
20	.04.22	592723				70	20	55	75		15	10	41	19	52	16	3				
21	.05.06	570939				70	30	43	73	560881( 70) . .14	16	10	19	15	9	1	18	69	50	52	
22	.28.02	594497				70	18	53,5	71,5		16	52	9	15	41	10					
23	.02.13	614097				70	8	51	59		15	19	26	9	10	74	18	1	76	69	
24	.10.11	613560				70	8	44,5	52,5		10	19	41	52							
25	.28.06	604424				70	12	39	51		10	15	52	27	16	73					



. . . . . : ( .10) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
<b>: 01</b>																					
1	.13.04	169504					01	30	92,5	122,5		16	10	1	63						
2	.15.04	155657					01	30	44	74		10	16	1	24						
3	.33.21	206416					01	18	28,5	46,5		10	16	1	24						
<b>: 02</b>																					
1	.36.21	153934				.	02	30	100	130	159672( 02) . .14	3	10	62	16	52	19	41	66	34	
2	.16.09	175451					02	30	100	130		41	10	15	19	16					
3	.25.18	183348					02	30	97	127		10									
4	.14.12	145985					02	30	88,5	118,5		10									
5	.36.11	132895					02	30	76	106		16	15	10	1	19	9	52	41	73	3
6	.37.33	212299				/	02	8	90,5	98,5		10									
7	.36.20	906635				. /	02	30	65,5	95,5	608760( 60) . .2	16	10	1							
8	.37.36	159025					02	30	63	93		10									
<b>: 03</b>																					
1	.26.04	206990					03	22	58,5	80,5	207269( 04.01) . .4	10	16	1	73	3	39				
<b>: 04.01</b>																					
1	.36.26	173911				. /	04.01	30	89	119	186679( 04.01) . .3	10	1	16	24						
2	.15.01	207189					04.01	18	100	118		10	16	1	3	39					
3	.36.24	186679				. /	04.01	18	82,5	100,5	173911( 04.01) . .1	10	1	16	24						
4	.26.03	207269					04.01	26	73,5	99,5	206990( 03) . .1	10	16	1	73	3	39				
<b>: 04.02</b>																					
1	.20.24	160251					04.02	30	85	115		10	16	1	3	24	73				
2	.24.12	210125					04.02	8	100	108		10	16	1							
3	.37.37	350230					04.02	30	64	94		10									
4	.35.37	218686					04.02	12	70,5	82,5	161264( 13) . .3	10	16								
<b>: 04.03</b>																					
1	.16.14	138542					04.03	30	100	130		73	3	10							
<b>: 04.04</b>																					
1	.17.25	213076					04.04	6	91,5	97,5		10									
2	.20.27	153183				. /	04.04	30	67	97		16	10	1	39	4	3	64	24		
3	.13.06	198274					04.04	12	79	91		10	16								
<b>: 05</b>																					
1	.22.21	128001					05	30	100	130		10	1								
2	.13.39	167297				. /	05	30	100	130		10	16	1	31	3	70	43	38	75	
3	.20.41	154500				-	05	30	100	130		10									
4	.25.33	160465					05	30	100	130		10	16	1	31	3	75	43			
5	.14.37	168309					05	30	100	130		10	3	70							
6	.22.49	121618					05	30	100	130		1	10								
7	.24.34	170806					05	30	100	130		1	10	16							
8	.23.09	160432					05	30	100	130		1	10	70	75	43					
9	.18.35	167253					05	30	100	130		16	10	31	1						

. . . . . : ( .10) :

I	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.														
10	.20.22	170719					05	30	100	130		16	1	10	31								
11	.22.33	168301					05	30	100	130		43	75	3	70	10	1						
12	.16.38	170986					05	28	100	128		10	31	3	75	70	1	16	43				
13	.21.08	176510					05	26	100	126		31	1	10									
14	.16.35	180803	-				05	24	100	124		10											
15	.34.27	180716					05	24	100	124		10	16	1	75								
16	.33.38	186043			/		05	24	100	124		10	16										
17	.19.28	193809					05	24	100	124		10	70	43	3	75	38	16	1	31	35		
18	.33.44	180733					05	24	100	124		43	75	3	70	10	16	1					
19	.22.25	193882					05	22	100	122		10											
20	.13.17	180756			.		05	22	100	122		10	16	1									
21	.32.05	198366					05	22	100	122		3	16	10									
22	.18.01	184108					05	20	100	120		10											
23	.21.07	184102					05	20	100	120		10	1										
24	.14.46	190320					05	18	100	118		31	10	1									
25	.17.03	207498					05	16	100	116		10	16										
26	.21.35	195756					05	14	100	114		75	16	43	10	31							
27	.35.09	198349			/		05	12	100	112		16	1	10									
28	.36.13	203139					05	10	100	110		10	1										
29	.35.32	213507			/		05	10	100	110		16	10	1	3	43	70	75					
30	.16.08	207518					05	10	100	110	207044( 03) . .3	16	10										
31	.16.06	202994					05	10	100	110		43	75	3	70	38	16	10	1				
32	.20.19	210703					05	8	100	108		10											
33	.24.36	210717					05	8	100	108		10	70	3	43	75	38	1	31	16	35		
34	.23.03	213531	-				05	8	100	108		16	10	1	75	31							
35	.25.39	210685					05	8	100	108		1	16	10	31	3	75	43					
36	.34.16	213536					05	6	100	106		10											
37	.33.37	219014			/		05	6	100	106		10	1										
38	.25.40	219120					05	6	100	106		1	10										
39	.23.22	219078					05	6	100	106		16	10	1	3	43							
: 06																							
1	.34.22	171068					06	30	100	130		10											
2	.30.27	570010					06	30	100	130		10											
3	.22.34	188823					06	30	100	130		10											
4	.30.43	574671					06	30	100	130		1	29	10									
5	.13.49	172931	-				06	30	92,5	122,5		10	16	29	1	24	31						
6	.15.44	181031					06	22	100	122		29	5	1	16	62	10	69	8				
7	.13.50	198739					06	18	100	118		24	10	1	69	16	29	31	8				
8	.04.45	570079			.		06	30	84,5	114,5		16	29	10	1	31	8	24					
9	.03.29	609852					06	12	100	112		10	1	29	69	24							
10	.25.10	149925					06	30	80,5	110,5		24	10	1	16	64	39						

: ( .10) :																					
/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
11	.12.19	609871					06	10	100	110		1	29	10							
12	.23.42	213935					06	6	100	106		10	31	1	69	29	24	62	51	3	8
13	.23.44	213844					06	6	100	106		10	29								
14	.15.12	213587					06	6	87,5	93,5		31	8	69	16	10	24				
15	.35.49	186767					06	18	64	82		10									
16	.13.08	221471					06	30	41,5	71,5		16	10	1	29	69					
17	.35.15	198791				/	06	24	46,5	70,5		16	69	10	1	31					
: 08																					
1	.34.47	210207					08	8	84	92		10									
2	.23.49	210197					08	8	51	59		16	10	1							
: 09																					
1	.20.46	207887					09	8	84,5	92,5		10	16	69							
2	.17.31	214263					09	6	83	89		10									
3	.34.17	219623					09	6	44,5	50,5		69	10	16							
: 10																					
1	.14.38	154734					10	30	45	75		16	10								
: 11																					
1	.15.14	214434					11	14	68	82		10	3	73	1	16					
: 13																					
1	.25.32	163251					13	30	100	130		10	16								
2	.13.18	186030					13	24	100	124		10	16								
3	.35.41	161264					13	30	60	90	218686( 04.02) . .4	10	16								
: 16.01																					
1	.08.01	580506					16.01	28	92	120		10	16	69	1	24					
2	.29.19	603516					16.01	14	100	114		10	1	16	69	73					
3	.20.16	204487					16.01	12	81	93		1	10	69	13	62	16				
4	.03.10	600696				/	16.01	14	56	70		10	16	1	8	69	73				
: 19-20																					
1	.24.28	191461					19	26	90,5	116,5		10	3	68							
2	.20.50	192712					20	14	100	114		10									
3	.21.34	166823					19	30	81	111	207665( 06) . .43	16	10	1	69						
4	.24.04	215415					19	6	100	106		10	1	28	24						
5	.16.44	216212					19	6	100	106		6	8	10	69	50	16	24	51	62	
6	.19.10	215295					19	8	94,5	102,5		73	10	16	69						
7	.20.36	199740				/	19	12	86,5	98,5		10	16								
8	.24.05	185151					19	26	72,5	98,5	593863( 70) . .5	10	1	16	69						

( .10)

/	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 60																				
1	.08.28	606448			/	60	22	100	122		52	16	10	1						
2	.28.23	608760				60	18	100	118	906635( 02) . .7	16	10	1							
3	.30.22	591941				60	20	91	111	591997( 60) . .5	16	52	69	9	19	15	1	10	29	74
4	.05.11	582931				60	30	80	110		10	29	27	52	16	15	9	53	61	
5	.30.24	591997				60	20	89	109	591941( 60) . .3	16	52	69	9	19	15	1	10	29	74
6	.05.14	608828				60	8	100	108		29	1	27	61	52	16	10	9	19	15
7	.05.46	606003				60	24	80,5	104,5		52	10								
8	.05.38	616530				60	4	100	104		10	52	16	69	9	1	29	27	24	
9	.09.39	608741				60	10	92,5	102,5		16	53	62	9	10	19	24	31	6	8
10	.09.42	559746			/	60	30	72	102		10	19	16							
11	.03.01	587183			/	60	26	76	102		53	9	10	19	69	16	74			
12	.07.45	590547				60	20	82	102		1	9	16	19	52	10	74	53		
13	.32.11	569098				60	30	70	100		1	19	9	10	16	15	29	52		
14	.11.10	597043				60	20	79,5	99,5		27	61	16	29	52	10				
15	.06.35	567977				60	30	66	96		16	9	10	15	19	52				
16	.31.06	608509				60	14	81,5	95,5		1	10	15							
17	.30.10	606392	-	-		60	16	74	90		19	1	9	15	69	10				
18	.06.26	559915				60	30	57	87		52	10	16							
19	.28.40	603062				60	12	73,5	85,5		9	19	10	1	52	15	16	29		
20	.04.33	611629				60	8	76	84		27	19	29	52	10	9	61	1	74	
21	.32.03	567952				60	30	53	83		10	1								
22	.05.49	597199				60	16	64,5	80,5		10	52								
23	.04.48	589861			.	60	24	46	70		16	10	9	19	27	69	29	6	8	
24	.11.49	615254				60	8	58	66		1	9	10	19	52	29				
25	.01.38	543798				60	30	30,5	60,5		3	19	10	27	15	24	53	74	62	
26	.09.14	543604				60	30	28	58		10	52	19	9	15	16	69	1		
: 70																				
1	.06.38	553136				70	30	100	130		10	16								
2	.32.24	565615			.	70	30	100	130		1	26	10	16	31	24	19			
3	.28.43	575482				70	30	100	130		29	1	16	10						
4	.30.19	558176				70	30	91	121		16	10	41	19	52	53	9	1	74	60
5	.26.08	593863				70	20	100	120	185151( 19) . .8	10	1	16	69						
6	.06.47	588273				70	20	100	120		19	41	10	52	9	18	1	16	27	15
7	.31.22	585976				70	30	89	119	585814( 70) . .13	16	10	19	1	52	34	62	69	65	44
8	.06.02	601457			/	70	16	100	116		10	1	19	52	9	16				
9	.09.32	601822				70	14	100	114		10	26	52	18	9					
10	.12.14	568106			/	70	30	84	114		10	52	18	9	19	41	62	53	66	74
11	.32.19	614316				70	14	100	114		52	10	27	16						
12	.03.46	601956			-	70	14	100	114		16	9	10							

: ( .10)

/	.	μ	μ	μ	μ	μ	*2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
13	.31.23	585814					70	30	83,5	113,5	585976( 70) . .7	16	10	19	1	52	34	62	69	65	44
14	.10.21	594762					70	16	96,5	112,5		27	15	10	61						
15	.06.15	607051					70	12	100	112		10	52								
16	.02.31	584594					70	30	81,5	111,5		16	9	19	10	52	18	15	69		
17	.05.42	589336					70	28	82	110		24	1	9	15	29	53	52	10	74	
18	.11.27	557981					70	30	79,5	109,5		24	19	15	10	1	8	31			
19	.02.15	614485					70	8	100	108		16	9	19	1	26	10	41	69	74	50
20	.10.08	613130					70	8	100	108		16	19	52	15	1	9	69	29	27	10
21	.31.21	581941					70	30	77,5	107,5	582656( 70) . .28	1	16	52	10						
22	.09.43	549587			/		70	30	77,5	107,5		9	19	52	10	41	16	18	74	53	69
23	.03.50	613863					70	6	100	106		10	16	9	69	19	74	27	29	52	61
24	.05.12	614027					70	6	100	106		52	16	69	10	9	29	15	24	31	19
25	.14.34	549715					70	30	76	106		1	52	18	10	19	9	53	74	62	60
26	.29.03	568588					70	30	75,5	105,5		19	16	9	15	1	10				
27	.27.43	585759					70	28	75,5	103,5		1	69	18	10	41	13	73	55		
28	.11.48	582656					70	26	77	103	581941( 70) . .21	1	16	52	10						
29	.09.31	550553					70	30	72,5	102,5		9	10	1	16	19	52	41	69	76	74
30	.09.29	568482			/		70	30	71	101		52	29	15	10	27	9	19			
31	.02.27	604413			.		70	10	89,5	99,5		52	74	66	1	26	15	53	10	18	65
32	.31.19	562253			/		70	30	69	99	568620( 70) . .78	1	16	10	3	53	69				
33	.30.08	594247					70	24	74	98		1	9	16	24	10	13	23	55	52	19
34	.25.48	591205			.		70	22	76	98		1	16	24	26	9	15	10	19	52	3
35	.07.33	613049					70	10	87	97		19	15	10	9	1	16	52	74	27	26
36	.04.29	584458					70	28	68,5	96,5		15	24	10	31						
37	.07.08	581858			/		70	28	67,5	95,5	582450( 70) . .89	19	41	16	9	10	52				
38	.06.08	594205			/		70	18	77	95	582024( 70) . .72	16	10	19	13	6	53	74			
39	.28.39	614476					70	6	89	95		24	41	16	10	52	15	13	8	9	74
40	.07.22	595145					70	16	78,5	94,5	186197( 11) . .4	16	73	10	69	24	31				
41	.05.45	589473					70	22	72,5	94,5	549577( 70) . .82	52	16	10	41	74	1	27			
42	.09.24	601228					70	16	78,5	94,5		29	27	52	74	19	16	18	10	67	66
43	.06.21	563783					70	30	62,5	92,5	561497( 70) . .57	16	9	10							
44	.01.06	550223			/		70	30	62,5	92,5	166322( 06) . .10	24	8	31	10	16					
45	.09.49	604191			/		70	14	78	92		9	16	53	74	52	10	41	24	69	18
46	.31.47	601991			/		70	12	79,5	91,5		16	9	10	52	53	19	74	1	60	18
47	.30.31	595095			/		70	16	75	91		16	10								
48	.11.08	604634					70	16	75	91	205660( 19) . .11	16	10	62	1	73	50	69			
49	.30.38	550281			/		70	30	59	89		10	41	19	15	9	52	16	1	26	
50	.01.41	564935					70	30	59	89	580590( 16.01) . .7	69	16	10							
51	.07.15	601746					70	14	75	89		53	74	9	66	67	10	41	29	69	18
52	.28.29	586081					70	22	66	88		16	10	1	52	41	19				

: ( .10)

/	.	μ	μ	μ		*2	.	.													
53	.07.17	613221				70	8	80	88			52	18	69	50	76	10	27	53	31	
54	.05.01	610932				70	8	80	88			24	19	9	52	15	74	27	10	29	53
55	.02.26	611058				70	10	76	86			9	18	16	29	10	41	53	60	74	26
56	.31.32	564184	-			70	30	54,5	84,5	127856( 03) . .10		16	10	1							
57	.08.25	561497				70	30	54,5	84,5	563783( 70) . .43		16	9	10							
58	.08.23	563433	-			70	30	52	82			1	26	41	10	52	74	66	19	29	27
59	.09.22	542684				70	30	51	81			19	9	15	16	52	41	10	53	74	29
60	.31.24	557112				70	30	50	80			16	19	9	10	69	3	18	74	15	53
61	.07.03	568162			/	70	30	49,5	79,5			16	10	1	9	52	24	31	8	15	
62	.29.36	601681				70	14	62,5	76,5	601702( 70) . .79		16	9	19	52	18	10				
63	.11.07	599277				70	18	58	76			10	16	1							
64	.30.49	586162				70	26	49,5	75,5			1	16	10	19						
65	.29.49	555138				70	30	45	75			16	9	10	41	53	24	1	13	74	
66	.27.49	613398				70	8	66,5	74,5			16	19	9	41	10	1				
67	.11.23	570521				70	30	44	74	580726( 70) . .2		19	41	15	10	52	29	9			
68	.12.15	567655				70	30	43	73			10	16	3	64	39	53	5	19	4	62
69	.11.09	602293				70	14	59	73			16	10	9	15	19	26	52	41	18	1
70	.03.33	586504			/	70	28	45	73			19	9	63	50	10	18	69	8	51	76
71	.02.07	601070				70	16	56,5	72,5			10	19	69	15						
72	.09.44	582024			/	70	30	42,5	72,5	594205( 70) . .38		16	10	19	13	6	53	74			
73	.07.34	571436				70	30	41,5	71,5			16	9	19	10						
74	.28.22	585142				70	22	49,5	71,5			16	19	9	41	10	52				
75	.27.14	605213				70	14	56	70	604856( 70) . .81		16	9	10	19	41	69	76			
76	.05.05	554746				70	30	40	70			16	19	9	10	15					
77	.01.13	551451			/	70	30	38,5	68,5			16	9	18	19	10	52	69			
78	.31.18	568620			/	70	30	38	68	562253( 70) . .32		1	16	10	3	53	69				
79	.29.35	601702				70	12	53,5	65,5	601681( 70) . .62		16	9	19	52	18	10				
80	.02.04	607866				70	12	52,5	64,5	613756( 70) . .91		16	9	19	52	10	1	29	15	69	53
81	.27.13	604856				70	14	47,5	61,5	605213( 70) . .75		16	9	10	19	41	69	76			
82	.05.39	549577				70	30	28,5	58,5	589473( 70) . .41		52	16	10	41	74	1	27			
83	.27.37	546233				70	30	28,5	58,5			1	15	29	10	9	16				
84	.29.22	605561				70	12	45	57			52	10	41	16						
85	.02.32	597897				70	20	36,5	56,5	597952( 70) . .90		16	9	10	19	52	29	65	15	27	13
86	.05.37	562880				70	30	26,5	56,5			16	23	9	10	29	69	52	76	74	41
87	.01.01	595296			/	70	18	37	55			16	9	18	19	10	52	69			
88	.26.19	593053				70	20	35	55			1	15	29	16	9	19	10	27	52	18
89	.07.07	582450			/	70	28	25	53	581858( 70) . .37		19	41	16	9	10	52				
90	.02.33	597952				70	22	29	51	597897( 70) . .85		16	9	10	19	52	29	65	15	27	13
91	.02.06	613756				70	8	35	43	607866( 70) . .80		16	9	19	52	10	1	29	15	69	53

( .10)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 01																					
1	.14.31	175123					01	30	100	130		16	10								
2	.18.21	182405			/		01	30	79	109		10	1	24	6	58	56	59	45	77	63
3	.15.31	158977					01	30	77	107		1	10	6	11	24	45	56	28	4	39
4	.36.35	211680			.		01	6	100	106		1	16	10	24	3	28				
5	.17.42	183135					01	20	83,5	103,5		10									
6	.33.11	209375					01	8	88	96		10									
7	.13.11	189044			.		01	16	80	96		16	10	1							
8	.22.03	162114					01	30	56	86		24	39	3	4	16	10	63	6	45	
9	.25.02	145239					01	30	53	83		28	24	10	58	64	14	6	3		
10	.24.21	155529					01	30	45	75		16	3	1	10	28	64	39			
: 02																					
1	.19.03	153422					02	30	100	130		73	10								
2	.23.01	156434					02	30	100	130		1	10	19							
3	.21.20	164250			/		02	30	100	130		16	52	24	15	19	9	10	1		
4	.13.47	127639					02	30	91	121		9	19	29	41	52	10	16	15	1	27
5	.20.11	211875					02	10	100	110		19	10	29	9	52	41				
6	.35.31	217630			/		02	8	100	108		1	10	29	69	62	31	8	24		
7	.16.13	142634					02	30	77,5	107,5		15	10	16	1						
8	.18.28	123014					02	30	74	104		29	15	1	41	10	19	9	27	52	16
9	.13.19	137144			/		02	30	71	101		16	9	15	19	10					
10	.17.33	173380					02	30	70	100		9	16	15	41	52	10	19	1		
11	.34.42	206826					02	20	79	99		16	10								
12	.17.18	152888			.		02	30	69	99		16	10								
13	.34.23	189265					02	30	69	99		23	16	3	9	10	39	43	75	69	52
14	.13.22	159672			/		02	30	67	97	153934( 02) . .1	3	10	62	16	52	19	41	66	34	
15	.25.36	905774					02	30	61	91		15	10	41	16	1	19	52	9		
16	.21.01	144092					02	30	59,5	89,5		1	15	19	10	9	52	69	61	27	
17	.21.11	184645			.		02	16	73,5	89,5		16	15	9	19	10	1	52	41	24	
18	.34.41	217408					02	8	81	89		16	9	10	52	41	64	73			
19	.16.36	189415					02	16	57,5	73,5		16	41	10	27	61					
20	.21.15	209434			/		02	10	60,5	70,5		16	10								
21	.15.50	133552					02	30	36	66		19	9	10	52	41	1	15	16	24	31
22	.35.05	170001			/		02	30	31	61		1	9	16	52	10	41	73	15	19	69
: 03																					
1	.32.47	197914			/		03	12	100	112		16	10	1							
2	.25.38	205916					03	14	88,5	102,5		1	10	16	3	35	4	39			
3	.13.05	207044					03	18	77	95	207518( 05) . .30	16	10								
4	.24.39	207016	-				03	30	64	94		16	10								
5	.19.49	218210			/		03	4	89,5	93,5		10	16								

( .10)

/	.		μ	μ	μ		*2	.	.														
6	.24.46	209878					03	10	77	87		16	10										
7	.18.42	207043					03	20	67	87		16	10										
8	.23.32	173663				.	03	30	54	84	174846( 19) . .32	16	10	73	1	3							
9	.17.20	207107				.	03	16	65	81		10	73	5	3	39	4	68					
10	.19.06	127856					03	30	47,5	77,5	564184( 70) . .56	16	10	1									
11	.17.35	212694					03	12	60,5	72,5		16	10	1									
12	.19.07	159795					03	30	39	69		16	10	73	28	3	1	24					
13	.21.49	162600					03	30	37	67		16	10	24	1	3	5	73	28				
14	.14.26	185982				/	03	20	26,5	46,5		16	10										
<b>: 04.01</b>																							
1	.36.22	170480				/	04.01	30	90,5	120,5		16	10	1	73	3							
2	.37.20	193680					04.01	24	93,5	117,5		24	1	10	16	73	3	39					
3	.15.11	218444					04.01	4	100	104		16	10	1									
4	.18.16	189961				/	04.01	18	82	100	167168( 19) . .1	16	1	10									
5	.22.11	135515				-	04.01	30	50	80		10											
6	.23.13	202691					04.01	10	67	77		24	1	16	10								
7	.22.32	121846					04.01	30	45	75		16	24	10	28	1	64						
8	.18.04	151125					04.01	30	43	73		16	10										
9	.33.46	196143					04.01	14	48,5	62,5	196580( 16.01) . .6	16	10	1									
10	.19.33	202544					04.01	22	39,5	61,5		16	10	1									
11	.13.24	164503				/	04.01	30	25	55		16	10										
12	.34.14	202696					04.01	12	39	51		24	1	10	16	3	64	28					
<b>: 04.02</b>																							
1	.34.15	207216					04.02	18	100	118		16	10	1	24								
2	.24.02	190144					04.02	18	100	118		16	10	1	73	24							
3	.20.37	147074				/	04.02	30	70	100		16	10	3									
4	.14.25	160286				/	04.02	30	56,5	86,5		16	10	1									
5	.37.12	210168					04.02	8	72,5	80,5		73	16	10	3	1							
6	.13.38	144369				/	04.02	30	42,5	72,5		16	10										
<b>: 04.04</b>																							
1	.26.06	196147					04.04	14	94	108		24	1	10									
2	.20.23	205997					04.04	10	94,5	104,5		1	10	16	24	3	68	35					
3	.14.10	207438					04.04	22	25	47		10	16	1	3								
<b>: 04.05</b>																							
1	.21.06	218918					04.05	6	100	106		1	24	16	10	3							
2	.24.38	193761					04.05	24	71	95		16	10										
3	.18.14	207266				/	04.05	18	37,5	55,5		10	16	1									
<b>: 06</b>																							
1	.26.02	168367					06	30	100	130		10	16	29	1	69							
2	.19.37	168447					06	30	100	130		10	69	1	16	62							



: ( .10)

/	.		μ	μ	μ		*2	.	.													
3	.22.05	139070					06	30	100	130		10	69	29	1	16						
4	.22.48	903085					06	30	100	130		1	10	16	24	31	64	29	69	62	73	
5	.06.04	569967				/	06	30	100	130		16	10	1	29							
6	.35.12	165218				/	06	30	100	130		16	10	29	3	73	24	64	23			
7	.23.19	178656					06	30	100	130		5	16	10	1	62	73	29	24			
8	.36.46	572278					06	30	100	130		24	16	10	29							
9	.17.26	160521					06	30	100	130		16	29	10								
10	.21.13	166322				/	06	30	100	130	550223( 70) . .44	24	8	31	10	16						
11	.26.21	569432					06	30	100	130		1	16	23	3	10						
12	.29.18	571908					06	30	100	130		1	31	24	16	10						
13	.14.28	182255				/	06	30	100	130		31	8	24	29	10	69	16	1			
14	.24.19	193951				/	06	28	100	128		16	10	29	69							
15	.27.39	580131					06	26	100	126		24	31	10	1	16						
16	.18.38	190397					06	26	100	126		16	69	10	1							
17	.16.27	181193					06	26	100	126		1	29	16	10	69						
18	.19.13	181192					06	24	100	124		69	10	1	8							
19	.23.29	181090					06	24	100	124		24	31	8	1	16	10					
20	.24.50	176752					06	24	100	124		1	69	16	8	24	10	29	31			
21	.17.28	193957					06	22	100	122		10	16	69	8							
22	.06.31	603302					06	22	100	122		16	10	62	69	29	1					
23	.21.03	184270					06	22	100	122		1	16	10	24	31	69	29				
24	.09.02	198778					06	20	100	120		29	10	1	16	69	24	39	31			
25	.24.03	207689					06	20	100	120		16	1	10	29	62	73	69	8	3	39	
26	.23.28	184325					06	20	100	120		16	69	1	10							
27	.35.11	184293				/	06	20	100	120		24	31	1	32	23	69	10	62	16	8	
28	.02.20	603313				.	06	18	100	118		1	10	29	62	69	16	51	24	31	8	
29	.10.40	597383					06	16	100	116		1	16	10	69							
30	.34.30	207677					06	16	100	116		24	1	10	29	16						
31	.34.33	195775					06	14	100	114		1	16	10	62	69	24	29	73	31	8	
32	.15.29	213719					06	12	100	112	205614( 19) . .12	16	10	69								
33	.09.46	609792					06	12	100	112		29	16	10	3							
34	.25.37	210625					06	12	100	112		69	29	10	8	31	24					
35	.34.29	213839					06	12	100	112		1	24	8	10	69						
36	.36.16	213641					06	10	100	110		10	69	16	29	1	31	24				
37	.19.16	213809					06	10	100	110		10	29	24	16							
38	.10.30	609742					06	10	100	110		1	29	10	16	69						
39	.28.35	612100					06	10	100	110		29	1	10	16	69						
40	.18.48	213652					06	10	100	110		16	29	1	10							
41	.23.43	213656					06	10	100	110	609260( 11) . .28	1	8	24	16	10						
42	.09.21	609821					06	10	100	110		24	62	16	1	10	29	69				

( .10)

/	.	μ	μ	μ	μ	μ	*2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
43	.21.36	207665					06	8	100	108	166823( 19) . .3	16	10	1	69						
44	.33.45	213843					06	8	100	108		1	16	10							
45	.26.20	612822					06	8	100	108		1	16	24	8	31	10	69	29	51	
46	.16.39	214016					06	6	100	106		16	29	10							
47	.28.38	612216					06	6	100	106		1	16	10	69	29					
48	.16.37	216797					06	6	100	106		24	31	8	29	10	73	1	3	69	16
49	.18.47	219279					06	6	100	106		24	31	69	1	29	10	8	51		
: 08																					
1	.33.32	174215					08	24	100	124		24	10	6							
2	.25.29	203633					08	16	100	116		1	24	16	10						
3	.32.49	210214			/		08	8	100	108		6	1	24	10	16	3				
4	.13.43	181402			/		08	22	82	104		1	16	10	24						
5	.13.27	181382			/		08	28	64	92		10	1	16	24						
6	.23.48	214186					08	10	69	79		6	3	16	1	10	24				
7	.18.06	203581					08	18	40,5	58,5		24	10								
: 09																					
1	.33.04	071609550					09	12	100	112		16	10	69							
2	.25.24	194174					09	22	87	109		16	10	69							
3	.33.31	171475					09	30	77,5	107,5		16	10	69							
4	.20.33	207861			/		09	6	100	106		10	16								
5	.19.09	219679					09	6	100	106		16	10	69							
6	.17.02	157368					09	30	73	103		69	10	16							
7	.14.24	160721			/		09	30	63	93		16	10								
8	.21.26	200551					09	16	71	87		16	69	10							
9	.18.12	183085			/		09	28	27	55		16	10	69							
: 10																					
1	.15.13	214428					10	6	100	106		10	16								
: 11																					
1	.32.40	178867					11	30	100	130		3	1	10	16	64					
2	.11.32	577250					11	30	100	130		1	24	10							
3	.24.35	221516					11	30	100	130		1	16	69	10	31	24				
4	.14.42	186197					11	18	100	118	595145( 70) . .40	16	73	10	69	24	31				
5	.28.47	612533			/		11	14	100	114		16	10								
6	.14.48	214706					11	14	100	114		16	69	10	1						
7	.02.25	577617			.		11	30	82,5	112,5		10	16	1	69						
8	.05.29	572496					11	30	80	110		1	3	10	64	39	16	13	62	73	69
9	.17.10	178860					11	30	77,5	107,5		16	69	10	62	13	55	63	73		
10	.35.21	204037					11	20	84	104		55	16	69	1	10	62	63	13		
11	.19.15	178861					11	30	73	103		10	16	1							
12	.36.34	204049					11	20	82,5	102,5		10	73	63	24	1	16	31			

: ( .10)

/	.		μ	μ	μ		*2	.	.														
13	.14.09	122278	-				11	30	70	100		16	64	32	1	10	6						
14	.18.11	182278				/	11	30	70	100		55	62	63	1	16	69	73	13	10	4		
15	.28.34	609514					11	16	82,5	98,5		1	31	69	10	16	8	24					
16	.23.40	214688					11	14	82	96		10	69										
17	.16.20	168642					11	30	56	86		69	31	16	10	24							
18	.13.16	208226				.	11	16	69,5	85,5		10	1	3	31	24	69	6	8				
19	.09.26	590255					11	22	60	82		73	63	24	16	10	6						
20	.12.37	208176					11	16	65	81		10	13										
21	.01.33	576951					11	30	49,5	79,5		16	10										
22	.20.29	126999				/	11	30	49	79		16	10	1									
23	.08.48	612452				.	11	14	63	77		69	10	16	1								
24	.33.25	171563					11	30	38	68		16	10	1									
25	.18.46	171631					11	30	32,5	62,5		16	10										
26	.19.36	194430					11	22	35,5	57,5		62	1	10	16								
27	.16.50	171582					11	30	27	57		1	16	10	64	73	3	39	24				
28	.29.38	609260					11	18	37	55	213656( 06) . .41	1	8	24	16	10							
29	.31.25	592634					11	20	34	54		16	10	69	1	13	62						
30	.19.45	216479					11	8	26	34		16	69	10	6	31	55	63	68	64	32		
: 13																							
1	.34.35	204302					13	12	100	112		16	10										
2	.21.29	204323					13	10	100	110		10	16										
3	.13.46	171829				/	13	28	55	83		10											
: 16.01																							
1	.06.10	600491				/	16.01	16	100	116		1	16	10	73	24							
2	.05.40	600702					16.01	14	83,5	97,5		16	10	69	1								
3	.13.14	204473				.	16.01	10	85	95		1	16	10									
4	.14.03	158617					16.01	30	60,5	90,5	163602( 16.01) . .5	16	69	10	24	73	63	3					
5	.22.01	163602					16.01	30	59	89	158617( 16.01) . .4	16	69	10	24	73	63	3					
6	.14.44	196580	o				16.01	16	72,5	88,5	196143( 04.01) . .9	16	10	1									
7	.37.08	580590					16.01	28	56	84	564935( 70) . .50	69	16	10									
8	.01.30	606663					16.01	10	73	83		16	10										
9	.11.33	590453					16.01	20	62,5	82,5		10	16										
10	.07.14	577729					16.01	30	36,5	66,5		69	10	1	16	62							
: 19-20																							
1	.36.29	167168				/	19	30	100	130	189961( 04.01) . .4	16	1	10									
2	.20.49	900115					19	30	100	130		24	5	4	73	51	28	10	16	1	8		
3	.16.22	200111					19	14	100	114		10											
4	.25.27	196082					19	14	100	114		1	10										
5	.33.34	205310				/	19	12	100	112		16	10	62									
6	.24.48	209024					19	12	100	112		50	69	10	24	3	51	1	16	8	6		

: ( .10)

/	.	μ	μ	μ	μ	μ	*2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
7	.25.35	200264					19	12	100	112	196300( 19) . .9	16	1	10							
8	.23.18	205112					19	12	100	112		62	69	1	50	10	16	24			
9	.23.35	196300					19	16	94,5	110,5	200264( 19) . .7	16	1	10							
10	.17.37	206297					19	10	100	110		10	1	24	16						
11	.24.16	205660					19	10	100	110	604634( 70) . .48	16	10	62	1	73	50	69			
12	.15.03	205614					19	10	100	110	213719( 06) . .32	16	10	69							
13	.16.47	205606					19	10	100	110		69	62	10	16	1	73	8			
14	.18.17	178325				/	19	26	84	110		62	1	10	16	69					
15	.36.33	216162					20	8	100	108		10	16	69							
16	.25.11	211517					20	8	100	108		69	10	16	1	24					
17	.12.36	215681					19	8	100	108		1	69	10	16	24	8	50			
18	.35.23	210754					20	8	100	108		24	1	16	10	50	73	62	69		
19	.33.26	182025					19	24	84	108		1	69	50	16	10					
20	.22.41	215780					19	6	100	106		24	1	16	10	69					
21	.34.10	215800					19	6	100	106		24	1	16	69	8	6	10	50	28	73
22	.35.45	188116					19	22	77,5	99,5	191213( 20) . .28	10	1								
23	.14.19	169105					19	30	69	99		62	50	69	10	5					
24	.24.26	200362					20	12	84,5	96,5		16	10	24	69	8	51				
25	.24.29	190900					19	16	76,5	92,5		1	10	16	69	50	24	3			
26	.12.42	210793					20	8	84	92		16	1	10	69	50	24	3			
27	.18.30	205555					19	22	69	91		16	24	6	1	10	62	50	8	69	
28	.35.46	191213					20	20	70	90	188116( 19) . .22	10	1								
29	.33.30	215754				/	19	6	79	85		73	10	16	62						
30	.15.28	209248					20	8	76,5	84,5		1	24	16	8	10	69	50			
31	.14.20	200278				/	20	14	70	84		16	10	5							
32	.36.37	174846				.	19	30	51	81	173663( 03) . .8	16	10	73	1	3					
33	.13.10	209130					19	8	72,5	80,5		69	16	1	10	50					
34	.15.21	182188					20	24	56	80		6	16	73	10	62	50	69			
35	.32.45	216905				/	20	6	62,5	68,5		16	10	24	8	50	62				
36	.13.15	205404				.	19	12	56,5	68,5		62	16	1	10	69	50	24			
37	.21.02	215348					20	6	61,5	67,5		1	16	10	69	24					
38	.25.12	209133					19	10	49	59		16	10	62	50	69	24	8			
39	.22.15	196253					19	16	38	54		16	62	10	1	73	24				

. : ( .11) :

/	.	.	μ	μ	μ			*2	.	.																			
: 70																													
1	.09.34	599124						70	22	68,5	90,5		6	11	58	55	56	14	47	77									
2	.29.48	565679						70	30	59,5	89,5		58	11	24	6	56	14											
3	.04.38	604369						70	14	69	83		6	11															
4	.05.36	614909						70	6	51	57		6	58	56	11													

. : ( .11)

/	.	.	μ	μ	μ			*2	.	.																				
: 70																														
1	.09.48	558020						70	30	50	80		60	74	66	25	70	11	64	23	36									
: 01																														
1	.24.37	194999						01	16	95,5	111,5		14	6	77	45	63	16	11	1										
2	.15.31	158977						01	30	77	107		1	10	6	11	24	45	56	28	4	39								
3	.24.32	209357						01	8	93,5	101,5		14	1	24	16	3	6	45	11	77	59								

. : - ( .12) :

/	.	.	μ	μ	μ			*2	.	.																				
: 70																														
1	.04.50	602268						70	30	100	130		65	12	34	44	62	53	74	9	73	19								
2	.10.29	586094						70	26	100	126		44	65	12	34														
3	.32.31	598835						70	22	100	122		65	44	34	12														
4	.23.38	598832						70	20	100	120		65	34	44	12														
5	.03.06	599680					/	70	18	100	118		44	65	12	34	16	62	66	60	47	55								
6	.11.39	600093						70	18	100	118		65	44	34	16	9	10	62	37	67	12								
7	.30.46	601066						70	16	100	116		44	12	65	34														
8	.01.02	604105					/	70	14	100	114		65	44	12	34	16	13	62	73	5	9								
9	.32.22	603905						70	14	100	114		76	52	37	65	44	67	34	12	19									
10	.02.46	610376						70	10	100	110		65	34	44	12														

. : ( .13) :

/	.	.	μ	μ	μ			*2	.	.												
: 70																						
1	.01.17	584671				/	70	28	100	128		13										
2	.02.40	594737					70	16	100	116		13	47	74	53	62	76					
3	.01.25	610740					70	10	100	110		13	63									
4	.29.01	563235					70	30	46	76		13	62	47								
: 02																						
1	.14.01	197009					02	12	100	112		13	77	6								
: 11																						
1	.10.23	577065					11	30	100	130		13										
2	.15.26	192617					11	14	100	114		13										
3	.11.20	612613					11	14	100	114		13	62	63	69	3	10	1	39	35	6	

. : ( .13) :

/	.	.	μ	μ	μ			*2	.	.												
: 70																						
1	.10.32	557868				/	70	30	74,5	104,5		70	38	13	25	73						
2	.27.43	585759					70	28	75,5	103,5		1	69	18	10	41	13	73	55			
3	.07.05	599259				/	70	18	83,5	101,5		13	61	27	43	74	53	67	34	75	3	
4	.06.43	560122					70	30	69	99		13	9									
5	.30.08	594247					70	24	74	98		1	9	16	24	10	13	23	55	52	19	
6	.06.08	594205				/	70	18	77	95	582024( 70) . .13	16	10	19	13	6	53	74				
7	.28.39	614476					70	6	89	95		24	41	16	10	52	15	13	8	9	74	
8	.08.11	547706					70	30	61	91		13	62	67	34	65	9	16	19	53	74	
9	.30.02	570385					70	30	56	86		13	44	65								
10	.30.21	594891					70	16	68	84		3	15	9	19	1	55	13	5	61	27	
11	.08.07	595089					70	16	64	80		69	73	13	41	52	53					
12	.29.49	555138					70	30	45	75		16	9	10	41	53	24	1	13	74		
13	.09.44	582024				/	70	30	42,5	72,5	594205( 70) . .6	16	10	19	13	6	53	74				
14	.02.42	578031					70	30	41	71	589238( 70) . .16	16	13	62	61	23	64	3	75	39	8	
15	.05.31	614219					70	6	60	66		5	65	13	16							
16	.02.45	589238					70	24	37,5	61,5	578031( 70) . .14	16	13	62	61	23	64	3	75	39	8	
17	.10.13	561099					70	30	31,5	61,5		73	13									
18	.07.09	581933				/	70	30	30	60		16	73	62	13	3						
19	.02.32	597897					70	20	36,5	56,5	597952( 70) . .20	16	9	10	19	52	29	65	15	27	13	
20	.02.33	597952					70	22	29	51	597897( 70) . .19	16	9	10	19	52	29	65	15	27	13	

( .13)

/	.	.	μ	μ	μ			*2	.	.												
: 11																						
1	.22.39	583627				.	/	11	30	100	130		13	16	1							
2	.01.20	576976				.	/	11	30	87	117		13	73	5							
3	.05.29	572496						11	30	80	110		1	3	10	64	39	16	13	62	73	69
4	.17.10	178860						11	30	77,5	107,5		16	69	10	62	13	55	63	73		
5	.35.21	204037						11	20	84	104		55	16	69	1	10	62	63	13		
6	.18.11	182278				.	/	11	30	70	100		55	62	63	1	16	69	73	13	10	4
7	.36.19	186243						11	18	64	82	590021( 11) . .9	13	69	63	3	4	32	39	24	73	64
8	.12.37	208176						11	16	65	81		10	13								
9	.11.37	590021						11	20	49	69	186243( 11) . .7	13	69	63	3	4	32	39	24	73	64
10	.31.25	592634						11	20	34	54		16	10	69	1	13	62				
: 16.01																						
1	.20.16	204487						16.01	12	100	112		1	10	69	13	62	16				
2	.14.18	217056						16.01	16	40	56		1	13	73	69						

( .14)

/	.	.	μ	μ	μ			*2	.	.												
: 60																						
1	.04.41	603010				.		60	14	49	63		14									

( .14)

/	.	.	μ	μ	μ			*2	.	.												
: 70																						
1	.09.34	599124						70	22	81,5	103,5		6	11	58	55	56	14	47	77		
2	.29.48	565679						70	30	59,5	89,5		58	11	24	6	56	14				
: 01																						
1	.24.37	194999						01	16	95,5	111,5		14	6	77	45	63	16	11	1		
2	.24.32	209357						01	8	93,5	101,5		14	1	24	16	3	6	45	11	77	59
3	.17.14	163709				.		01	30	66,5	96,5		24	56	6	14	59	77				
4	.25.02	145239						01	30	53	83		28	24	10	58	64	14	6	3		
: 02																						
1	.19.39	217610						02	8	100	108		24	6	45	41	27	61	52	29	14	
2	.22.02	156221						02	30	58	88		6	56	24	51	8	14	31	59	48	

: ( .15) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
<b>: 60</b>																					
1	.09.19	595377					60	18	90,5	108,5	579213( 70) . .13	10	15	19	29	9	16				
2	.27.04	596186					60	26	82,5	108,5		74	19	1	9	53	10	15	52	29	69
3	.32.27	615478					60	8	100	108		15	10								
4	.08.14	611646					60	8	93	101		15									
5	.08.36	615419					60	8	82	90		15									
6	.29.08	595630					60	18	71	89		15	10	19	9	62	74	69	53	16	29
7	.27.09	611911					60	6	81,5	87,5		1	15	19	16	10	31				
8	.05.24	616133					60	8	58	66		62	52	74	53	10	19	15	6	24	55
<b>: 70</b>																					
1	.08.30	547065					70	30	100	130		15	10	19	41	70	3	43	38	75	31
2	.12.28	580726					70	28	100	128	570521( 70) . .32	19	41	15	10	52	29	9			
3	.02.12	584732					70	30	92	122		15	10								
4	.29.40	599432					70	26	94,5	120,5		15	19	10							
5	.10.07	607052					70	12	100	112		15	19								
6	.28.46	613174					70	10	100	110		51	8	24	19	31	48	15	29	1	76
7	.08.18	613444					70	8	100	108		15	41	19							
8	.07.41	614289					70	8	100	108		15	10	19	41						
9	.07.23	614153					70	6	92,5	98,5		15									
10	.10.50	601635					70	14	80,5	94,5		15	19	10	43	51	24	6	8	55	27
11	.29.41	560881					70	30	57	87	570939( 70) . .16	16	10	19	15	9	1	18	69	50	52
12	.10.15	614826					70	8	78,5	86,5		10	6	56	26	15	74	76	69	24	23
13	.09.20	579213					70	30	56	86	595377( 60) . .1	10	15	19	29	9	16				
14	.30.47	554792					70	30	49	79		15	10	19							
15	.04.22	592723					70	20	55	75		15	10	41	19	52	16	3			
16	.05.06	570939					70	30	43	73	560881( 70) . .11	16	10	19	15	9	1	18	69	50	52
17	.28.02	594497					70	18	53,5	71,5		16	52	9	15	41	10				
18	.02.13	614097					70	8	51	59		15	19	26	9	10	74	18	1	76	69
19	.28.06	604424					70	12	39	51		10	15	52	27	16	73				
<b>: 02</b>																					
1	.15.41	162349					02	30	100	130		19	15								
2	.16.09	175451					02	30	100	130		41	10	15	19	16					
3	.35.04	220523				/	02	8	100	108		16	15	1	9	24	29	19	27	73	3
4	.14.45	220487					02	6	100	106		15	24								
5	.36.11	132895					02	30	76	106		16	15	10	1	19	9	52	41	73	3



. : ( .15)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 60																					
1	.30.22	591941					60	20	91	111	591997( 60) . .3	16	52	69	9	19	15	1	10	29	74
2	.05.11	582931					60	30	80	110		10	29	27	52	16	15	9	53	61	
3	.30.24	591997					60	20	89	109	591941( 60) . .1	16	52	69	9	19	15	1	10	29	74
4	.05.14	608828					60	8	100	108		29	1	27	61	52	16	10	9	19	15
5	.32.11	569098					60	30	70	100		1	19	9	10	16	15	29	52		
6	.04.40	616595					60	4	95,5	99,5		15	1	29	27	74	52	61			
7	.06.35	567977					60	30	66	96		16	9	10	15	19	52				
8	.31.06	608509					60	14	81,5	95,5		1	10	15							
9	.31.20	591899				/	60	20	75	95	591431( 70) . .28	27	1	19	61	9	29	52	15	16	
10	.30.10	606392	-	-			60	16	74	90		19	1	9	15	69	10				
11	.28.40	603062					60	12	73,5	85,5		9	19	10	1	52	15	16	29		
12	.01.38	543798					60	30	30,5	60,5		3	19	10	27	15	24	53	74	62	
13	.09.14	543604					60	30	28	58		10	52	19	9	15	16	69	1		
: 70																					
1	.06.47	588273					70	20	100	120		19	41	10	52	9	18	1	16	27	15
2	.32.18	602025					70	14	100	114		15	16								
3	.06.17	601511					70	14	100	114		27	29	15	24						
4	.10.21	594762					70	16	96,5	112,5		27	15	10	61						
5	.08.34	607648					70	12	100	112		29	27	9	74	15	19	1			
6	.02.31	584594					70	30	81,5	111,5		16	9	19	10	52	18	15	69		
7	.03.32	561553				/	70	30	81	111		15	24	8	3	29	41	75	51		
8	.05.42	589336					70	28	82	110		24	1	9	15	29	53	52	10	74	
9	.11.27	557981					70	30	79,5	109,5		24	19	15	10	1	8	31			
10	.10.08	613130					70	8	100	108		16	19	52	15	1	9	69	29	27	10
11	.05.12	614027					70	6	100	106		52	16	69	10	9	29	15	24	31	19
12	.29.03	568588					70	30	75,5	105,5		19	16	9	15	1	10				
13	.28.44	607908					70	8	93	101		19	15	16	29	9					
14	.09.29	568482				/	70	30	71	101		52	29	15	10	27	9	19			
15	.02.27	604413				.	70	10	89,5	99,5		52	74	66	1	26	15	53	10	18	65
16	.26.36	567590				/	70	30	69,5	99,5		27	61	29	9	74	66	53	15	52	19
17	.25.48	591205				.	70	22	76	98		1	16	24	26	9	15	10	19	52	3
18	.07.33	613049					70	10	87	97		19	15	10	9	1	16	52	74	27	26
19	.04.29	584458					70	28	68,5	96,5		15	24	10	31						
20	.28.39	614476					70	6	89	95		24	41	16	10	52	15	13	8	9	74

. : ( .15)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.																						
21	.12.27	593521					70	16	78	94		52	24	15	29																
22	.12.18	613575		-			70	8	86	94		29	24	27	61	1	26	15	48	52											
23	.29.23	563762					70	30	62	92		73	74	66	15	52	29	19	1												
24	.30.38	550281				/	70	30	59	89		10	41	19	15	9	52	16	1	26											
25	.05.01	610932					70	8	80	88		24	19	9	52	15	74	27	10	29	53										
26	.30.21	594891					70	16	68	84		3	15	9	19	1	55	13	5	61	27										
27	.09.22	542684					70	30	51	81		19	9	15	16	52	41	10	53	74	29										
28	.31.14	591431				/	70	18	62	80	591899( 60) . .9	27	1	19	61	9	29	52	15	16											
29	.31.24	557112					70	30	50	80		16	19	9	10	69	3	18	74	15	53										
30	.07.03	568162				/	70	30	49,5	79,5		16	10	1	9	52	24	31	8	15											
31	.32.35	610281					70	10	66,5	76,5		27	15	61																	
32	.11.23	570521					70	30	44	74	580726( 70) . .2	19	41	15	10	52	29	9													
33	.27.02	588678				.	70	24	49,5	73,5		15																			
34	.11.09	602293					70	14	59	73		16	10	9	15	19	26	52	41	18	1										
35	.02.07	601070					70	16	56,5	72,5		10	19	69	15																
36	.05.05	554746					70	30	40	70		16	19	9	10	15															
37	.02.04	607866					70	12	52,5	64,5	613756( 70) . .42	16	9	19	52	10	1	29	15	69	53										
38	.27.37	546233					70	30	28,5	58,5		1	15	29	10	9	16														
39	.02.32	597897					70	20	36,5	56,5	597952( 70) . .41	16	9	10	19	52	29	65	15	27	13										
40	.26.19	593053					70	20	35	55		1	15	29	16	9	19	10	27	52	18										
41	.02.33	597952					70	22	29	51	597897( 70) . .39	16	9	10	19	52	29	65	15	27	13										
42	.02.06	613756					70	8	35	43	607866( 70) . .37	16	9	19	52	10	1	29	15	69	53										
: 02																															
1	.21.20	164250				/	02	30	100	130		16	52	24	15	19	9	10	1												
2	.13.47	127639					02	30	91	121		9	19	29	41	52	10	16	15	1	27										
3	.16.13	142634					02	30	77,5	107,5		15	10	16	1																
4	.18.28	123014					02	30	74	104		29	15	1	41	10	19	9	27	52	16										
5	.13.19	137144				/	02	30	71	101		16	9	15	19	10															
6	.17.33	173380					02	30	70	100		9	16	15	41	52	10	19	1												
7	.25.36	905774					02	30	61	91		15	10	41	16	1	19	52	9												
8	.21.11	184645				.	02	16	73,5	89,5		16	15	9	19	10	1	52	41	24											
9	.21.01	144092					02	30	59,5	89,5		1	15	19	10	9	52	69	61	27											
10	.15.50	133552					02	30	36	66		19	9	10	52	41	1	15	16	24	31										
11	.35.05	170001				/	02	30	31	61		1	9	16	52	10	41	73	15	19	69										

. . . . .																				
. : ( .16) :																				
/	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 60																				
1	.02.37	611281				60	12	100	112	574788( 11) . .12	16									
2	.26.14	606815				60	10	100	110		16									
3	.27.09	611911				60	6	68,5	74,5		1	15	19	16	10	31				
4	.31.27	561879				60	30	33,5	63,5		16									
5	.04.01	595719				60	16	43,5	59,5	604665( 70) . .38	16	9	19							
6	.01.19	582927			/	60	30	29,5	59,5		16									
7	.31.09	567866			/	60	30	28,5	58,5		16									
8	.04.12	605977				60	24	30	54		16									
: 70																				
1	.29.44	573863				70	30	100	130		16									
2	.08.37	573941				70	30	99	129		16									
3	.02.11	582110				70	28	100	128		16									
4	.05.19	579318				70	26	94	120	581597( 70) . .44	16									
5	.28.16	600857				70	18	100	118		16									
6	.36.48	595074				70	16	100	116	214134( 07) . .9	16									
7	.26.40	601392				70	16	100	116		16									
8	.05.28	559438				70	30	82	112	556778( 70) . .15	16									
9	.03.03	564664	-		/	70	30	81,5	111,5	561173( 70) . .29	16									
10	.02.31	584594				70	30	81,5	111,5		16	9	19	10	52	18	15	69		
11	.07.16	612963				70	14	96,5	110,5		16									
12	.04.23	610576				70	10	100	110		16	9								
13	.01.39	610711				70	10	100	110		16									
14	.03.02	591189			/	70	22	87,5	109,5	590388( 16.01) . .13	16									
15	.05.27	556778				70	30	79,5	109,5	559438( 70) . .8	16									
16	.28.02	594497				70	18	91	109		16	52	9	15	41	10				
17	.02.15	614485				70	8	100	108		16	9	19	1	26	10	41	69	74	50
18	.31.17	555777			/	70	30	77,5	107,5		16									
19	.35.26	581953				70	30	77,5	107,5		16									
20	.27.03	578132				70	30	76,5	106,5		16	9	19	1						
21	.31.33	590973				70	22	84	106		16									
22	.07.02	593048			/	70	18	86,5	104,5		16									
23	.31.48	614541				70	4	100	104		16									
24	.30.40	593512			/	70	30	73,5	103,5	593998( 70) . .57	16									
25	.28.04	579462				70	30	73	103	197990( 04.01) . .8	16									
26	.30.32	568236			/	70	30	72,5	102,5		16									
27	.31.29	584692				70	24	75	99		16	9	19							
28	.09.04	573952				70	30	67,5	97,5		16									
29	.07.01	561173			/	70	30	66,5	96,5	564664( 70) . .9	16									
30	.30.30	578392				70	30	66	96	586368( 70) . .62	16									
31	.31.43	613957				70	6	89,5	95,5		19	16								

: ( .16) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
32	.09.05	587706					70	30	65	95		16									
33	.03.12	590990				/	70	26	67,5	93,5		16									
34	.06.21	563783					70	30	62,5	92,5	561497( 70) . .53	16	9	10							
35	.03.19	556756					70	30	62,5	92,5	596545( 70) . .59	16	19	9							
36	.29.04	579118					70	30	61,5	91,5		16									
37	.11.08	604634					70	16	75	91	205660( 19) . .5	16	10	62	1	73	50	69			
38	.04.02	604665					70	14	76,5	90,5	595719( 60) . .5	16	9	19							
39	.03.05	586691				/	70	24	66	90		16									
40	.29.20	555180					70	30	59,5	89,5		16									
41	.06.30	601590					70	6	83	89		16									
42	.06.23	579214					70	30	59	89		16									
43	.29.26	587707					70	24	64,5	88,5	588883( 70) . .46	16									
44	.08.03	581597					70	28	60,5	88,5	579318( 70) . .4	16									
45	.25.47	613426				.	70	8	80	88		16									
46	.01.27	588883					70	22	66	88	587707( 70) . .43	16									
47	.04.15	582385					70	28	59	87	582383( 70) . .50	16									
48	.02.26	611058				.	70	10	76	86		9	18	16	29	10	41	53	60	74	26
49	.05.35	605281					70	14	71,5	85,5		16									
50	.04.06	582383					70	26	59	85	582385( 70) . .47	16									
51	.04.18	568772					70	30	55	85		16									
52	.08.24	598465					70	20	64,5	84,5		16	9	19							
53	.08.25	561497					70	30	54,5	84,5	563783( 70) . .34	16	9	10							
54	.01.47	554715					70	30	54	84		16									
55	.05.21	586634					70	30	54	84	579478( 70) . .58	16									
56	.04.04	562809					70	30	54	84		16									
57	.07.10	593998				/	70	28	52	80	593512( 70) . .24	16									
58	.05.18	579478					70	30	49,5	79,5	586634( 70) . .55	16									
59	.31.37	550928				/	70	30	49,5	79,5		16									
60	.07.07	582450				/	70	28	51,5	79,5	581858( 70) . .42	19	41	16	9	10	52				
61	.27.29	610709					70	10	69	79		16									
62	.26.18	586368					70	24	55	79	578392( 70) . .30	16									
63	.01.46	566014					70	30	48	78		16									
64	.01.50	566759					70	30	48	78	168611( 11) . .4	16									
65	.09.30	566266				/	70	30	47,5	77,5		16									
66	.03.07	589568				/	70	20	57	77		16									
67	.28.31	582679					70	26	50	76	593937( 70) . .82	16	9								
68	.10.26	613526					70	8	66,5	74,5		16									
69	.27.49	613398					70	8	66,5	74,5		16	19	9	41	10	1				
70	.02.03	593727					70	16	58,5	74,5		16									
71	.12.06	551550					70	30	44	74		16									
72	.29.28	613693					70	8	65,5	73,5		16									

											( .16 )																																	
I	.	.	μ	μ	μ		2	.	.																																			
73	.26.15	600859					70	16	57,5	73,5		16	9																															
74	.29.41	560881					70	30	43,5	73,5	570939( 70) . .98	16	10	19	15	9	1	18	69	50	52																							
75	.04.21	547524					70	30	43,5	73,5		16																																
76	.03.31	582405				/	70	28	44,5	72,5		16																																
77	.30.06	560297					70	30	42,5	72,5		16																																
78	.28.22	585142					70	22	49,5	71,5		16	19	9	41	10	52																											
79	.07.34	571436					70	30	41,5	71,5		16	9	19	10																													
80	.05.44	567661					70	30	41,5	71,5		16																																
81	.08.12	597773					70	22	49	71	599103( 70) . .123	16																																
82	.06.34	593937					70	16	54	70	582679( 70) . .67	16	9																															
83	.22.28	555596				/	70	30	40	70		16																																
84	.27.44	577811					70	30	40	70	195317( 02) . .4	16	19	9	52	73																												
85	.31.01	610624					70	10	59	69		16																																
86	.26.42	601827					70	12	56,5	68,5	590916( 70) . .95	16																																
87	.31.34	582564					70	26	42,5	68,5	586723( 70) . .119	16																																
88	.01.13	551451				/	70	30	38,5	68,5		16	9	18	19	10	52	69																										
89	.07.35	590886					70	20	48	68		16																																
90	.04.20	551915					70	30	38	68		16																																
91	.07.44	599334					70	20	46	66		16																																
92	.07.06	563265				/	70	30	36	66		16																																
93	.27.50	607324					70	12	53	65		16	52	53	60	74	9	18	63	62	55																							
94	.02.04	607866					70	12	52,5	64,5	613756( 70) . .124	16	9	19	52	10	1	29	15	69	53																							
95	.30.16	590916					70	24	40	64	601827( 70) . .86	16																																
96	.01.03	562872				/	70	30	32,5	62,5		16																																
97	.08.21	570537					70	30	32,5	62,5		16																																
98	.05.06	570939					70	30	32	62	560881( 70) . .74	16	10	19	15	9	1	18	69	50	52																							
99	.26.48	594599				/	70	20	40,5	60,5		16	9																															
100	.04.14	555628					70	30	30	60		16																																
101	.03.11	585428				/	70	30	30	60		16																																
102	.29.14	560992				/	70	30	30	60		16																																
103	.07.09	581933				/	70	30	30	60		16	73	62	13	3																												
104	.06.27	585122					70	28	30	58		16	19	9	41																													
105	.04.17	562847					70	30	27,5	57,5		16																																
106	.08.09	542894					70	30	27	57		16	9																															
107	.02.32	597897					70	20	36,5	56,5	597952( 70) . .117	16	9	10	19	52	29	65	15	27	13																							
108	.12.09	582198					70	28	28	56		16																																
109	.28.14	614263					70	8	47,5	55,5		16																																
110	.28.27	584490					70	30	25,5	55,5		16																																
111	.27.24	584760					70	30	25,5	55,5		16																																
112	.01.01	595296				/	70	18	37	55		16	9	18	19	10	52	69																										
113	.10.48	585166					70	28	26,5	54,5		16																																

											( .16 )										
/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.	.											
114	.11.44	598211					70	18	36	54	610515( 70) . .127										
115	.04.37	596566					70	14	39	53	16										
116	.03.21	596577					70	22	30	52	16										
117	.02.33	597952					70	22	29	51	597897( 70) . .107										
118	.28.26	600377					70	22	28,5	50,5	16										
119	.10.19	586723					70	24	26	50	582564( 70) . .87										
120	.32.17	588407					70	22	27,5	49,5	16										
121	.31.31	597970					70	20	29	49	16										
122	.03.35	604057			/		70	16	31	47	16 19 9										
123	.08.15	599103					70	22	25	47	597773( 70) . .81										
124	.02.06	613756					70	8	35	43	607866( 70) . .94										
125	.02.38	605166					70	14	29	43	605718( 70) . .126										
126	.10.27	605718					70	14	26	40	605166( 70) . .125										
127	.07.40	610515					70	10	27,5	37,5	598211( 70) . .114										
: 01																					
1	.18.24	169478					01	30	100	130	16										
2	.16.01	217316					01	12	100	112	16										
3	.24.21	155529					01	30	26	56	16 3 1 10 28 64 39										
: 02																					
1	.25.08	217444					02	30	100	130	16										
2	.17.50	163936					02	30	100	130	16										
3	.18.26	179110					02	24	100	124	16										
4	.20.10	124143					02	30	94	124	16 19 9										
5	.20.34	169587			/		02	30	93	123	16										
6	.33.06	185755					02	18	95	113	195274( 02) . .15										
7	.35.30	186384					02	24	86,5	110,5	16										
8	.35.04	220523			/		02	8	100	108	16 15 1 9 24 29 19 27 73 3										
9	.34.42	206826					02	20	79	99	16 10										
10	.21.20	164250			/		02	30	63,5	93,5	16 52 24 15 19 9 10 1										
11	.36.12	206810					02	14	78,5	92,5	582701( 70) . .20										
12	.18.39	183536					02	20	72	92	187050( 04.01) . .1										
13	.34.41	217408					02	8	81	89	16 9 10 52 41 64 73										
14	.26.05	212289					02	24	58,5	82,5	221660( 02) . .20										
15	.33.07	195274					02	14	66	80	185755( 02) . .6										
16	.23.23	169678					02	30	49,5	79,5	16										
17	.13.21	133284			/		02	30	44,5	74,5	904947( 03) . .6										
18	.21.15	209434			/		02	10	60,5	70,5	16 10										
19	.36.02	212123					02	10	57	67	186450( 02) . .21										
20	.16.29	221660					02	20	42,5	62,5	212289( 02) . .14										
21	.33.16	186450					02	20	41,5	61,5	212123( 02) . .19										
22	.20.14	185918			/		02	20	34	54	9 16										

.....  
 : ( .16) :

/	.		μ	μ	μ		*2	.	.																
23	.19.48	179414					02	24	29,5	53,5		16													
24	.33.19	202120					02	12	41	53	209423( 02) . .25	16													
25	.36.07	209423					02	8	35	43	202120( 02) . .24	16													
26	.17.34	206860					02	14	29	43		16													
<b>: 03</b>																									
1	.21.37	136011					03	30	100	130		16	1												
2	.23.32	173663					03	30	62	92	174846( 19) . .7	16	10	73	1	3									
3	.22.44	904606					03	30	59	89		16													
4	.24.40	156713					03	30	44,5	74,5		16													
5	.24.39	207016	-				03	30	37,5	67,5		16	10												
6	.13.23	904947				. /	03	30	26	56	133284( 02) . .17	16													
7	.36.39	150923					03	30	25	55	171953( 14.05) . .1	16													
8	.14.26	185982				. /	03	20	26,5	46,5		16	10												
9	.17.35	212694					03	12	29	41		16	10	1											
<b>: 04.01</b>																									
1	.17.46	187050					04.01	18	82,5	100,5	183536( 02) . .12	16													
2	.18.16	189961				. /	04.01	18	82	100	167168( 19) . .1	16	1	10											
3	.22.24	190030					04.01	26	61	87		16													
4	.21.21	190006					04.01	18	60	78		16													
5	.33.46	196143					04.01	14	48,5	62,5	196580( 16.01) . .1	16	10	1											
6	.13.24	164503				. /	04.01	30	25	55		16	10												
7	.18.43	202721					04.01	20	30	50		16													
8	.24.31	197990					04.01	12	31	43	579462( 70) . .25	16													
<b>: 04.02</b>																									
1	.34.44	218743					04.02	10	100	110		16													
2	.24.02	190144					04.02	18	70,5	88,5		16	10	1	73	24									
3	.14.25	160286				. /	04.02	30	56,5	86,5		16	10	1											
4	.13.38	144369				. /	04.02	30	42,5	72,5		16	10												
<b>: 04.04</b>																									
1	.22.22	218852					04.04	14	100	114		16													
<b>: 04.05</b>																									
1	.21.22	218915					04.05	12	100	112		16													
2	.20.15	213057					04.05	14	89	103	194564( 11) . .7	16													
3	.21.06	218918					04.05	6	51	57		1	24	16	10	3									
<b>: 05</b>																									
1	.17.03	207498					05	16	100	116		10	16												
2	.35.25	196151					05	14	100	114		16													
3	.32.20	190329					05	16	90	106		16													
<b>: 06</b>																									
1	.18.38	190397					06	26	92,5	118,5		16	69	10	1										
2	.21.36	207665					06	8	100	108	166823( 19) . .9	16	10	1	69										

: 07																						
3	.07.29	609896		-			06	8	100	108		16	8									
4	.35.10	219211			/		06	4	100	104		8	1	16								
5	.18.48	213652					06	10	72,5	82,5		16	29	1	10							
6	.24.19	193951			/		06	28	54,5	82,5		16	10	29	69							
7	.20.39	143469			/		06	30	41,5	71,5		16										
8	.13.26	147483			/		06	30	36,5	66,5		16										
9	.10.40	597383					06	16	50	66		1	16	10	69							
10	.28.05	572228					06	30	33,5	63,5		16										
11	.16.02	219224					06	10	50	60		16	23	32	25	29	69	39	73	51		
: 07																						
1	.17.29	167313					07	30	100	130		16										
2	.15.46	171252					07	28	100	128		16										
3	.21.25	219446					07	26	100	126		16										
4	.33.24	181344					07	26	100	126		16										
5	.16.46	182886					07	22	100	122		16										
6	.21.19	184557			/		07	20	100	120		16										
7	.17.11	207792					07	18	100	118		16										
8	.16.17	186836					07	16	100	116		16										
9	.25.25	214134					07	16	100	116	595074( 70) . .6	16										
10	.34.46	219459					07	14	100	114		16										
11	.23.16	219535					07	14	100	114		16										
12	.12.48	219397					07	12	100	112		16										
13	.16.16	219497					07	12	100	112		16										
14	.32.39	219434					07	10	100	110		16										
15	.16.45	219543					07	10	100	110		16										
16	.17.44	219572					07	10	100	110		16										
17	.22.26	219435	-				07	8	100	108		16										
18	.14.15	219473					07	8	100	108		16										
19	.19.46	211190					07	8	100	108		16										
20	.20.17	216813					07	6	100	106		16										
21	.24.13	220662			-		07	6	100	106	220659( 07) . .23	16										
22	.22.43	220770					07	6	100	106		16										
23	.24.43	220659					07	4	100	104	220662( 07) . .21	16										
24	.33.47	220824					07	4	100	104		16										
25	.15.24	220733					07	4	100	104		16										
26	.15.47	220807					07	4	100	104		16										
27	.34.06	220768					07	4	100	104		16										
28	.35.16	220653			/		07	4	100	104		16										
29	.22.35	220643	BRAUNLICH	BERND	KLAUS		07	4	100	104		16										
: 09																						
1	.14.24	160721			/		09	30	45	75		16	10									



		μ		μ		μ		μ <sup>2</sup>																																		
2	.19.27	214250						09	6	64	70		16																													
3	.14.05	198956						09	20	39	59		16																													
4	.18.12	183085					/	09	28	27	55		16	10	69																											
: 11																																										
1	.22.39	583627				/		11	30	100	130		13	16	1																											
2	.14.41	590216						11	18	100	118		16																													
3	.23.46	186955						11	18	100	118		16																													
4	.16.40	168611						11	30	87,5	117,5	566759( 70) . 64	16																													
5	.28.47	612533				/		11	14	100	114		16	10																												
6	.14.48	214706						11	14	100	114		16	69	10	1																										
7	.36.18	194564						11	16	95,5	111,5	213057( 04.05) . 2	16																													
8	.17.10	178860						11	30	77,5	107,5		16	69	10	62	13	55	63	73																						
9	.03.25	576954						11	30	74,5	104,5		16																													
10	.12.44	181610						11	26	75	101		16																													
11	.34.48	182968						11	22	73	95		16																													
12	.02.36	574788						11	30	63,5	93,5	611281( 60) . 1	16																													
13	.15.05	206331						11	14	74	88		16																													
14	.14.42	186197						11	18	69	87	595145( 70) . 46	16	73	10	69	24	31																								
15	.21.18	194446				/		11	28	59	87		16																													
16	.32.12	612435						11	14	68,5	82,5		16																													
17	.01.33	576951						11	30	49,5	79,5		16	10																												
18	.20.29	126999				/		11	30	49	79		16	10	1																											
19	.05.29	572496						11	30	48,5	78,5		1	3	10	64	39	16	13	62	73	69																				
20	.37.46	184829						11	18	60	78		16																													
21	.32.46	186890						11	6	63	69		16																													
22	.02.50	592454						11	28	40	68		16																													
23	.33.25	171563						11	30	38	68		16	10	1																											
24	.16.25	184789						11	26	34	60		16																													
25	.18.20	194539				/		11	16	42	58		16																													
26	.05.17	616069						11	14	43,5	57,5		16																													
27	.20.44	194536						11	24	33	57		16																													
28	.19.01	182362						11	30	26,5	56,5		16	73																												
29	.25.43	214607						11	16	30,5	46,5		24	31	16	6	73	39	32																							
30	.29.33	612456						11	14	26,5	40,5		16																													
31	.19.45	216479						11	8	26	34		16	69	10	6	31	55	63	68	64	32																				
: 12.04																																										
1	.22.12	204265						12.04	12	31,5	43,5		16																													
: 13																																										
1	.34.35	204302						13	12	100	112		16	10																												
2	.25.32	163251						13	30	53	83		10	16																												

. . . . .												
: ( .16) :												
/	.	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
: 14.04												
1	.25.20	192273						14.04	16	38	54	16
: 14.05 & . /												
1	.14.14	171953						14.05	28	30,5	58,5	150923( 03) . .7
: 16.01												
1	.14.44	196580						16.01	16	100	116	196143( 04.01) . .5
2	.01.30	606663						16.01	10	73	83	16 10
: 16.02												
1	.19.40	196435						16.02	14	40,5	54,5	199407( 17.01) . .1
: 17.01												
1	.16.30	199407						17.01	18	25	43	196435( 16.02) . .1
: 17.02												
1	.17.05	214963						17.02	10	94,5	104,5	16
2	.23.33	177508						17.02	26	75	101	16
: 17.03												
1	.25.44	187312						17.03	26	86,5	112,5	16
2	.33.12	191846						17.03	20	55	75	16
: 18.03												
1	.17.01	158110						18.03	30	25	55	16
: 18.33												
1	.37.23	194913						18.33	20	31,5	51,5	16
: 19-20 . . . . .												
1	.36.29	167168						19	30	90	120	189961( 04.01) . .2
2	.18.50	210800						19	8	100	108	16 73
3	.18.05	187677						19	28	73	101	16
4	.19.18	185215						19	24	75,5	99,5	16 62
5	.37.24	200458						20	12	85,5	97,5	16
6	.24.24	172574						19	30	52	82	16 62
7	.36.37	174846						19	30	28,5	58,5	173663( 03) . .2
8	.23.35	196300						19	16	40,5	56,5	200264( 19) . .11
9	.21.34	166823						19	30	25	55	207665( 06) . .2
10	.33.34	205310						19	12	41	53	16 10 62
11	.25.35	200264						19	12	30,5	42,5	196300( 19) . .8
12	.33.30	215754						19	6	29	35	73 10 16 62
13	.16.10	211093						19	8	26,5	34,5	16

( .16)

		μ		μ		μ		*2													
: 60																					
1	.08.28	606448				/	60	22	100	122		52	16	10	1						
2	.28.23	608760					60	18	100	118	906635( 02) . .15	16	10	1							
3	.30.22	591941					60	20	91	111	591997( 60) . .6	16	52	69	9	19	15	1	10	29	74
4	.27.15	611474				/	60	10	100	110		1	16								
5	.05.11	582931					60	30	80	110		10	29	27	52	16	15	9	53	61	
6	.30.24	591997					60	20	89	109	591941( 60) . .3	16	52	69	9	19	15	1	10	29	74
7	.09.19	595377					60	18	90,5	108,5	579213( 70) . .23	10	15	19	29	9	16				
8	.05.14	608828					60	8	100	108		29	1	27	61	52	16	10	9	19	15
9	.05.38	616530					60	4	100	104		10	52	16	69	9	1	29	27	24	
10	.09.39	608741					60	10	92,5	102,5		16	53	62	9	10	19	24	31	6	8
11	.07.45	590547					60	20	82	102		1	9	16	19	52	10	74	53		
12	.09.42	559746				/	60	30	72	102		10	19	16							
13	.03.01	587183				/	60	26	76	102		53	9	10	19	69	16	74			
14	.32.11	569098					60	30	70	100		1	19	9	10	16	15	29	52		
15	.11.10	597043					60	20	79,5	99,5		27	61	16	29	52	10				
16	.06.35	567977					60	30	66	96		16	9	10	15	19	52				
17	.11.30	611770					60	6	89	95		16									
18	.31.20	591899				/	60	20	75	95	591431( 70) . .68	27	1	19	61	9	29	52	15	16	
19	.29.08	595630					60	18	71	89		15	10	19	9	62	74	69	53	16	29
20	.06.26	559915					60	30	57	87		52	10	16							
21	.28.40	603062					60	12	73,5	85,5		9	19	10	1	52	15	16	29		
22	.29.34	595412					60	20	51	71		3	16	1	39	4					
23	.04.48	589861					60	24	46	70		16	10	9	19	27	69	29	6	8	
24	.09.14	543604					60	30	28	58		10	52	19	9	15	16	69	1		
: 70																					
1	.37.30	565941					70	30	100	130		16									
2	.06.38	553136					70	30	100	130		10	16								
3	.28.43	575482					70	30	100	130		29	1	16	10						
4	.32.24	565615				.	70	30	100	130		1	26	10	16	31	24	19			
5	.26.24	548517					70	30	100	130		69	74	1	62	3	16	29	9	27	61
6	.30.19	558176					70	30	91	121		16	10	41	19	52	53	9	1	74	60
7	.26.08	593863					70	20	100	120	185151( 19) . .19	10	1	16	69						
8	.06.47	588273					70	20	100	120		19	41	10	52	9	18	1	16	27	15
9	.31.22	585976					70	30	89	119	585814( 70) . .18	16	10	19	1	52	34	62	69	65	44
10	.26.17	593432					70	18	100	118		16	9	19	29	26					
11	.30.17	598688					70	18	100	118		16									
12	.28.18	594519					70	16	100	116		8	1	16	19	50					
13	.14.33	553588					70	30	86	116		18	52	73	16	70	26	3	74	29	55
14	.06.02	601457				/	70	16	100	116		10	1	19	52	9	16				
15	.03.46	601956				.	70	14	100	114		16	9	10							
16	.32.18	602025					70	14	100	114		15	16								

( .16)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
17	.32.19	614316					70	14	100	114		52	10	27	16						
18	.31.23	585814					70	30	83,5	113,5	585976( 70) . .9	16	10	19	1	52	34	62	69	65	44
19	.10.08	613130					70	8	100	108		16	19	52	15	1	9	69	29	27	10
20	.06.41	582701					70	28	79,5	107,5	206810( 02) . .11	16									
21	.31.21	581941					70	30	77,5	107,5	582656( 70) . .30	1	16	52	10						
22	.09.27	562992				/	70	30	77,5	107,5		47	62	34	16	53	74				
23	.09.20	579213					70	30	77,5	107,5	595377( 60) . .7	10	15	19	29	9	16				
24	.09.43	549587				/	70	30	77,5	107,5		9	19	52	10	41	16	18	74	53	69
25	.03.44	585238					70	26	81	107		23	76	16	31	24	29	27	1	3	73
26	.03.50	613863					70	6	100	106		10	16	9	69	19	74	27	29	52	61
27	.05.12	614027					70	6	100	106		52	16	69	10	9	29	15	24	31	19
28	.29.03	568588					70	30	75,5	105,5		19	16	9	15	1	10				
29	.07.25	579405					70	26	78,5	104,5	567413( 70) . .92	48	8	16	6	77					
30	.11.48	582656					70	26	77	103	581941( 70) . .21	1	16	52	10						
31	.28.42	555592					70	30	72,5	102,5		16	1								
32	.09.31	550553					70	30	72,5	102,5		9	10	1	16	19	52	41	69	76	74
33	.28.44	607908					70	8	93	101		19	15	16	29	9					
34	.31.19	562253				/	70	30	69	99	568620( 70) . .84	1	16	10	3	53	69				
35	.05.08	592828					70	16	82,5	98,5		27	61	16	52						
36	.25.48	591205				.	70	22	76	98		1	16	24	26	9	15	10	19	52	3
37	.30.08	594247					70	24	74	98		1	9	16	24	10	13	23	55	52	19
38	.02.08	602838					70	18	79	97		16	9	29							
39	.28.15	575668					70	30	67	97		16	3	73	19	9	24				
40	.07.33	613049					70	10	87	97		19	15	10	9	1	16	52	74	27	26
41	.02.48	602652					70	12	83,5	95,5	611108( 70) . .62	16									
42	.07.08	581858				/	70	28	67,5	95,5	582450( 70) . .60	19	41	16	9	10	52				
43	.06.08	594205				/	70	18	77	95	582024( 70) . .78	16	10	19	13	6	53	74			
44	.10.22	566917					70	30	65	95		1	16	19	9	62	70				
45	.28.39	614476					70	6	89	95		24	41	16	10	52	15	13	8	9	74
46	.07.22	595145					70	16	78,5	94,5	186197( 11) . .14	16	73	10	69	24	31				
47	.05.45	589473					70	22	72,5	94,5	549577( 70) . .90	52	16	10	41	74	1	27			
48	.09.24	601228					70	16	78,5	94,5		29	27	52	74	19	16	18	10	67	66
49	.08.47	564829					70	30	64	94		16	1	6							
50	.09.08	603807				-	70	14	80	94	192169( 18.33) . .1	1	16								
51	.28.17	599644					70	22	71,5	93,5		16	3	73	19	9	24				
52	.01.06	550223				/	70	30	62,5	92,5	166322( 06) . .22	24	8	31	10	16					
53	.09.49	604191				/	70	14	78	92		9	16	53	74	52	10	41	24	69	18
54	.31.47	601991				/	70	12	79,5	91,5		16	9	10	52	53	19	74	1	60	18
55	.30.31	595095				/	70	16	75	91		16	10								
56	.08.11	547706					70	30	61	91		13	62	67	34	65	9	16	19	53	74
57	.01.41	564935					70	30	59	89	580590( 16.01) . .11	69	16	10							
58	.30.38	550281				/	70	30	59	89		10	41	19	15	9	52	16	1	26	

( .16)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.											
59	.06.44	596545				70	20	68	88	556756( 70) . .35	16	19	9							
60	.28.29	586081				70	22	66	88		16	10	1	52	41	19				
61	.05.32	568380				70	30	57,5	87,5		16	9								
62	.08.35	611108				70	8	77,5	85,5	602652( 70) . .41	16									
63	.08.22	568580				70	30	55	85		16									
64	.31.32	564184	-			70	30	54,5	84,5	127856( 03) . .12	16	10	1							
65	.29.46	614304			-	70	6	76	82		24	52	69	16	1	27	26	61		
66	.09.22	542684				70	30	51	81		19	9	15	16	52	41	10	53	74	29
67	.31.24	557112				70	30	50	80		16	19	9	10	69	3	18	74	15	53
68	.31.14	591431			/	70	18	62	80	591899( 60) . .18	27	1	19	61	9	29	52	15	16	
69	.07.03	568162			/	70	30	49,5	79,5		16	10	1	9	52	24	31	8	15	
70	.04.22	592723				70	20	58	78		15	10	41	19	52	16	3			
71	.29.36	601681				70	14	62,5	76,5	601702( 70) . .87	16	9	19	52	18	10				
72	.11.07	599277				70	18	58	76		10	16	1							
73	.30.49	586162				70	26	49,5	75,5		1	16	10	19						
74	.37.31	562063			/	70	30	45,5	75,5		10	41	19	16	9					
75	.29.49	555138				70	30	45	75		16	9	10	41	53	24	1	13	74	
76	.11.09	602293				70	14	59	73		16	10	9	15	19	26	52	41	18	1
77	.12.15	567655				70	30	43	73		10	16	3	64	39	53	5	19	4	62
78	.09.44	582024			/	70	30	42,5	72,5	594205( 70) . .43	16	10	19	13	6	53	74			
79	.02.42	578031				70	30	41	71	589238( 70) . .89	16	13	62	61	23	64	3	75	39	8
80	.03.06	599680			/	70	18	53	71		44	65	12	34	16	62	66	60	47	55
81	.27.14	605213				70	14	56	70	604856( 70) . .88	16	9	10	19	41	69	76			
82	.05.05	554746				70	30	40	70		16	19	9	10	15					
83	.27.17	609545			/	70	12	56	68		16	24								
84	.31.18	568620			/	70	30	38	68	562253( 70) . .34	1	16	10	3	53	69				
85	.03.39	590859			/	70	18	48,5	66,5	581578( 70) . .96	16	24	1							
86	.05.31	614219				70	6	60	66		5	65	13	16						
87	.29.35	601702				70	12	53,5	65,5	601681( 70) . .71	16	9	19	52	18	10				
88	.27.13	604856				70	14	47,5	61,5	605213( 70) . .81	16	9	10	19	41	69	76			
89	.02.45	589238				70	24	37,5	61,5	578031( 70) . .79	16	13	62	61	23	64	3	75	39	8
90	.05.39	549577				70	30	28,5	58,5	589473( 70) . .47	52	16	10	41	74	1	27			
91	.27.37	546233				70	30	28,5	58,5		1	15	29	10	9	16				
92	.09.23	567413				70	30	27,5	57,5	579405( 70) . .29	48	8	16	6	77					
93	.29.22	605561				70	12	45	57		52	10	41	16						
94	.05.37	562880				70	30	26,5	56,5		16	23	9	10	29	69	52	76	74	41
95	.26.19	593053				70	20	35	55		1	15	29	16	9	19	10	27	52	18
96	.03.38	581578			/	70	28	25	53	590859( 70) . .85	16	24	1							
97	.28.06	604424				70	12	39	51		10	15	52	27	16	73				
: 01																				
1	.14.31	175123				01	30	100	130		16	10								
2	.13.04	169504				01	30	92,5	122,5		16	10	1	63						

. : ( .16)

/	.	μ	μ	μ	μ	μ	*	2	.	.													
3	.18.34	185631					01	20	100	120		16											
4	.24.37	194999					01	16	95,5	111,5		14	6	77	45	63	16	11	1				
5	.36.35	211680					01	6	100	106		1	16	10	24	3	28						
6	.24.32	209357					01	8	93,5	101,5		14	1	24	16	3	6	45	11	77	59		
7	.13.11	189044					01	16	80	96		16	10	1									
8	.22.03	162114					01	30	56	86		24	39	3	4	16	10	63	6	45			
9	.15.04	155657					01	30	55	85		10	16	1	24								
10	.15.39	158918					01	30	48	78		16	1	24									
11	.38.03	201118					01	16	50	66		16											
12	.33.21	206416					01	18	28,5	46,5		10	16	1	24								
: 02																							
1	.16.09	175451					02	30	100	130		41	10	15	19	16							
2	.25.21	192993					02	26	100	126		9	16	52	29	19							
3	.13.47	127639					02	30	91	121		9	19	29	41	52	10	16	15	1	27		
4	.37.15	195317					02	16	100	116	577811( 70) . .84	16	19	9	52	73							
5	.21.28	197361					02	12	100	112	181781( 15) . .2	16											
6	.16.13	142634					02	30	77,5	107,5		15	10	16	1								
7	.36.11	132895					02	30	76	106		16	15	10	1	19	9	52	41	73	3		
8	.18.28	123014					02	30	74	104		29	15	1	41	10	19	9	27	52	16		
9	.13.20	140182				/	02	30	73,5	103,5		16											
10	.13.19	137144				/	02	30	71	101		16	9	15	19	10							
11	.17.33	173380					02	30	70	100		9	16	15	41	52	10	19	1				
12	.17.18	152888					02	30	69	99		16	10										
13	.34.23	189265					02	30	69	99		23	16	3	9	10	39	43	75	69	52		
14	.13.22	159672				/	02	30	67	97	153934( 02) . .19	3	10	62	16	52	19	41	66	34			
15	.36.20	906635				/	02	30	65	95	608760( 60) . .2	16	10	1									
16	.22.42	205885					02	12	81	93		16											
17	.25.36	905774					02	30	61	91		15	10	41	16	1	19	52	9				
18	.21.11	184645					02	16	73,5	89,5		16	15	9	19	10	1	52	41	24			
19	.36.21	153934					02	30	50	80	159672( 02) . .14	3	10	62	16	52	19	41	66	34			
20	.13.35	130204				/	02	30	49,5	79,5		16	3										
21	.16.36	189415					02	16	57,5	73,5		16	41	10	27	61							
22	.15.50	133552					02	30	36	66		19	9	10	52	41	1	15	16	24	31		
23	.33.29	193238				/	02	14	50	64	176726( 06) . .13	8	16										
24	.35.05	170001				/	02	30	31	61		1	9	16	52	10	41	73	15	19	69		
: 03																							
1	.20.09	156630					03	30	100	130		1	24	16									
2	.14.36	197788					03	22	100	122		16											
3	.32.47	197914				/	03	12	100	112		16	10	1									
4	.25.38	205916					03	14	88,5	102,5		1	10	16	3	35	4	39					
5	.13.05	207044					03	18	77	95	207518( 05) . .16	16	10										
6	.24.41	162533					03	30	65	95		16											

( .16)

/	.	.	μ	μ	μ			*2	.	.																	
7	.19.49	218210				/	03	4	89,5	93,5		10	16														
8	.24.46	209878					03	10	77	87		16	10														
9	.18.42	207043					03	20	67	87		16	10														
10	.18.44	165946					03	30	52,5	82,5	188911( 17.01) . .1	16															
11	.26.04	206990					03	22	58,5	80,5	207269( 04.01) . .9	10	16	1	73	3	39										
12	.19.06	127856					03	30	47,5	77,5	564184( 70) . .64	16	10	1													
13	.19.07	159795					03	30	39	69		16	10	73	28	3	1	24									
14	.21.49	162600					03	30	37	67		16	10	24	1	3	5	73	28								
<b>: 04.01</b>																											
1	.36.22	170480				/	04.01	30	90,5	120,5		16	10	1	73	3											
2	.15.01	207189					04.01	18	100	118		10	16	1	3	39											
3	.37.20	193680					04.01	24	93,5	117,5		24	1	10	16	73	3	39									
4	.36.24	186679				/	04.01	18	92	110	173911( 04.01) . .6	10	1	16	24												
5	.15.42	180435					04.01	30	78,5	108,5		16	24	1													
6	.36.26	173911				/	04.01	30	77	107	186679( 04.01) . .4	10	1	16	24												
7	.15.11	218444					04.01	4	100	104		16	10	1													
8	.24.09	170421				.	04.01	30	72	102	198259( 04.04) . .1	73	39	3	4	68	16	24									
9	.26.03	207269					04.01	26	73,5	99,5	206990( 03) . .11	10	16	1	73	3	39										
10	.23.13	202691					04.01	10	67	77		24	1	16	10												
11	.22.32	121846					04.01	30	45	75		16	24	10	28	1	64										
12	.18.04	151125					04.01	30	43	73		16	10														
13	.19.33	202544					04.01	22	39,5	61,5		16	10	1													
14	.34.14	202696					04.01	12	39	51		24	1	10	16	3	64	28									
<b>: 04.02</b>																											
1	.20.24	160251					04.02	30	100	130		10	16	1	3	24	73										
2	.34.15	207216					04.02	18	100	118		16	10	1	24												
3	.17.16	131928				.	04.02	30	78	108	128101( 04.05) . .1	16	73														
4	.24.12	210125					04.02	8	100	108		10	16	1													
5	.20.37	147074	-			/	04.02	30	70	100		16	10	3													
6	.35.37	218686					04.02	12	70,5	82,5	161264( 13) . .3	10	16														
7	.37.12	210168					04.02	8	72,5	80,5		73	16	10	3	1											
<b>: 04.04</b>																											
1	.24.10	198259				.	04.04	22	100	122	170421( 04.01) . .8	73	39	3	4	68	16	24									
2	.13.06	198274					04.04	12	100	112		10	16														
3	.20.23	205997					04.04	10	94,5	104,5		1	10	16	24	3	68	35									
4	.20.27	153183				/	04.04	30	60	90		16	10	1	39	4	3	64	24								
5	.14.10	207438					04.04	22	25	47		10	16	1	3												
<b>: 04.05</b>																											
1	.17.19	128101				.	04.05	30	100	130	131928( 04.02) . .3	16	73														
2	.24.38	193761					04.05	24	71	95		16	10														
3	.18.14	207266				/	04.05	18	37,5	55,5		10	16	1													

( .16)

: 05																				
1	.20.22	170719				05	30	100	130		16	1	10	31						
2	.25.33	160465				05	30	100	130		10	16	1	31	3	75	43			
3	.24.34	170806				05	30	100	130		1	10	16							
4	.16.38	170986				05	28	100	128		10	31	3	75	70	1	16	43		
5	.34.27	180716				05	24	100	124		10	16	1	75						
6	.33.38	186043			/	05	24	100	124		10	16								
7	.33.44	180733				05	24	100	124		43	75	3	70	10	16	1			
8	.19.28	193809				05	24	100	124		10	70	43	3	75	38	16	1	31	35
9	.12.43	193792				05	22	100	122		1	16	3	31	35					
10	.32.05	198366				05	22	100	122		3	16	10							
11	.13.17	180756			.	05	22	100	122		10	16	1							
12	.20.42	202999				05	16	100	116		16									
13	.21.35	195756				05	14	100	114		75	16	43	10	31					
14	.35.09	198349			/	05	12	100	112		16	1	10							
15	.35.32	213507			/	05	10	100	110		16	10	1	3	43	70	75			
16	.16.08	207518				05	10	100	110	207044( 03) . .5	16	10								
17	.16.06	202994				05	10	100	110		43	75	3	70	38	16	10	1		
18	.23.03	213531			-	05	8	100	108		16	10	1	75	31					
19	.24.36	210717				05	8	100	108		10	70	3	43	75	38	1	31	16	35
20	.23.22	219078				05	6	100	106		16	10	1	3	43					
21	.18.35	167253				05	30	70,5	100,5		16	10	31	1						
22	.25.39	210685				05	8	86	94		1	16	10	31	3	75	43			
23	.13.39	167297			. /	05	30	30	60		10	16	1	31	3	70	43	38	75	
: 06																				
1	.04.45	570079			.	06	30	100	130		16	29	10	1	31	8	24			
2	.15.08	164735			. /	06	30	100	130		16									
3	.16.04	165242				06	30	100	130		16	1								
4	.24.07	145074				06	30	100	130		16	1								
5	.06.05	571839			. /	06	30	100	130	571994( 06) . .6	16									
6	.06.06	571994			. /	06	30	100	130	571839( 06) . .5	16									
7	.13.08	221471				06	30	100	130		16	10	1	29	69					
8	.35.12	165218			/	06	30	100	130		16	10	29	3	73	24	64	23		
9	.37.21	147530				06	30	100	130		16	73	1							
10	.06.04	569967			. /	06	30	100	130		16	10	1	29						
11	.17.26	160521				06	30	100	130		16	29	10							
12	.26.21	569432				06	30	100	130		1	16	23	3	10					
13	.37.03	176726			/	06	30	100	130	193238( 02) . .23	8	16								
14	.26.02	168367				06	30	100	130		10	16	29	1	69					
15	.23.19	178656				06	30	100	130		5	16	10	1	62	73	29	24		
16	.36.46	572278				06	30	100	130		24	16	10	29						
17	.13.49	172931			-	06	30	100	130		10	16	29	1	24	31				



( .16)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
18	.22.48	903085					06	30	100	130		1	10	16	24	31	64	29	69	62	73
19	.25.10	149925					06	30	100	130		24	10	1	16	64	39				
20	.29.18	571908					06	30	100	130		1	31	24	16	10					
21	.19.37	168447					06	30	100	130		10	69	1	16	62					
22	.21.13	166322			/		06	30	100	130	550223( 70) . .52	24	8	31	10	16					
23	.22.05	139070					06	30	100	130		10	69	29	1	16					
24	.14.28	182255			/		06	30	100	130		31	8	24	29	10	69	16	1		
25	.18.23	171199			/		06	28	100	128		1	16								
26	.16.27	181193					06	26	100	126		1	29	16	10	69					
27	.27.39	580131					06	26	100	126		24	31	10	1	16					
28	.20.08	194009					06	24	100	124		16									
29	.35.15	198791			/		06	24	100	124		16	69	10	1	31					
30	.29.32	583617					06	24	100	124		16	73								
31	.24.50	176752					06	24	100	124		1	69	16	8	24	10	29	31		
32	.23.29	181090					06	24	100	124		24	31	8	1	16	10				
33	.06.31	603302					06	22	100	122		16	10	62	69	29	1				
34	.21.03	184270					06	22	100	122		1	16	10	24	31	69	29			
35	.17.28	193957					06	22	100	122		10	16	69	8						
36	.15.44	181031					06	22	100	122		29	5	1	16	62	10	69	8		
37	.23.28	184325					06	20	100	120		16	69	1	10						
38	.24.03	207689					06	20	100	120		16	1	10	29	62	73	69	8	3	39
39	.09.02	198778					06	20	100	120		29	10	1	16	69	24	39	31		
40	.35.11	184293			/		06	20	100	120		24	31	1	32	23	69	10	62	16	8
41	.13.50	198739					06	18	100	118		24	10	1	69	16	29	31	8		
42	.02.20	603313			.		06	18	100	118		1	10	29	62	69	16	51	24	31	8
43	.02.21	609126			.		06	16	100	116		24	16	1							
44	.34.30	207677					06	16	100	116		24	1	10	29	16					
45	.34.31	198742					06	14	100	114		16									
46	.34.33	195775					06	14	100	114		1	16	10	62	69	24	29	73	31	8
47	.23.14	203443					06	12	100	112		16	32	23	64	69	39	31	1	25	4
48	.15.29	213719					06	12	100	112	205614( 19) . .6	16	10	69							
49	.09.46	609792					06	12	100	112		29	16	10	3						
50	.25.07	203458					06	10	100	110		31	24	16	1						
51	.09.21	609821					06	10	100	110		24	62	16	1	10	29	69			
52	.36.16	213641					06	10	100	110		10	69	16	29	1	31	24			
53	.23.43	213656					06	10	100	110	609260( 11) . .21	1	8	24	16	10					
54	.10.30	609742					06	10	100	110		1	29	10	16	69					
55	.19.16	213809					06	10	100	110		10	29	24	16						
56	.28.35	612100					06	10	100	110		29	1	10	16	69					
57	.12.46	214005					06	10	100	110		32	35	31	8	24	23	16	29	69	3
58	.33.45	213843					06	8	100	108		1	16	10							
59	.26.20	612822					06	8	100	108		1	16	24	8	31	10	69	29	51	

(.16)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
60	.16.39	214016					06	6	100	106		16	29	10							
61	.28.38	612216					06	6	100	106		1	16	10	69	29					
62	.15.12	213587					06	6	100	106		31	8	69	16	10	24				
63	.06.37	612855					06	6	100	106		62	3	24	16						
64	.16.37	216797					06	6	100	106		24	31	8	29	10	73	1	3	69	16
: 08																					
1	.25.29	203633					08	16	100	116		1	24	16	10						
2	.32.49	210214			/		08	8	100	108		6	1	24	10	16	3				
3	.13.43	181402			/		08	22	82	104		1	16	10	24						
4	.13.27	181382			/		08	28	64	92		10	1	16	24						
5	.23.48	214186					08	10	69	79		6	3	16	1	10	24				
6	.23.49	210197					08	8	68	76		16	10	1							
7	.19.23	219594					08	8	68	76		6	16	1	24						
: 09																					
1	.33.04	071609550					09	12	100	112		16	10	69							
2	.25.24	194174					09	22	87	109		16	10	69							
3	.33.31	171475					09	30	77,5	107,5		16	10	69							
4	.19.09	219679					09	6	100	106		16	10	69							
5	.20.33	207861			/		09	6	100	106		10	16								
6	.34.17	219623					09	6	100	106		69	10	16							
7	.17.02	157368					09	30	73	103		69	10	16							
8	.20.46	207887					09	8	84,5	92,5		10	16	69							
9	.21.26	200551					09	16	71	87		16	69	10							
: 10																					
1	.15.13	214428					10	6	100	106		10	16								
2	.14.38	154734					10	30	45	75		16	10								
: 11																					
1	.24.35	221516					11	30	100	130		1	16	69	10	31	24				
2	.32.40	178867					11	30	100	130		3	1	10	16	64					
3	.15.14	214434					11	14	100	114		10	3	73	1	16					
4	.02.25	577617			.		11	30	82,5	112,5		10	16	1	69						
5	.07.27	616120					11	6	100	106		1	73	24	63	6	31	16			
6	.35.21	204037					11	20	84	104		55	16	69	1	10	62	63	13		
7	.19.15	178861					11	30	73	103		10	16	1							
8	.36.34	204049					11	20	82,5	102,5		10	73	63	24	1	16	31			
9	.14.09	122278			-		11	30	70	100		16	64	32	1	10	6				
10	.18.11	182278			/		11	30	70	100		55	62	63	1	16	69	73	13	10	4
11	.28.34	609514					11	16	82,5	98,5		1	31	69	10	16	8	24			
12	.16.20	168642					11	30	56	86		69	31	16	10	24					
13	.09.26	590255					11	22	60	82		73	63	24	16	10	6				
14	.05.15	615823					11	14	67,5	81,5		16									
15	.08.48	612452			.		11	14	63	77		69	10	16	1						

( .16)

/	.	.	μ	μ	μ			*2	.	.															
16	.27.16	612553				/	11	14	61,5	75,5		3	16												
17	.18.46	171631					11	30	32,5	62,5		16	10												
18	.19.36	194430					11	22	35,5	57,5		62	1	10	16										
19	.36.28	124598				/	11	30	27,5	57,5		6	39	55	64	32	68	3	16	69	1				
20	.16.50	171582					11	30	27	57		1	16	10	64	73	3	39	24						
21	.29.38	609260					11	18	37	55	213656( 06) . .53	1	8	24	16	10									
22	.31.25	592634					11	20	34	54		16	10	69	1	13	62								
: 12.04																									
1	.22.45	191539					12.04	28	46,5	74,5		16													
: 13																									
1	.13.18	186030				.	13	24	100	124		10	16												
2	.21.29	204323					13	10	100	110		10	16												
3	.35.41	161264					13	30	60	90	218686( 04.02) . .6	10	16												
: 14.04																									
1	.17.12	187127				.	14.04	26	72,5	98,5		16													
2	.14.13	152679					14.04	30	58,5	88,5		16													
: 14.06																									
1	.22.13	171958					14.06	28	59,5	87,5		16													
: 15																									
1	.13.29	163332				/	15	30	75	105		16													
2	.19.14	181781					15	22	61	83	197361( 02) . .5	16													
: 16.01																									
1	.08.01	580506					16.01	28	92	120		10	16	69	1	24									
2	.06.10	600491				/	16.01	16	100	116		1	16	10	73	24									
3	.15.17	204593					16.01	12	100	112		69	16	1	73	6									
4	.20.16	204487					16.01	12	100	112		1	10	69	13	62	16								
5	.29.19	603516					16.01	14	84,5	98,5		10	1	16	69	73									
6	.22.06	401006					16.01	30	68	98		1	16												
7	.05.40	600702					16.01	14	83,5	97,5		16	10	69	1										
8	.13.14	204473				.	16.01	10	85	95		1	16	10											
9	.14.03	158617					16.01	30	60,5	90,5	163602( 16.01) . .10	16	69	10	24	73	63	3							
10	.22.01	163602					16.01	30	59	89	158617( 16.01) . .9	16	69	10	24	73	63	3							
11	.37.08	580590					16.01	28	56	84	564935( 70) . .57	69	16	10											
12	.11.33	590453					16.01	20	62,5	82,5		10	16												
13	.30.36	590388				/	16.01	30	50	80	591189( 70) . .14	16													
14	.03.10	600696				/	16.01	14	56	70		10	16	1	8	69	73								
15	.07.14	577729					16.01	30	36,5	66,5		69	10	1	16	62									
: 17.01																									
1	.16.26	188911					17.01	30	34	64	165946( 03) . .10	16													
: 17.02																									
1	.25.30	204701					17.02	10	45	55		16													

(.16)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.													
: 18.10																						
1	.15.35	220122				18.10	28	41	69													
: 18.16																						
1	.19.30	177835				18.16	30	58,5	88,5													
: 18.33																						
1	.15.38	192169				18.33	18	100	118	603807( 70) . .50	1	16										
: 19-20																						
1	.20.49	900115				19	30	100	130				24	5	4	73	51	28	10	16	1	8
2	.33.10	196099				19	14	100	114				1	16	24							
3	.23.18	205112				19	12	100	112				62	69	1	50	10	16	24			
4	.24.48	209024				19	12	100	112				50	69	10	24	3	51	1	16	8	6
5	.24.16	205660				19	10	100	110	604634( 70) . .37			16	10	62	1	73	50	69			
6	.15.03	205614				19	10	100	110	213719( 06) . .48			16	10	69							
7	.16.47	205606				19	10	100	110				69	62	10	16	1	73	8			
8	.17.37	206297				19	10	100	110				10	1	24	16						
9	.18.17	178325			/	19	26	84	110				62	1	10	16	69					
10	.36.33	216162				20	8	100	108				10	16	69							
11	.25.11	211517				20	8	100	108				69	10	16	1	24					
12	.35.23	210754				20	8	100	108				24	1	16	10	50	73	62	69		
13	.12.36	215681				19	8	100	108				1	69	10	16	24	8	50			
14	.33.26	182025				19	24	84	108				1	69	50	16	10					
15	.22.41	215780				19	6	100	106				24	1	16	10	69					
16	.34.10	215800				19	6	100	106				24	1	16	69	8	6	10	50	28	73
17	.16.44	216212				19	6	100	106				6	8	10	69	50	16	24	51	62	
18	.24.26	200362				20	12	84,5	96,5				16	10	24	69	8	51				
19	.24.05	185151				19	26	70	96	593863( 70) . .7			10	1	16	69						
20	.24.29	190900				19	16	76,5	92,5				1	10	16	69	50	24	3			
21	.12.42	210793				20	8	84	92				16	1	10	69	50	24	3			
22	.18.30	205555				19	22	69	91				16	24	6	1	10	62	50	8	69	
23	.19.10	215295				19	8	81,5	89,5				73	10	16	69						
24	.20.36	199740			/	19	12	75	87				10	16								
25	.15.28	209248				20	8	76,5	84,5				1	24	16	8	10	69	50			
26	.14.20	200278			/	20	14	70	84				16	10	5							
27	.13.10	209130				19	8	72,5	80,5				69	16	1	10	50					
28	.15.21	182188				20	24	56	80				6	16	73	10	62	50	69			
29	.14.23	182142			/	20	26	49	75				16									
30	.32.45	216905			/	20	6	62,5	68,5				16	10	24	8	50	62				
31	.13.15	205404			.	19	12	56,5	68,5				62	16	1	10	69	50	24			
32	.21.02	215348				20	6	61,5	67,5				1	16	10	69	24					
33	.25.12	209133				19	10	49	59				16	10	62	50	69	24	8			
34	.22.15	196253				19	16	38	54				16	62	10	1	73	24				

( .18)

/	.	.	μ	μ	μ	μ	*2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
: 70																						
1	.06.47	588273					70	20	100	120			19	41	10	52	9	18	1	16	27	15
2	.14.33	553588					70	30	86	116			18	52	73	16	70	26	3	74	29	55
3	.12.14	568106		/			70	30	84	114			10	52	18	9	19	41	62	53	66	74
4	.09.32	601822					70	14	100	114			10	26	52	18	9					
5	.08.02	601641					70	14	100	114			6	58	77	29	19	69	48	18	73	
6	.27.50	607324					70	12	100	112			16	52	53	60	74	9	18	63	62	55
7	.02.31	584594					70	30	81,5	111,5			16	9	19	10	52	18	15	69		
8	.04.36	614952					70	8	100	108			74	18								
9	.02.13	614097					70	8	100	108			15	19	26	9	10	74	18	1	76	69
10	.09.43	549587				/	70	30	77,5	107,5			9	19	52	10	41	16	18	74	53	69
11	.14.34	549715					70	30	76	106			1	52	18	10	19	9	53	74	62	60
12	.27.43	585759					70	28	75,5	103,5			1	69	18	10	41	13	73	55		
13	.02.10	593005					70	18	82,5	100,5			52	29	18	74	41	60	61	9	69	1
14	.02.27	604413				.	70	10	89,5	99,5			52	74	66	1	26	15	53	10	18	65
15	.09.24	601228					70	16	78,5	94,5			29	27	52	74	19	16	18	10	67	66
16	.09.49	604191				/	70	14	78	92			9	16	53	74	52	10	41	24	69	18
17	.31.47	601991				/	70	12	79,5	91,5			16	9	10	52	53	19	74	1	60	18
18	.29.41	560881					70	30	59,5	89,5	570939( 70) .27		16	10	19	15	9	1	18	69	50	52
19	.07.15	601746					70	14	75	89			53	74	9	66	67	10	41	29	69	18
20	.07.17	613221					70	8	80	88			52	18	69	50	76	10	27	53	31	
21	.02.26	611058				.	70	10	76	86			9	18	16	29	10	41	53	60	74	26
22	.04.10	613408					70	8	72,5	80,5			69	18	1	29	27					
23	.31.24	557112					70	30	50	80			16	19	9	10	69	3	18	74	15	53
24	.30.42	552997					70	30	49	79			1	52	69	18	74	26	53	62	24	
25	.29.36	601681					70	14	62,5	76,5	601702( 70) .30		16	9	19	52	18	10				
26	.03.33	586504				/	70	28	45	73			19	9	63	50	10	18	69	8	51	76
27	.05.06	570939					70	30	43	73	560881( 70) .18		16	10	19	15	9	1	18	69	50	52
28	.11.09	602293					70	14	59	73			16	10	9	15	19	26	52	41	18	1
29	.01.13	551451				/	70	30	38,5	68,5			16	9	18	19	10	52	69			
30	.29.35	601702					70	12	53,5	65,5	601681( 70) .25		16	9	19	52	18	10				
31	.01.01	595296				/	70	18	37	55			16	9	18	19	10	52	69			
32	.26.19	593053					70	20	35	55			1	15	29	16	9	19	10	27	52	18

: ( .19) :

/	..	μ	μ	μ	μ	μ	*2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..		
<b>: 60</b>																						
1	.27.04	596186					60	26	82,5	108,5			74	19	1	9	53	10	15	52	29	69
2	.09.19	595377					60	18	90,5	108,5	579213( 70) . .1&11		10	15	19	29	9	16				
3	.29.08	595630					60	18	71	89			15	10	19	9	62	74	69	53	16	29
4	.27.09	611911					60	6	81,5	87,5			1	15	19	16	10	31				
5	.05.24	616133					60	8	58	66			62	52	74	53	10	19	15	6	24	55
<b>: 70</b>																						
1	.08.30	547065					70	30	100	130			15	10	19	41	70	3	43	38	75	31
2	.12.28	580726					70	28	100	128	570521( 70) . .47		19	41	15	10	52	29	9			
3	.29.40	599432					70	26	94,5	120,5			15	19	10							
4	.10.07	607052					70	12	100	112			15	19								
5	.28.46	613174					70	10	100	110			51	8	24	19	31	48	15	29	1	76
6	.08.18	613444					70	8	100	108			15	41	19							
7	.07.41	614289					70	8	100	108			15	10	19	41						
8	.10.50	601635					70	14	80,5	94,5			15	19	10	43	51	24	6	8	55	27
9	.27.28	614723					70	6	83,5	89,5			19									
10	.29.41	560881					70	30	57	87	570939( 70) . .17&16		16	10	19	15	9	1	18	69	50	52
11	.09.20	579213					70	30	56	86	595377( 60) . .2		10	15	19	29	9	16				
12	.10.47	614436					70	6	77,5	83,5			41	10	19							
13	.30.47	554792					70	30	49	79			15	10	19							
14	.37.31	562063				/	70	30	45,5	75,5			10	41	19	16	9					
15	.04.22	592723					70	20	55	75			15	10	41	19	52	16	3			
16	.05.06	570939					70	30	43	73	560881( 70) . .11&10		16	10	19	15	9	1	18	69	50	52
17	.02.13	614097					70	8	51	59			15	19	26	9	10	74	18	1	76	69
18	.10.11	613560					70	8	44,5	52,5			10	19	41	52						
<b>: 02</b>																						
1	.15.41	162349					02	30	100	130			19	15								
2	.16.09	175451					02	30	100	130			41	10	15	19	16					
3	.36.21	153934				.	02	30	100	130	159672( 02) . .10		3	10	62	16	52	19	41	66	34	
4	.35.04	220523				/	02	8	100	108			16	15	1	9	24	29	19	27	73	3
5	.36.11	132895					02	30	76	106			16	15	10	1	19	9	52	41	73	3

.....

											( .19 )										
/	.	.	μ	μ	μ	.	:	*2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>: 60</b>																					
1	.27.09	611911					60	6	68,5	74,5		1	15	19	16	10	31				
2	.04.01	595719					60	16	43,5	59,5	604665( 70) . .7	16	9	19							
<b>: 70</b>																					
1	.02.31	584594					70	30	81,5	111,5		16	9	19	10	52	18	15	69		
2	.02.15	614485					70	8	100	108		16	9	19	1	26	10	41	69	74	50
3	.27.03	578132					70	30	76,5	106,5		16	9	19	1						
4	.31.29	584692					70	24	75	99		16	9	19							
5	.31.43	613957					70	6	89,5	95,5		19	16								
6	.03.19	556756					70	30	62,5	92,5	596545( 70) . .38	16	19	9							
7	.04.02	604665					70	14	76,5	90,5	595719( 60) . .2	16	9	19							
8	.08.24	598465					70	20	64,5	84,5		16	9	19							
9	.07.07	582450				.	70	28	51,5	79,5	581858( 70) . .29	19	41	16	9	10	52				
10	.27.49	613398					70	8	66,5	74,5		16	19	9	41	10	1				
11	.29.41	560881					70	30	43,5	73,5	570939( 70) . .17&16	16	10	19	15	9	1	18	69	50	52
12	.28.22	585142					70	22	49,5	71,5		16	19	9	41	10	52				
13	.07.34	571436					70	30	41,5	71,5		16	9	19	10						
14	.27.44	577811					70	30	40	70	195317( 02) . .4	16	19	9	52	73					
15	.01.13	551451				.	70	30	38,5	68,5		16	9	18	19	10	52	69			
16	.02.04	607866					70	12	52,5	64,5	613756( 70) . .23	16	9	19	52	10	1	29	15	69	53
17	.05.06	570939					70	30	32	62	560881( 70) . .10&11	16	10	19	15	9	1	18	69	50	52
18	.06.27	585122					70	28	30	58		16	19	9	41						
19	.02.32	597897					70	20	36,5	56,5	597952( 70) . .21	16	9	10	19	52	29	65	15	27	13
20	.01.01	595296				.	70	18	37	55		16	9	18	19	10	52	69			
21	.02.33	597952					70	22	29	51	597897( 70) . .19	16	9	10	19	52	29	65	15	27	13
22	.03.35	604057				.	70	16	31	47		16	19	9							
23	.02.06	613756					70	8	35	43	607866( 70) . .16	16	9	19	52	10	1	29	15	69	53
24	.02.38	605166					70	14	29	43	605718( 70) . .25	16	9	19							
25	.10.27	605718					70	14	26	40	605166( 70) . .24	16	9	19							
<b>: 02</b>																					
1	.20.10	124143					02	30	94	124		16	19	9							
2	.35.04	220523				/	02	8	100	108		16	15	1	9	24	29	19	27	73	3
3	.21.20	164250				.	02	30	63,5	93,5		16	52	24	15	19	9	10	1		

( .19)

/	.	.	μ	μ	μ			*2	.	.																		
: 60																												
1	.04.34	608445						60	16	75	91	600019( 70) . .3	29	19														
2	.29.16	543086				/		60	30	58,5	88,5		29	16	19	74	10	9										
: 70																												
1	.09.20	579213						70	30	83	113	595377( 60) . .2	10	15	19	29	9	16										
2	.05.01	610932						70	8	72	80		24	19	9	52	15	74	27	10	29	53						
3	.07.24	600019						70	18	35	53	608445( 60) . .1	29	19														

( .19)

/	.	.	μ	μ	μ			*2	.	.																			
: 60																													
1	.30.22	591941						60	20	91	111	591997( 60) . .2	16	52	69	9	19	15	1	10	29	74							
2	.30.24	591997						60	20	89	109	591941( 60) . .1	16	52	69	9	19	15	1	10	29	74							
3	.05.14	608828						60	8	100	108		29	1	27	61	52	16	10	9	19	15							
4	.09.39	608741						60	10	92,5	102,5		16	53	62	9	10	19	24	31	6	8							
5	.09.42	559746				/		60	30	72	102		10	19	16														
6	.07.45	590547						60	20	82	102		1	9	16	19	52	10	74	53									
7	.03.01	587183				/		60	26	76	102		53	9	10	19	69	16	74										
8	.32.11	569098						60	30	70	100		1	19	9	10	16	15	29	52									
9	.06.35	567977						60	30	66	96		16	9	10	15	19	52											
10	.31.20	591899				/		60	20	75	95	591431( 70) . .44	27	1	19	61	9	29	52	15	16								
11	.30.10	606392	-	-				60	16	74	90		19	1	9	15	69	10											
12	.28.40	603062						60	12	73,5	85,5		9	19	10	1	52	15	16	29									
13	.04.33	611629						60	8	76	84		27	19	29	52	10	9	61	1	74								
14	.04.48	589861						60	24	46	70		16	10	9	19	27	69	29	6	8								
15	.11.49	615254						60	8	58	66		1	9	10	19	52	29											
16	.01.38	543798						60	30	30,5	60,5		3	19	10	27	15	24	53	74	62								
17	.09.14	543604						60	30	28	58		10	52	19	9	15	16	69	1									
: 70																													
1	.32.24	565615						70	30	100	130		1	26	10	16	31	24	19										
2	.30.19	558176						70	30	91	121		16	10	41	19	52	53	9	1	74	60							
3	.06.47	588273						70	20	100	120		19	41	10	52	9	18	1	16	27	15							
4	.31.22	585976						70	30	89	119	585814( 70) . .11	16	10	19	1	52	34	62	69	65	44							
5	.26.17	593432						70	18	100	118		16	9	19	29	26												
6	.06.02	601457				/		70	16	100	116		10	1	19	52	9	16											
7	.08.20	595213						70	16	100	116		23	53	19	73	74	9											
8	.28.18	594519						70	16	100	116		8	1	16	19	50												
9	.08.02	601641						70	14	100	114		6	58	77	29	19	69	48	18	73								



: ( .19)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.											
10	.12.14	568106		/		70	30	84	114		10	52	18	9	19	41	62	53	66	74
11	.31.23	585814				70	30	83,5	113,5	585976( 70) . .4	16	10	19	1	52	34	62	69	65	44
12	.08.34	607648				70	12	100	112		29	27	9	74	15	19	1			
13	.11.27	557981				70	30	79,5	109,5		24	19	15	10	1	8	31			
14	.10.08	613130				70	8	100	108		16	19	52	15	1	9	69	29	27	10
15	.09.43	549587		/		70	30	77,5	107,5		9	19	52	10	41	16	18	74	53	69
16	.03.50	613863				70	6	100	106		10	16	9	69	19	74	27	29	52	61
17	.14.34	549715				70	30	76	106		1	52	18	10	19	9	53	74	62	60
18	.05.12	614027				70	6	100	106		52	16	69	10	9	29	15	24	31	19
19	.29.03	568588				70	30	75,5	105,5		19	16	9	15	1	10				
20	.09.31	550553				70	30	72,5	102,5		9	10	1	16	19	52	41	69	76	74
21	.28.44	607908				70	8	93	101		19	15	16	29	9					
22	.09.29	568482		/		70	30	71	101		52	29	15	10	27	9	19			
23	.26.36	567590		/		70	30	69,5	99,5		27	61	29	9	74	66	53	15	52	19
24	.25.48	591205		.		70	22	76	98		1	16	24	26	9	15	10	19	52	3
25	.30.08	594247				70	24	74	98		1	9	16	24	10	13	23	55	52	19
26	.07.33	613049				70	10	87	97		19	15	10	9	1	16	52	74	27	26
27	.28.15	575668				70	30	67	97		16	3	73	19	9	24				
28	.29.47	578885				70	30	66,5	96,5		27	1	32	19						
29	.07.08	581858		/		70	28	67,5	95,5	582450( 70) . .9	19	41	16	9	10	52				
30	.06.08	594205		/		70	18	77	95	582024( 70) . .52	16	10	19	13	6	53	74			
31	.10.22	566917				70	30	65	95		1	16	19	9	62	70				
32	.09.24	601228				70	16	78,5	94,5		29	27	52	74	19	16	18	10	67	66
33	.28.17	599644				70	22	71,5	93,5		16	3	73	19	9	24				
34	.29.23	563762				70	30	62	92		73	74	66	15	52	29	19	1		
35	.31.47	601991		/		70	12	79,5	91,5		16	9	10	52	53	19	74	1	60	18
36	.08.11	547706				70	30	61	91		13	62	67	34	65	9	16	19	53	74
37	.30.38	550281		/		70	30	59	89		10	41	19	15	9	52	16	1	26	
38	.06.44	596545				70	20	68	88	556756( 70) . .6	16	19	9							
39	.28.29	586081				70	22	66	88		16	10	1	52	41	19				
40	.30.21	594891				70	16	68	84		3	15	9	19	1	55	13	5	61	27
41	.08.23	563433		-		70	30	52	82		1	26	41	10	52	74	66	19	29	27
42	.09.22	542684				70	30	51	81		19	9	15	16	52	41	10	53	74	29
43	.31.24	557112				70	30	50	80		16	19	9	10	69	3	18	74	15	53
44	.31.14	591431		/		70	18	62	80	591899( 60) . .10	27	1	19	61	9	29	52	15	16	
45	.29.36	601681				70	14	62,5	76,5	601702( 70) . .55	16	9	19	52	18	10				
46	.30.49	586162				70	26	49,5	75,5		1	16	10	19						
47	.11.23	570521				70	30	44	74	580726( 70) . .2	19	41	15	10	52	29	9			
48	.03.33	586504		/		70	28	45	73		19	9	63	50	10	18	69	8	51	76
49	.11.09	602293				70	14	59	73		16	10	9	15	19	26	52	41	18	1

. : ( .19)

/	.	.	μ	μ	μ			*2	.	.																	
50	.12.15	567655						70	30	43	73		10	16	3	64	39	53	5	19	4	62					
51	.02.07	601070						70	16	56,5	72,5		10	19	69	15											
52	.09.44	582024				/		70	30	42,5	72,5	594205( 70) . .30	16	10	19	13	6	53	74								
53	.05.05	554746						70	30	40	70		16	19	9	10	15										
54	.27.14	605213						70	14	56	70	604856( 70) . .56	16	9	10	19	41	69	76								
55	.29.35	601702						70	12	53,5	65,5	601681( 70) . .45	16	9	19	52	18	10									
56	.27.13	604856						70	14	47,5	61,5	605213( 70) . .54	16	9	10	19	41	69	76								
57	.26.19	593053						70	20	35	55		1	15	29	16	9	19	10	27	52	18					

: 02

1	.23.01	156434						02	30	100	130		1	10	19							
2	.25.21	192993						02	26	100	126		9	16	52	29	19					
3	.13.47	127639						02	30	91	121		9	19	29	41	52	10	16	15	1	27
4	.37.15	195317						02	16	100	116	577811( 70) . .14	16	19	9	52	73					
5	.20.11	211875						02	10	100	110		19	10	29	9	52	41				
6	.21.33	217491						02	8	100	108		19	9								
7	.18.28	123014						02	30	74	104		29	15	1	41	10	19	9	27	52	16
8	.13.19	137144				/		02	30	71	101		16	9	15	19	10					
9	.17.33	173380						02	30	70	100		9	16	15	41	52	10	19	1		
10	.13.22	159672				/		02	30	67	97	153934( 02) . .3	3	10	62	16	52	19	41	66	34	
11	.25.36	905774						02	30	61	91		15	10	41	16	1	19	52	9		
12	.21.01	144092						02	30	59,5	89,5		1	15	19	10	9	52	69	61	27	
13	.21.11	184645				.		02	16	73,5	89,5		16	15	9	19	10	1	52	41	24	
14	.15.50	133552						02	30	36	66		19	9	10	52	41	1	15	16	24	31
15	.35.05	170001				/		02	30	31	61		1	9	16	52	10	41	73	15	19	69

. : ( .21) :

/	.	.	μ	μ	μ			*2	.	.																	
													: 02														
1	.18.19	146339				/		02	30	35	65		35	4	68	21	22	51	75	43	39	3					

. : ( .22) :

/	.	.	μ	μ	μ			*2	.	.																	
													: 02														
1	.18.19	146339				/		02	30	35	65		35	4	68	21	22	51	75	43	39	3					

. : . . ( .23) :

/	. .	μ	μ	μ	μ	*2	. .	. .											
: 06																			
1	.21.09	178563				06	26	79,5	105,5		3	23							

. : . . ( .23)

/	. .	μ	μ	μ	μ	*2	. .	. .											
: 70																			
1	.08.20	595213				70	16	100	116		23	53	19	73	74	9			
2	.12.01	565758				70	30	86	116		23	69	41	55	37	47	32		
3	.10.15	614826				70	8	100	108		10	6	56	26	15	74	76	69	24
4	.03.44	585238				70	26	81	107		23	76	16	31	24	29	27	1	3
5	.30.08	594247				70	24	74	98		1	9	16	24	10	13	23	55	52
6	.09.48	558020				70	30	50	80		60	74	66	25	70	11	64	23	36
7	.02.42	578031				70	30	41	71	589238( 70) . .8	16	13	62	61	23	64	3	75	39
8	.02.45	589238				70	24	37,5	61,5	578031( 70) . .7	16	13	62	61	23	64	3	75	39
9	.05.37	562880				70	30	26,5	56,5		16	23	9	10	29	69	52	76	74
: 02																			
1	.34.23	189265				02	30	69	99		23	16	3	9	10	39	43	75	69
: 06																			
1	.26.21	569432				06	30	100	130		1	16	23	3	10				
2	.35.12	165218		/		06	30	100	130		16	10	29	3	73	24	64	23	
3	.08.44	587302				06	24	100	124		3	25	23	39	64	1	62	73	
4	.15.33	193933				06	24	100	124		1	24	31	8	3	25	39	23	32
5	.35.13	203322		/		06	22	100	122		23	32	8	35	4	64	68	51	69
6	.35.11	184293		/		06	20	100	120		24	31	1	32	23	69	10	62	16
7	.33.09	190382				06	18	100	118		3	39	32	23	25	62	29	73	51
8	.16.32	207535				06	18	100	118		29	69	8	24	73	3	62	23	39
9	.07.46	609147				06	16	100	116		1	23	24	69	31	8			
10	.23.14	203443				06	12	100	112		16	32	23	64	69	39	31	1	25
11	.16.02	219224				06	10	100	110		16	23	32	25	29	69	39	73	51
12	.12.46	214005				06	10	100	110		32	35	31	8	24	23	16	29	69
13	.08.19	612879				06	6	100	106		24	1	29	8	3	23			

. . . . . ( .24) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.													
: 60																						
1	.10.02	608522					60	10	100	110			1	8	31	24						
2	.05.24	616133					60	8	100	108			62	52	74	53	10	19	15	6	24	55
3	.05.38	616530					60	4	100	104			10	52	16	69	9	1	29	27	24	
4	.09.39	608741					60	10	92,5	102,5			16	53	62	9	10	19	24	31	6	8
5	.01.38	543798					60	30	30,5	60,5			3	19	10	27	15	24	53	74	62	
: 70																						
1	.36.43	564251					70	30	100	130	194417( 11) . 8		69	8	31	24						
2	.32.24	565615					70	30	100	130			1	26	10	16	31	24	19			
3	.30.28	591345					70	26	94,5	120,5			8	24								
4	.29.50	591401					70	16	100	116			24	52								
5	.06.17	601511					70	14	100	114			27	29	15	24						
6	.27.18	610908			/		70	14	100	114			29	27	61	9	1	24				
7	.12.13	605585					70	12	100	112			24									
8	.05.42	589336					70	28	82	110			24	1	9	15	29	53	52	10	74	
9	.02.34	582010					70	30	80	110	585126( 70) . 36		24	1								
10	.28.46	613174					70	10	100	110			51	8	24	19	31	48	15	29	1	76
11	.11.27	557981					70	30	79,5	109,5			24	19	15	10	1	8	31			
12	.10.15	614826					70	8	100	108			10	6	56	26	15	74	76	69	24	23
13	.03.44	585238					70	26	81	107			23	76	16	31	24	29	27	1	3	73
14	.05.12	614027					70	6	100	106			52	16	69	10	9	29	15	24	31	19
15	.31.38	614703					70	4	100	104			24	8	31							
16	.28.09	607232					70	12	89	101			24									
17	.25.48	591205					70	22	76	98			1	16	24	26	9	15	10	19	52	3
18	.30.08	594247					70	24	74	98			1	9	16	24	10	13	23	55	52	19
19	.28.15	575668					70	30	67	97			16	3	73	19	9	24				
20	.04.29	584458					70	28	68,5	96,5			15	24	10	31						
21	.28.39	614476					70	6	89	95			24	41	16	10	52	15	13	8	9	74
22	.07.22	595145					70	16	78,5	94,5	186197( 11) . 3		16	73	10	69	24	31				
23	.12.18	613575					70	8	86	94			29	24	27	61	1	26	15	48	52	
24	.12.27	593521					70	16	78	94			52	24	15	29						
25	.28.17	599644					70	22	71,5	93,5			16	3	73	19	9	24				
26	.01.06	550223			/		70	30	62,5	92,5	166322( 06) . 2		24	8	31	10	16					
27	.09.49	604191			/		70	14	78	92			9	16	53	74	52	10	41	24	69	18
28	.29.48	565679					70	30	59,5	89,5			58	11	24	6	56	14				
29	.05.01	610932					70	8	80	88			24	19	9	52	15	74	27	10	29	53
30	.36.44	585277					70	24	63	87			8	48	24	31						
31	.29.46	614304					70	6	76	82			24	52	69	16	1	27	26	61		
32	.07.03	568162			/		70	30	49,5	79,5			16	10	1	9	52	24	31	8	15	
33	.30.42	552997					70	30	49	79			1	52	69	18	74	26	53	62	24	

. . . . . ( .24) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
34	.10.50	601635					70	14	61	75		15	19	10	43	51	24	6	8	55	27
35	.03.39	590859				/	70	18	48,5	66,5	581578( 70) . .38	16	24	1							
36	.02.39	585126					70	30	31,5	61,5	582010( 70) . .9	24	1								
37	.10.43	615081					70	8	52	60		24	31								
38	.03.38	581578				/	70	28	25	53	590859( 70) . .35	16	24	1							
: 01																					
1	.18.21	182405				/	01	30	79	109		10	1	24	6	58	56	59	45	77	63
2	.15.31	158977					01	30	77	107		1	10	6	11	24	45	56	28	4	39
3	.36.35	211680				.	01	6	100	106		1	16	10	24	3	28				
4	.24.32	209357					01	8	93,5	101,5		14	1	24	16	3	6	45	11	77	59
5	.25.03	158830					01	30	69	99		24	3	39							
6	.17.14	163709				.	01	30	66,5	96,5		24	56	6	14	59	77				
7	.22.03	162114					01	30	56	86		24	39	3	4	16	10	63	6	45	
8	.15.04	155657					01	30	55	85		10	16	1	24						
9	.25.02	145239					01	30	53	83		28	24	10	58	64	14	6	3		
10	.15.39	158918					01	30	48	78		16	1	24							
11	.16.48	185635					01	20	36	56		28	3	63	24	58	45	64	6	68	39
: 02																					
1	.21.20	164250				/	02	30	100	130		16	52	24	15	19	9	10	1		
2	.17.13	189167				.	02	16	100	116	199709( 19) . .5	1	24	69	6						
3	.22.31	217570					02	12	100	112		24	8								
4	.19.39	217610					02	8	100	108		24	6	45	41	27	61	52	29	14	
5	.35.04	220523				/	02	8	100	108		16	15	1	9	24	29	19	27	73	3
6	.35.31	217630				/	02	8	100	108		1	10	29	69	62	31	8	24		
7	.14.45	220487					02	6	100	106		15	24								
8	.19.12	201520					02	10	88	98		24									
9	.21.11	184645				.	02	16	73,5	89,5		16	15	9	19	10	1	52	41	24	
10	.22.02	156221					02	30	58	88		6	56	24	51	8	14	31	59	48	
11	.15.50	133552					02	30	36	66		19	9	10	52	41	1	15	16	24	31
: 03																					
1	.20.09	156630					03	30	100	130		1	24	16							
2	.19.07	159795					03	30	39	69		16	10	73	28	3	1	24			
3	.21.49	162600					03	30	37	67		16	10	24	1	3	5	73	28		
: 04.01																					
1	.37.20	193680					04.01	24	93,5	117,5		24	1	10	16	73	3	39			
2	.36.24	186679				/	04.01	18	92	110	173911( 04.01) . .5	10	1	16	24						
3	.15.42	180435					04.01	30	78,5	108,5		16	24	1							
4	.19.24	210039					04.01	8	100	108		24									
5	.36.26	173911				/	04.01	30	77	107	186679( 04.01) . .2	10	1	16	24						
6	.24.09	170421				.	04.01	30	72	102	198259( 04.04) . .1	73	39	3	4	68	16	24			

. . . . . ( .24) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.																
7	.23.13	202691					04.01	10	67	77		24	1	16	10										
8	.22.32	121846					04.01	30	45	75		16	24	10	28	1	64								
9	.34.14	202696					04.01	12	39	51		24	1	10	16	3	64	28							
: 04.02																									
1	.20.24	160251					04.02	30	100	130		10	16	1	3	24	73								
2	.24.02	190144					04.02	18	100	118		16	10	1	73	24									
: 04.04																									
1	.26.06	196147					04.04	14	94	108		24	1	10											
2	.20.23	205997					04.04	10	94,5	104,5		1	10	16	24	3	68	35							
3	.20.27	153183				/	04.04	30	60	90		16	10	1	39	4	3	64	24						
: 04.05																									
1	.21.06	218918					04.05	6	100	106		1	24	16	10	3									
: 06																									
1	.25.10	149925					06	30	100	130		24	10	1	16	64	39								
2	.21.13	166322				/	06	30	100	130	550223( 70) . .26	24	8	31	10	16									
3	.36.46	572278					06	30	100	130		24	16	10	29										
4	.29.18	571908					06	30	100	130		1	31	24	16	10									
5	.17.27	171145					06	30	100	130		73	31	24											
6	.36.38	166392				/	06	30	100	130		29	31	24											
7	.14.28	182255				/	06	30	100	130		31	8	24	29	10	69	16	1						
8	.22.48	903085					06	30	100	130		1	10	16	24	31	64	29	69	62	73				
9	.13.49	172931				-	06	30	100	130		10	16	29	1	24	31								
10	.35.12	165218				/	06	30	100	130		16	10	29	3	73	24	64	23						
11	.04.45	570079				.	06	30	100	130		16	29	10	1	31	8	24							
12	.27.39	580131					06	26	100	126		24	31	10	1	16									
13	.34.45	178574					06	26	100	126		24													
14	.20.01	176635					06	26	100	126		4	24	8	51										
15	.18.33	193942					06	26	100	126		69	29	31	8	24									
16	.23.29	181090					06	24	100	124		24	31	8	1	16	10								
17	.15.33	193933					06	24	100	124		1	24	31	8	3	25	39	23	32	4				
18	.24.50	176752					06	24	100	124		1	69	16	8	24	10	29	31						
19	.21.03	184270					06	22	100	122		1	16	10	24	31	69	29							
20	.35.11	184293				/	06	20	100	120		24	31	1	32	23	69	10	62	16	8				
21	.33.49	184371					06	20	100	120		29	24	8											
22	.09.02	198778				-	06	20	100	120		29	10	1	16	69	24	39	31						
23	.13.50	198739					06	18	100	118		24	10	1	69	16	29	31	8						
24	.16.32	207535					06	18	100	118		29	69	8	24	73	3	62	23	39					
25	.02.20	603313				.	06	18	100	118		1	10	29	62	69	16	51	24	31	8				
26	.02.21	609126				.	06	16	100	116		24	16	1											
27	.34.30	207677					06	16	100	116		24	1	10	29	16									

. . . . . : . . . ( .24) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
28	.25.23	207683					06	16	100	116		24	1	31							
29	.07.46	609147					06	16	100	116		1	23	24	69	31	8				
30	.18.40	194092					06	14	100	114		24	1								
31	.34.33	195775					06	14	100	114		1	16	10	62	69	24	29	73	31	8
32	.20.45	198671					06	12	100	112		24	1								
33	.34.29	213839					06	12	100	112		1	24	8	10	69					
34	.19.02	210504					06	12	100	112		8	24	31	1	51	29				
35	.03.29	609852					06	12	100	112		10	1	29	69	24					
36	.25.37	210625					06	12	100	112		69	29	10	8	31	24				
37	.32.43	213975					06	10	100	110		24									
38	.09.21	609821					06	10	100	110		24	62	16	1	10	29	69			
39	.01.29	612103		-			06	10	100	110		24									
40	.25.42	210534					06	10	100	110		24	1	69							
41	.25.07	203458					06	10	100	110		31	24	16	1						
42	.23.43	213656					06	10	100	110	609260( 11) . .19	1	8	24	16	10					
43	.16.49	203342					06	10	100	110		29	1	24							
44	.19.16	213809					06	10	100	110		10	29	24	16						
45	.12.46	214005					06	10	100	110		32	35	31	8	24	23	16	29	69	3
46	.19.26	213628					06	8	100	108		24	8								
47	.26.20	612822					06	8	100	108		1	16	24	8	31	10	69	29	51	
48	.36.05	210476					06	8	100	108		29	73	24	3						
49	.08.19	612879					06	6	100	106		24	1	29	8	3	23				
50	.16.37	216797					06	6	100	106		24	31	8	29	10	73	1	3	69	16
51	.25.41	213930					06	6	100	106		24	31	8	3						
52	.18.47	219279					06	6	100	106		24	31	69	1	29	10	8	51		
53	.36.14	213612					06	6	100	106		1	24	31							
54	.06.37	612855					06	6	100	106		62	3	24	16						
55	.23.42	213935					06	6	100	106		10	31	1	69	29	24	62	51	3	8
: 08																					
1	.33.32	174215					08	24	100	124		24	10	6							
2	.25.29	203633					08	16	100	116		1	24	16	10						
3	.20.18	198877					08	14	100	114		24	1								
4	.14.07	214193					08	8	100	108		24									
5	.32.49	210214		-		/	08	8	100	108		6	1	24	10	16	3				
6	.24.27	220847					08	4	100	104		24	1	3							
7	.13.43	181402				/	08	22	82	104		1	16	10	24						
8	.13.27	181382				/	08	28	64	92		10	1	16	24						
9	.23.48	214186					08	10	69	79		6	3	16	1	10	24				
10	.19.23	219594					08	8	68	76		6	16	1	24						
11	.15.48	176927					08	26	48	74		6	1	24							

: . . . ( .24) :											
/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.		
12	.15.07	210225					08	10	62	72	1 24
13	.18.06	203581					08	18	40,5	58,5	24 10
: 11											
1	.11.32	577250					11	30	100	130	1 24 10
2	.24.35	221516					11	30	100	130	1 16 69 10 31 24
3	.14.42	186197					11	18	100	118	595145( 70) . 22 16 73 10 69 24 31
4	.15.45	219782					11	12	100	112	24 31
5	.07.27	616120					11	6	100	106	1 73 24 63 6 31 16
6	.19.34	157525					11	30	73,5	103,5	24
7	.36.34	204049					11	20	82,5	102,5	10 73 63 24 1 16 31
8	.14.17	194417					11	22	77,5	99,5	564251( 70) . 1 69 8 31 24
9	.14.43	214489					11	8	83,5	91,5	31 24 8 63 32 69 64 6 39 1
10	.16.20	168642					11	30	56	86	69 31 16 10 24
11	.15.27	168679					11	30	56	86	6 73 32 8 24 4 35 3
12	.13.16	208226					11	16	69,5	85,5	10 1 3 31 24 69 6 8
13	.09.26	590255					11	22	60	82	73 63 24 16 10 6
14	.36.19	186243					11	18	64	82	590021( 11) . 16 13 69 63 3 4 32 39 24 73 64
15	.25.43	214607					11	16	63	79	24 31 16 6 73 39 32
16	.11.37	590021					11	20	49	69	186243( 11) . 14 13 69 63 3 4 32 39 24 73 64
17	.29.30	587767					11	22	38	60	24 1 32 64 55 63
18	.16.50	171582					11	30	27	57	1 16 10 64 73 3 39 24
19	.29.38	609260					11	18	37	55	213656( 06) . 42 1 8 24 16 10
: 16.01											
1	.06.10	600491				/	16.01	16	100	116	1 16 10 73 24
2	.17.38	204440					16.01	12	100	112	1 62 24
3	.14.03	158617					16.01	30	60,5	90,5	163602( 16.01) . 4 16 69 10 24 73 63 3
4	.22.01	163602					16.01	30	59	89	158617( 16.01) . 3 16 69 10 24 73 63 3
5	.02.43	603488					16.01	14	54	68	24 1
6	.25.19	220943					16.01	12	42,5	54,5	24
: 19-20											
1	.20.49	900115					19	30	100	130	24 5 4 73 51 28 10 16 1 8
2	.26.01	185291					20	24	100	124	8 24 1 69
3	.17.30	185169					19	22	100	122	24
4	.33.10	196099					19	14	100	114	1 16 24
5	.23.34	199709					19	12	100	112	189167( 02) . 2 1 24 69 6
6	.24.48	209024					19	12	100	112	50 69 10 24 3 51 1 16 8 6
7	.23.18	205112					19	12	100	112	62 69 1 50 10 16 24
8	.33.35	211051				/	19	10	100	110	24
9	.35.23	210754					20	8	100	108	24 1 16 10 50 73 62 69
10	.19.25	210762					20	8	100	108	24 8 6



. . . . . ( .24) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.																
11	.34.19	211101					19	8	100	108		6	24												
12	.12.50	209052					19	8	100	108	205461( 19) . .26	6	73	24	3	50	69	1	4	62					
13	.25.11	211517					20	8	100	108		69	10	16	1	24									
14	.12.36	215681					19	8	100	108		1	69	10	16	24	8	50							
15	.19.29	215454					19	6	100	106		24	69	1	50	8	62								
16	.22.41	215780					19	6	100	106		24	1	16	10	69									
17	.34.10	215800					19	6	100	106		24	1	16	69	8	6	10	50	28	73				
18	.24.04	215415					19	6	100	106		10	1	28	24										
19	.16.44	216212					19	6	100	106		6	8	10	69	50	16	24	51	62					
20	.24.26	200362					20	12	84,5	96,5		16	10	24	69	8	51								
21	.24.29	190900					19	16	76,5	92,5		1	10	16	69	50	24	3							
22	.12.42	210793					20	8	84	92		16	1	10	69	50	24	3							
23	.18.30	205555					19	22	69	91		16	24	6	1	10	62	50	8	69					
24	.35.19	211499			/		19	10	79,5	89,5		1	24	8											
25	.15.28	209248					20	8	76,5	84,5		1	24	16	8	10	69	50							
26	.34.50	205461					19	14	68	82	209052( 19) . .12	6	73	24	3	50	69	1	4	62					
27	.32.45	216905			/		20	6	62,5	68,5		16	10	24	8	50	62								
28	.13.15	205404			.		19	12	56,5	68,5		62	16	1	10	69	50	24							
29	.21.02	215348					20	6	61,5	67,5		1	16	10	69	24									
30	.35.47	185333					20	22	38	60		6	4	8	3	62	50	69	68	51	24				
31	.25.12	209133					19	10	49	59		16	10	62	50	69	24	8							
32	.22.15	196253					19	16	38	54		16	62	10	1	73	24								

. . . . . ( .24) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.																
: 01																									
1	.33.21	206416					01	18	28,5	46,5		10	16	1	24										
: 04.04																									
1	.24.10	198259				.	04.04	22	100	122	170421( 04.01) . .6	73	39	3	4	68	16	24							

. . . . . ( .24) :

/	.	μ	μ	μ	*2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
: 60																						
1	.10.02	608522			60	10	100	110					1	8	31	24						
2	.05.24	616133			60	8	100	108					62	52	74	53	10	19	15	6	24	55
3	.05.38	616530			60	4	100	104					10	52	16	69	9	1	29	27	24	
4	.09.39	608741			60	10	92,5	102,5					16	53	62	9	10	19	24	31	6	8
: 70																						
1	.36.50	557694			70	30	100	130					24									
2	.36.43	564251			70	30	100	130	194417( 11) . 8				69	8	31	24						
3	.32.24	565615			70	30	100	130					1	26	10	16	31	24	19			
4	.30.28	591345			70	26	94,5	120,5					8	24								
5	.02.34	582010			70	30	80	110	585126( 70) . 31				24	1								
6	.28.46	613174			70	10	100	110					51	8	24	19	31	48	15	29	1	76
7	.11.27	557981			70	30	79,5	109,5					24	19	15	10	1	8	31			
8	.03.44	585238			70	26	81	107					23	76	16	31	24	29	27	1	3	73
9	.05.12	614027			70	6	100	106					52	16	69	10	9	29	15	24	31	19
10	.28.09	607232			70	12	89	101					24									
11	.25.48	591205			70	22	76	98					1	16	24	26	9	15	10	19	52	3
12	.30.08	594247			70	24	74	98					1	9	16	24	10	13	23	55	52	19
13	.28.15	575668			70	30	67	97					16	3	73	19	9	24				
14	.04.29	584458			70	28	68,5	96,5					15	24	10	31						
15	.28.39	614476			70	6	89	95					24	41	16	10	52	15	13	8	9	74
16	.07.22	595145			70	16	78,5	94,5	186197( 11) . 3				16	73	10	69	24	31				
17	.12.18	613575			70	8	86	94					29	24	27	61	1	26	15	48	52	
18	.12.27	593521			70	16	78	94					52	24	15	29						
19	.28.17	599644			70	22	71,5	93,5					16	3	73	19	9	24				
20	.01.06	550223		/	70	30	62,5	92,5	166322( 06) . 2				24	8	31	10	16					
21	.09.49	604191		/	70	14	78	92					9	16	53	74	52	10	41	24	69	18
22	.29.48	565679			70	30	59,5	89,5					58	11	24	6	56	14				
23	.05.01	610932			70	8	80	88					24	19	9	52	15	74	27	10	29	53
24	.36.44	585277			70	24	63	87					8	48	24	31						
25	.07.03	568162		/	70	30	49,5	79,5					16	10	1	9	52	24	31	8	15	
26	.30.42	552997			70	30	49	79					1	52	69	18	74	26	53	62	24	
27	.10.50	601635			70	14	61	75					15	19	10	43	51	24	6	8	55	27
28	.29.49	555138			70	30	45	75					16	9	10	41	53	24	1	13	74	
29	.11.36	582682			70	26	45	71					24									
30	.03.39	590859		/	70	18	48,5	66,5	581578( 70) . 33				16	24	1							
31	.02.39	585126			70	30	31,5	61,5	582010( 70) . 5				24	1								

													. . . . . ( .24) :												
/	.	μ	μ	μ	μ	μ	*2	.	.	.	.														
32	.10.43	615081					70	8	52	60		24	31												
33	.03.38	581578				/	70	28	25	53	590859( 70) . .30	16	24	1											
: 02																									
1	.21.20	164250				/	02	30	100	130		16	52	24	15	19	9	10	1						
2	.17.13	189167				.	02	16	100	116	199709( 19) . .2	1	24	69	6										
3	.22.31	217570					02	12	100	112		24	8												
4	.19.39	217610					02	8	100	108		24	6	45	41	27	61	52	29	14					
5	.35.04	220523				/	02	8	100	108		16	15	1	9	24	29	19	27	73	3				
6	.35.31	217630				/	02	8	100	108		1	10	29	69	62	31	8	24						
7	.22.02	156221					02	30	58	88		6	56	24	51	8	14	31	59	48					
: 03																									
1	.20.09	156630					03	30	100	130		1	24	16											
2	.21.49	162600					03	30	37	67		16	10	24	1	3	5	73	28						
: 04.01																									
1	.37.20	193680					04.01	24	93,5	117,5		24	1	10	16	73	3	39							
2	.36.24	186679				/	04.01	18	92	110	173911( 04.01) . .4	10	1	16	24										
3	.19.24	210039					04.01	8	100	108		24													
4	.36.26	173911				/	04.01	30	77	107	186679( 04.01) . .2	10	1	16	24										
5	.24.09	170421				.	04.01	30	72	102	198259( 04.04) . .1	73	39	3	4	68	16	24							
6	.23.13	202691					04.01	10	67	77		24	1	16	10										
7	.22.32	121846					04.01	30	45	75		16	24	10	28	1	64								
8	.34.14	202696					04.01	12	39	51		24	1	10	16	3	64	28							
: 04.02																									
1	.20.24	160251					04.02	30	100	130		10	16	1	3	24	73								
2	.34.15	207216					04.02	18	100	118		16	10	1	24										
3	.24.02	190144					04.02	18	100	118		16	10	1	73	24									
: 04.04																									
1	.26.06	196147					04.04	14	94	108		24	1	10											
2	.20.23	205997					04.04	10	94,5	104,5		1	10	16	24	3	68	35							
3	.20.27	153183				/	04.04	30	60	90		16	10	1	39	4	3	64	24						
: 04.05																									
1	.21.06	218918					04.05	6	100	106		1	24	16	10	3									
: 06																									
1	.25.10	149925					06	30	100	130		24	10	1	16	64	39								
2	.21.13	166322				/	06	30	100	130	550223( 70) . .20	24	8	31	10	16									
3	.36.46	572278					06	30	100	130		24	16	10	29										
4	.29.18	571908					06	30	100	130		1	31	24	16	10									

			μ	μ	μ		*2														
5	.17.27	171145					06	30	100	130		73	31	24							
6	.14.28	182255				/	06	30	100	130		31	8	24	29	10	69	16	1		
7	.22.48	903085					06	30	100	130		1	10	16	24	31	64	29	69	62	73
8	.13.49	172931		-			06	30	100	130		10	16	29	1	24	31				
9	.04.45	570079				.	06	30	100	130		16	29	10	1	31	8	24			
10	.27.39	580131					06	26	100	126		24	31	10	1	16					
11	.18.33	193942					06	26	100	126		69	29	31	8	24					
12	.23.29	181090					06	24	100	124		24	31	8	1	16	10				
13	.24.50	176752					06	24	100	124		1	69	16	8	24	10	29	31		
14	.21.03	184270					06	22	100	122		1	16	10	24	31	69	29			
15	.35.11	184293				/	06	20	100	120		24	31	1	32	23	69	10	62	16	8
16	.33.49	184371					06	20	100	120		29	24	8							
17	.09.02	198778		-			06	20	100	120		29	10	1	16	69	24	39	31		
18	.13.50	198739					06	18	100	118		24	10	1	69	16	29	31	8		
19	.02.20	603313				.	06	18	100	118		1	10	29	62	69	16	51	24	31	8
20	.02.21	609126				.	06	16	100	116		24	16	1							
21	.34.30	207677					06	16	100	116		24	1	10	29	16					
22	.25.23	207683					06	16	100	116		24	1	31							
23	.07.46	609147					06	16	100	116		1	23	24	69	31	8				
24	.18.40	194092					06	14	100	114		24	1								
25	.34.33	195775					06	14	100	114		1	16	10	62	69	24	29	73	31	8
26	.19.02	210504					06	12	100	112		8	24	31	1	51	29				
27	.34.29	213839					06	12	100	112		1	24	8	10	69					
28	.03.29	609852					06	12	100	112		10	1	29	69	24					
29	.32.43	213975					06	10	100	110		24									
30	.09.21	609821					06	10	100	110		24	62	16	1	10	29	69			
31	.25.07	203458					06	10	100	110		31	24	16	1						
32	.23.43	213656					06	10	100	110	609260( 11) . .19	1	8	24	16	10					
33	.16.49	203342					06	10	100	110		29	1	24							
34	.12.46	214005					06	10	100	110		32	35	31	8	24	23	16	29	69	3
35	.36.16	213641					06	10	100	110		10	69	16	29	1	31	24			
36	.19.26	213628					06	8	100	108		24	8								
37	.26.20	612822					06	8	100	108		1	16	24	8	31	10	69	29	51	
38	.36.05	210476					06	8	100	108		29	73	24	3						
39	.16.37	216797					06	6	100	106		24	31	8	29	10	73	1	3	69	16
40	.08.19	612879					06	6	100	106		24	1	29	8	3	23				
41	.25.41	213930					06	6	100	106		24	31	8	3						

. . . . .																					
. . . . . ( .24) :																					
/	.		μ	μ	μ		*2	.	.												
42	.18.47	219279					06	6	100	106		24	31	69	1	29	10	8	51		
43	.36.14	213612					06	6	100	106		1	24	31							
44	.23.42	213935					06	6	100	106		10	31	1	69	29	24	62	51	3	8
45	.15.12	213587					06	6	100	106		31	8	69	16	10	24				
: 11																					
1	.11.32	577250					11	30	100	130		1	24	10							
2	.24.35	221516					11	30	100	130		1	16	69	10	31	24				
3	.14.42	186197					11	18	100	118	595145( 70) . .16	16	73	10	69	24	31				
4	.15.45	219782					11	12	100	112		24	31								
5	.07.27	616120					11	6	100	106		1	73	24	63	6	31	16			
6	.19.34	157525					11	30	73,5	103,5		24									
7	.36.34	204049					11	20	82,5	102,5		10	73	63	24	1	16	31			
8	.14.17	194417					11	22	77,5	99,5	564251( 70) . .2	69	8	31	24						
9	.28.34	609514					11	16	82,5	98,5		1	31	69	10	16	8	24			
10	.14.43	214489					11	8	83,5	91,5		31	24	8	63	32	69	64	6	39	1
11	.16.20	168642					11	30	56	86		69	31	16	10	24					
12	.13.16	208226					11	16	69,5	85,5		10	1	3	31	24	69	6	8		
13	.09.26	590255					11	22	60	82		73	63	24	16	10	6				
14	.36.19	186243					11	18	64	82	590021( 11) . .16	13	69	63	3	4	32	39	24	73	64
15	.25.43	214607					11	16	63	79		24	31	16	6	73	39	32			
16	.11.37	590021					11	20	49	69	186243( 11) . .14	13	69	63	3	4	32	39	24	73	64
17	.29.30	587767					11	22	38	60		24	1	32	64	55	63				
18	.16.50	171582					11	30	27	57		1	16	10	64	73	3	39	24		
19	.29.38	609260					11	18	37	55	213656( 06) . .32	1	8	24	16	10					
: 16.01																					
1	.06.10	600491					16.01	16	100	116		1	16	10	73	24					
2	.14.03	158617					16.01	30	60,5	90,5	163602( 16.01) . .3	16	69	10	24	73	63	3			
3	.22.01	163602					16.01	30	59	89	158617( 16.01) . .2	16	69	10	24	73	63	3			
4	.18.45	216987					16.01	12	75	87		24									
5	.02.43	603488					16.01	14	54	68		24	1								
6	.25.19	220943					16.01	12	42,5	54,5		24									
: 19-20																					
1	.20.49	900115					19	30	100	130		24	5	4	73	51	28	10	16	1	8
2	.23.34	199709					19	12	100	112	189167( 02) . .2	1	24	69	6						
3	.24.48	209024					19	12	100	112		50	69	10	24	3	51	1	16	8	6
4	.33.35	211051					19	10	100	110		24									
5	.35.23	210754					20	8	100	108		24	1	16	10	50	73	62	69		

. . . . . ( .24) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.															
6	.19.25	210762					20	8	100	108		24	8	6										
7	.34.19	211101					19	8	100	108		6	24											
8	.25.11	211517					20	8	100	108		69	10	16	1	24								
9	.12.36	215681					19	8	100	108		1	69	10	16	24	8	50						
10	.22.41	215780					19	6	100	106		24	1	16	10	69								
11	.19.29	215454					19	6	100	106		24	69	1	50	8	62							
12	.34.10	215800					19	6	100	106		24	1	16	69	8	6	10	50	28	73			
13	.24.04	215415					19	6	100	106		10	1	28	24									
14	.16.44	216212					19	6	100	106		6	8	10	69	50	16	24	51	62				
15	.25.45	200214					19	12	90,5	102,5		1	73	24										
16	.24.26	200362					20	12	84,5	96,5		16	10	24	69	8	51							
17	.24.29	190900					19	16	76,5	92,5		1	10	16	69	50	24	3						
18	.12.42	210793					20	8	84	92		16	1	10	69	50	24	3						
19	.18.30	205555					19	22	69	91		16	24	6	1	10	62	50	8	69				
20	.35.19	211499				/	19	10	79,5	89,5		1	24	8										
21	.15.28	209248					20	8	76,5	84,5		1	24	16	8	10	69	50						
22	.32.45	216905				/	20	6	62,5	68,5		16	10	24	8	50	62							
23	.13.15	205404				.	19	12	56,5	68,5		62	16	1	10	69	50	24						
24	.21.02	215348					20	6	61,5	67,5		1	16	10	69	24								
25	.35.47	185333					20	22	38	60		6	4	8	3	62	50	69	68	51	24			
26	.25.12	209133					19	10	49	59		16	10	62	50	69	24	8						

. . . . . ( .24) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.															
: 04.04																								
1	.24.10	198259				.	04.04	22	100	122	170421( 04.01) . .5	73	39	3	4	68	16	24						
: 16.01																								
1	.08.01	580506					16.01	28	92	120		10	16	69	1	24								

: 60															
/	.	μ	μ	μ	μ	*2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1	.10.02	608522				60	10	100	110					1	8 31 24
2	.05.24	616133				60	8	100	108					62	52 74 53 10 19 15 6 24 55
3	.09.39	608741				60	10	92,5	102,5					16	53 62 9 10 19 24 31 6 8
: 70															
1	.36.43	564251				70	30	100	130	194417( 11) . .7				69	8 31 24
2	.32.24	565615				70	30	100	130					1	26 10 16 31 24 19
3	.30.28	591345				70	26	94,5	120,5					8	24
4	.27.18	610908		/		70	14	100	114					29	27 61 9 1 24
5	.03.32	561553		/		70	30	81	111					15	24 8 3 29 41 75 51
6	.02.34	582010				70	30	80	110	585126( 70) . .23				24	1
7	.28.46	613174				70	10	100	110					51	8 24 19 31 48 15 29 1 76
8	.11.27	557981				70	30	79,5	109,5					24	19 15 10 1 8 31
9	.05.12	614027				70	6	100	106					52	16 69 10 9 29 15 24 31 19
10	.25.48	591205				70	22	76	98					1	16 24 26 9 15 10 19 52 3
11	.30.08	594247				70	24	74	98					1	9 16 24 10 13 23 55 52 19
12	.04.29	584458				70	28	68,5	96,5					15	24 10 31
13	.07.22	595145				70	16	78,5	94,5	186197( 11) . .2				16	73 10 69 24 31
14	.12.18	613575	-			70	8	86	94					29	24 27 61 1 26 15 48 52
15	.01.06	550223		/		70	30	62,5	92,5	166322( 06) . .2				24	8 31 10 16
16	.09.49	604191		/		70	14	78	92					9	16 53 74 52 10 41 24 69 18
17	.29.48	565679				70	30	59,5	89,5					58	11 24 6 56 14
18	.05.01	610932				70	8	80	88					24	19 9 52 15 74 27 10 29 53
19	.36.44	585277				70	24	63	87					8	48 24 31
20	.07.03	568162		/		70	30	49,5	79,5					16	10 1 9 52 24 31 8 15
21	.10.50	601635				70	14	61	75					15	19 10 43 51 24 6 8 55 27
22	.29.49	555138				70	30	45	75					16	9 10 41 53 24 1 13 74
23	.02.39	585126				70	30	31,5	61,5	582010( 70) . .6				24	1
24	.10.43	615081				70	8	52	60					24	31
: 02															
1	.21.20	164250		/		02	30	100	130					16	52 24 15 19 9 10 1
2	.17.13	189167				02	16	100	116	199709( 19) . .4				1	24 69 6
3	.22.31	217570				02	12	100	112					24	8
4	.19.39	217610				02	8	100	108					24	6 45 41 27 61 52 29 14
5	.35.31	217630		/		02	8	100	108					1	10 29 69 62 31 8 24
6	.14.45	220487				02	6	100	106					15	24
: 03															
1	.20.09	156630				03	30	100	130					1	24 16
2	.21.49	162600				03	30	37	67					16	10 24 1 3 5 73 28
: 04.01															
1	.37.20	193680				04.01	24	93,5	117,5					24	1 10 16 73 3 39

: . . . ( .24) :												
/	.	μ	μ	μ	μ	μ	*2	.	.	.	.	
2	.36.24	186679				/	04.01	18	92	110	173911( 04.01) . .5	10 1 16 24
3	.15.42	180435					04.01	30	78,5	108,5		16 24 1
4	.19.24	210039					04.01	8	100	108		24
5	.36.26	173911				/	04.01	30	77	107	186679( 04.01) . .2	10 1 16 24
6	.24.09	170421				.	04.01	30	72	102	198259( 04.04) . .1	73 39 3 4 68 16 24
7	.23.13	202691					04.01	10	67	77		24 1 16 10
8	.22.32	121846					04.01	30	45	75		16 24 10 28 1 64
9	.34.14	202696					04.01	12	39	51		24 1 10 16 3 64 28
: 04.02												
1	.20.24	160251					04.02	30	100	130		10 16 1 3 24 73
2	.34.15	207216					04.02	18	100	118		16 10 1 24
: 04.04												
1	.26.06	196147					04.04	14	94	108		24 1 10
2	.20.23	205997					04.04	10	94,5	104,5		1 10 16 24 3 68 35
: 04.05												
1	.21.06	218918					04.05	6	100	106		1 24 16 10 3
: 06												
1	.25.10	149925					06	30	100	130		24 10 1 16 64 39
2	.21.13	166322				/	06	30	100	130	550223( 70) . .15	24 8 31 10 16
3	.33.23	139126					06	30	100	130		8 24 69 1 29
4	.29.18	571908					06	30	100	130		1 31 24 16 10
5	.17.27	171145					06	30	100	130		73 31 24
6	.36.38	166392			/	.	06	30	100	130		29 31 24
7	.14.28	182255				/	06	30	100	130		31 8 24 29 10 69 16 1
8	.22.48	903085					06	30	100	130		1 10 16 24 31 64 29 69 62 73
9	.13.49	172931			-		06	30	100	130		10 16 29 1 24 31
10	.04.45	570079			.		06	30	100	130		16 29 10 1 31 8 24
11	.23.19	178656					06	30	100	130		5 16 10 1 62 73 29 24
12	.27.39	580131					06	26	100	126		24 31 10 1 16
13	.20.01	176635					06	26	100	126		4 24 8 51
14	.18.33	193942					06	26	100	126		69 29 31 8 24
15	.23.29	181090					06	24	100	124		24 31 8 1 16 10
16	.24.50	176752					06	24	100	124		1 69 16 8 24 10 29 31
17	.35.11	184293			/		06	20	100	120		24 31 1 32 23 69 10 62 16 8
18	.33.49	184371					06	20	100	120		29 24 8
19	.09.02	198778			-		06	20	100	120		29 10 1 16 69 24 39 31
20	.13.50	198739					06	18	100	118		24 10 1 69 16 29 31 8
21	.02.20	603313			.		06	18	100	118		1 10 29 62 69 16 51 24 31 8
22	.02.21	609126			.		06	16	100	116		24 16 1
23	.34.30	207677					06	16	100	116		24 1 10 29 16
24	.25.23	207683					06	16	100	116		24 1 31



: . . . . ( .24) :																									
/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.																
25	.07.46	609147					06	16	100	116		1	23	24	69	31	8								
26	.34.33	195775					06	14	100	114		1	16	10	62	69	24	29	73	31	8				
27	.20.45	198671					06	12	100	112		24	1												
28	.34.29	213839					06	12	100	112		1	24	8	10	69									
29	.19.02	210504					06	12	100	112		8	24	31	1	51	29								
30	.03.29	609852					06	12	100	112		10	1	29	69	24									
31	.25.37	210625					06	12	100	112		69	29	10	8	31	24								
32	.09.21	609821					06	10	100	110		24	62	16	1	10	29	69							
33	.32.43	213975					06	10	100	110		24													
34	.23.43	213656					06	10	100	110	609260( 11) . .15	1	8	24	16	10									
35	.16.49	203342					06	10	100	110		29	1	24											
36	.12.46	214005					06	10	100	110		32	35	31	8	24	23	16	29	69	3				
37	.36.16	213641					06	10	100	110		10	69	16	29	1	31	24							
38	.19.26	213628					06	8	100	108		24	8												
39	.26.20	612822					06	8	100	108		1	16	24	8	31	10	69	29	51					
40	.36.05	210476					06	8	100	108		29	73	24	3										
41	.08.19	612879					06	6	100	106		24	1	29	8	3	23								
42	.16.37	216797					06	6	100	106		24	31	8	29	10	73	1	3	69	16				
43	.25.41	213930					06	6	100	106		24	31	8	3										
44	.18.47	219279					06	6	100	106		24	31	69	1	29	10	8	51						
45	.36.14	213612					06	6	100	106		1	24	31											
46	.23.42	213935					06	6	100	106		10	31	1	69	29	24	62	51	3	8				
47	.15.12	213587					06	6	100	106		31	8	69	16	10	24								
: 11																									
1	.32.42	204182					11	18	100	118		24													
2	.14.42	186197					11	18	100	118	595145( 70) . .13	16	73	10	69	24	31								
3	.15.45	219782					11	12	100	112		24	31												
4	.07.27	616120					11	6	100	106		1	73	24	63	6	31	16							
5	.19.34	157525					11	30	73,5	103,5		24													
6	.36.34	204049					11	20	82,5	102,5		10	73	63	24	1	16	31							
7	.14.17	194417					11	22	77,5	99,5	564251( 70) . .1	69	8	31	24										
8	.14.43	214489					11	8	83,5	91,5		31	24	8	63	32	69	64	6	39	1				
9	.16.20	168642					11	30	56	86		69	31	16	10	24									
10	.13.16	208226					11	16	69,5	85,5		10	1	3	31	24	69	6	8						
11	.09.26	590255					11	22	60	82		73	63	24	16	10	6								
12	.36.19	186243					11	18	64	82	590021( 11) . .13	13	69	63	3	4	32	39	24	73	64				
13	.11.37	590021					11	20	49	69	186243( 11) . .12	13	69	63	3	4	32	39	24	73	64				
14	.16.50	171582					11	30	27	57		1	16	10	64	73	3	39	24						
15	.29.38	609260					11	18	37	55	213656( 06) . .34	1	8	24	16	10									
: 16.01																									
1	.02.43	603488					16.01	14	54	68		24	1												

. . . . . ( .24) :

/	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
2	.25.19	220943				16.01	12	42,5	54,5		24									
: 19-20																				
1	.20.49	900115				19	30	100	130		24	5	4	73	51	28	10	16	1	8
2	.16.23	172609				19	30	100	130		6	24								
3	.17.30	185169				19	22	100	122		24									
4	.23.34	199709				19	12	100	112	189167( 02) . .2	1	24	69	6						
5	.24.48	209024				19	12	100	112		50	69	10	24	3	51	1	16	8	6
6	.33.35	211051		/		19	10	100	110		24									
7	.35.23	210754				20	8	100	108		24	1	16	10	50	73	62	69		
8	.19.25	210762				20	8	100	108		24	8	6							
9	.34.19	211101				19	8	100	108		6	24								
10	.12.50	209052				19	8	100	108	205461( 19) . .22	6	73	24	3	50	69	1	4	62	
11	.25.11	211517				20	8	100	108		69	10	16	1	24					
12	.12.36	215681				19	8	100	108		1	69	10	16	24	8	50			
13	.24.14	215294				19	6	100	106		24	8								
14	.22.41	215780				19	6	100	106		24	1	16	10	69					
15	.34.10	215800				19	6	100	106		24	1	16	69	8	6	10	50	28	73
16	.24.04	215415				19	6	100	106		10	1	28	24						
17	.16.44	216212				19	6	100	106		6	8	10	69	50	16	24	51	62	
18	.12.42	210793				20	8	84	92		16	1	10	69	50	24	3			
19	.18.30	205555				19	22	69	91		16	24	6	1	10	62	50	8	69	
20	.35.19	211499		/		19	10	79,5	89,5		1	24	8							
21	.15.28	209248				20	8	76,5	84,5		1	24	16	8	10	69	50			
22	.34.50	205461				19	14	68	82	209052( 19) . .10	6	73	24	3	50	69	1	4	62	
23	.32.45	216905		/		20	6	62,5	68,5		16	10	24	8	50	62				
24	.13.15	205404		.		19	12	56,5	68,5		62	16	1	10	69	50	24			
25	.21.02	215348				20	6	61,5	67,5		1	16	10	69	24					
26	.35.47	185333				20	22	38	60		6	4	8	3	62	50	69	68	51	24
27	.25.12	209133				19	10	49	59		16	10	62	50	69	24	8			
28	.22.15	196253				19	16	38	54		16	62	10	1	73	24				

. . . . . ( .24) :

/	.	μ	μ	μ		*2	.	.											
: 04.04																			
1	.24.10	198259				04.04	22	100	122	170421( 04.01) . .6	73	39	3	4	68	16	24		

. . . .( .24) :

/	. .	μ	μ	μ	μ	*2	. .	. .	:	:																			
<b>: 60</b>																													
1	.10.02	608522					60	10	100	110			1	8	31	24													
2	.05.24	616133					60	8	100	108			62	52	74	53	10	19	15	6	24	55							
3	.09.39	608741					60	10	92,5	102,5			16	53	62	9	10	19	24	31	6	8							
<b>: 70</b>																													
1	.36.43	564251					70	30	100	130	194417( 11) . .7		69	8	31	24													
2	.32.24	565615					70	30	100	130			1	26	10	16	31	24	19										
3	.02.34	582010					70	30	80	110	585126( 70) . .19		24	1															
4	.28.46	613174					70	10	100	110			51	8	24	19	31	48	15	29	1	76							
5	.11.27	557981					70	30	79,5	109,5			24	19	15	10	1	8	31										
6	.05.12	614027					70	6	100	106			52	16	69	10	9	29	15	24	31	19							
7	.31.38	614703					70	4	100	104			24	8	31														
8	.25.48	591205					70	22	76	98			1	16	24	26	9	15	10	19	52	3							
9	.30.08	594247					70	24	74	98			1	9	16	24	10	13	23	55	52	19							
10	.04.29	584458					70	28	68,5	96,5			15	24	10	31													
11	.07.22	595145					70	16	78,5	94,5	186197( 11) . .2		16	73	10	69	24	31											
12	.12.18	613575					70	8	86	94			29	24	27	61	1	26	15	48	52								
13	.01.06	550223				/	70	30	62,5	92,5	166322( 06) . .2		24	8	31	10	16												
14	.29.48	565679					70	30	59,5	89,5			58	11	24	6	56	14											
15	.05.01	610932					70	8	80	88			24	19	9	52	15	74	27	10	29	53							
16	.36.44	585277					70	24	63	87			8	48	24	31													
17	.10.50	601635					70	14	61	75			15	19	10	43	51	24	6	8	55	27							
18	.27.17	609545				/	70	12	56	68			16	24															
19	.02.39	585126					70	30	31,5	61,5	582010( 70) . .3		24	1															
20	.10.43	615081					70	8	52	60			24	31															
<b>: 02</b>																													
1	.17.13	189167					02	16	100	116	199709( 19) . .3		1	24	69	6													
2	.22.31	217570					02	12	100	112			24	8															
3	.19.39	217610					02	8	100	108			24	6	45	41	27	61	52	29	14								
4	.35.31	217630				/	02	8	100	108			1	10	29	69	62	31	8	24									
5	.22.02	156221					02	30	58	88			6	56	24	51	8	14	31	59	48								
<b>: 03</b>																													
1	.20.09	156630					03	30	100	130			1	24	16														
2	.24.25	164388					03	30	72	102			24																
3	.21.49	162600					03	30	37	67			16	10	24	1	3	5	73	28									
<b>: 04.01</b>																													
1	.37.20	193680					04.01	24	93,5	117,5			24	1	10	16	73	3	39										
2	.36.24	186679				/	04.01	18	92	110	173911( 04.01) . .4		10	1	16	24													
3	.19.24	210039					04.01	8	100	108			24																

												: . . . ( .24) :															
/	.	.	μ	μ	μ	.	/	*2	.	.	.																
4	.36.26	173911				.	/	04.01	30	77	107	186679(	04.01)	.	.2	10	1	16	24								
5	.24.09	170421				.		04.01	30	72	102	198259(	04.04)	.	.1	73	39	3	4	68	16	24					
6	.23.13	202691						04.01	10	67	77					24	1	16	10								
7	.22.32	121846						04.01	30	45	75					16	24	10	28	1	64						
8	.34.14	202696						04.01	12	39	51					24	1	10	16	3	64	28					
: 04.02																											
1	.20.24	160251						04.02	30	100	130					10	16	1	3	24	73						
2	.24.02	190144						04.02	18	100	118					16	10	1	73	24							
: 04.04																											
1	.26.06	196147						04.04	14	94	108					24	1	10									
2	.20.23	205997						04.04	10	94,5	104,5					1	10	16	24	3	68	35					
3	.20.27	153183				.	/	04.04	30	60	90					16	10	1	39	4	3	64	24				
: 04.05																											
1	.21.06	218918						04.05	6	100	106					1	24	16	10	3							
2	.21.38	174011						04.05	30	73	103					24											
: 06																											
1	.25.10	149925						06	30	100	130					24	10	1	16	64	39						
2	.21.13	166322				.	/	06	30	100	130	550223(	70)	.	.13	24	8	31	10	16							
3	.36.46	572278						06	30	100	130					24	16	10	29								
4	.17.27	171145						06	30	100	130					73	31	24									
5	.14.28	182255				.	/	06	30	100	130					31	8	24	29	10	69	16	1				
6	.22.48	903085						06	30	100	130					1	10	16	24	31	64	29	69	62	73		
7	.13.49	172931						06	30	100	130					10	16	29	1	24	31						
8	.04.45	570079				.		06	30	100	130					16	29	10	1	31	8	24					
9	.27.39	580131						06	26	100	126					24	31	10	1	16							
10	.20.01	176635						06	26	100	126					4	24	8	51								
11	.23.29	181090						06	24	100	124					24	31	8	1	16	10						
12	.24.50	176752						06	24	100	124					1	69	16	8	24	10	29	31				
13	.21.03	184270						06	22	100	122					1	16	10	24	31	69	29					
14	.35.11	184293				.	/	06	20	100	120					24	31	1	32	23	69	10	62	16	8		
15	.13.50	198739						06	18	100	118					24	10	1	69	16	29	31	8				
16	.02.20	603313				.		06	18	100	118					1	10	29	62	69	16	51	24	31	8		
17	.02.21	609126				.		06	16	100	116					24	16	1									
18	.34.30	207677						06	16	100	116					24	1	10	29	16							
19	.25.23	207683						06	16	100	116					24	1	31									
20	.07.46	609147						06	16	100	116					1	23	24	69	31	8						
21	.34.33	195775						06	14	100	114					1	16	10	62	69	24	29	73	31	8		
22	.34.29	213839						06	12	100	112					1	24	8	10	69							
23	.19.02	210504						06	12	100	112					8	24	31	1	51	29						

			μ		μ		μ		*2																			
24	.03.29	609852					06	12	100	112		10	1	29	69	24												
25	.32.43	213975					06	10	100	110		24																
26	.09.21	609821					06	10	100	110		24	62	16	1	10	29	69										
27	.25.07	203458					06	10	100	110		31	24	16	1													
28	.23.43	213656					06	10	100	110	609260( 11) . .16	1	8	24	16	10												
29	.16.49	203342					06	10	100	110		29	1	24														
30	.12.46	214005					06	10	100	110		32	35	31	8	24	23	16	29	69	3							
31	.19.26	213628					06	8	100	108		24	8															
32	.36.05	210476					06	8	100	108		29	73	24	3													
33	.26.20	612822					06	8	100	108		1	16	24	8	31	10	69	29	51								
34	.08.19	612879					06	6	100	106		24	1	29	8	3	23											
35	.16.37	216797					06	6	100	106		24	31	8	29	10	73	1	3	69	16							
36	.25.41	213930					06	6	100	106		24	31	8	3													
37	.18.47	219279					06	6	100	106		24	31	69	1	29	10	8	51									
38	.36.14	213612					06	6	100	106		1	24	31														
39	.06.37	612855					06	6	100	106		62	3	24	16													
40	.23.42	213935					06	6	100	106		10	31	1	69	29	24	62	51	3	8							
: 11																												
1	.24.35	221516					11	30	100	130		1	16	69	10	31	24											
2	.14.42	186197					11	18	100	118	595145( 70) . .11	16	73	10	69	24	31											
3	.15.45	219782					11	12	100	112		24	31															
4	.07.27	616120					11	6	100	106		1	73	24	63	6	31	16										
5	.19.34	157525					11	30	73,5	103,5		24																
6	.36.34	204049					11	20	82,5	102,5		10	73	63	24	1	16	31										
7	.14.17	194417					11	22	77,5	99,5	564251( 70) . .1	69	8	31	24													
8	.14.43	214489					11	8	83,5	91,5		31	24	8	63	32	69	64	6	39	1							
9	.13.16	208226					11	16	69,5	85,5		10	1	3	31	24	69	6	8									
10	.09.26	590255					11	22	60	82		73	63	24	16	10	6											
11	.36.19	186243					11	18	64	82	590021( 11) . .13	13	69	63	3	4	32	39	24	73	64							
12	.25.43	214607					11	16	63	79		24	31	16	6	73	39	32										
13	.11.37	590021					11	20	49	69	186243( 11) . .11	13	69	63	3	4	32	39	24	73	64							
14	.29.30	587767					11	22	38	60		24	1	32	64	55	63											
15	.16.50	171582					11	30	27	57		1	16	10	64	73	3	39	24									
16	.29.38	609260					11	18	37	55	213656( 06) . .28	1	8	24	16	10												
: 16.01																												
1	.06.10	600491					16.01	16	100	116		1	16	10	73	24												
2	.02.43	603488					16.01	14	54	68		24	1															
3	.25.19	220943					16.01	12	42,5	54,5		24																

. . . . . : . . . . ( .24) :

/	. .		μ	μ	μ			*2	. .	. .																	
: 19-20												. . . . .															
1	.20.49	900115						19	30	100	130		24	5	4	73	51	28	10	16	1	8					
2	.33.10	196099						19	14	100	114		1	16	24												
3	.23.34	199709						19	12	100	112	189167( 02) . .1	1	24	69	6											
4	.24.48	209024						19	12	100	112		50	69	10	24	3	51	1	16	8	6					
5	.23.18	205112						19	12	100	112		62	69	1	50	10	16	24								
6	.17.37	206297						19	10	100	110		10	1	24	16											
7	.35.23	210754						20	8	100	108		24	1	16	10	50	73	62	69							
8	.19.25	210762						20	8	100	108		24	8	6												
9	.34.19	211101						19	8	100	108		6	24													
10	.25.11	211517						20	8	100	108		69	10	16	1	24										
11	.12.36	215681						19	8	100	108		1	69	10	16	24	8	50								
12	.22.41	215780						19	6	100	106		24	1	16	10	69										
13	.34.10	215800						19	6	100	106		24	1	16	69	8	6	10	50	28	73					
14	.24.04	215415						19	6	100	106		10	1	28	24											
15	.16.44	216212						19	6	100	106		6	8	10	69	50	16	24	51	62						
16	.24.26	200362						20	12	84,5	96,5		16	10	24	69	8	51									
17	.12.42	210793						20	8	84	92		16	1	10	69	50	24	3								
18	.18.30	205555						19	22	69	91		16	24	6	1	10	62	50	8	69						
19	.35.19	211499				/		19	10	79,5	89,5		1	24	8												
20	.15.28	209248						20	8	76,5	84,5		1	24	16	8	10	69	50								
21	.32.45	216905				/		20	6	62,5	68,5		16	10	24	8	50	62									
22	.13.15	205404				.		19	12	56,5	68,5		62	16	1	10	69	50	24								
23	.21.02	215348						20	6	61,5	67,5		1	16	10	69	24										
24	.35.47	185333						20	22	38	60		6	4	8	3	62	50	69	68	51	24					
25	.25.12	209133						19	10	49	59		16	10	62	50	69	24	8								

. . . . . : . . . . ( .24) :

/	. .		μ	μ	μ			*2	. .	. .																	
: 04.04																											
1	.24.10	198259						04.04	22	100	122	170421( 04.01) . .5	73	39	3	4	68	16	24								
: 16.01																											
1	.08.01	580506						16.01	28	92	120		10	16	69	1	24										

. : ( .25)

/	..	μ	μ	μ		*2	..	..												
: 70																				
1	.10.32	557868				70	30	74,5	104,5		70	38	13	25	73					
2	.09.48	558020				70	30	50	80		60	74	66	25	70	11	64	23	36	
: 02																				
1	.34.43	179792				02	26	90,5	116,5		3	75	25	43	39					
2	.36.10	195256				02	16	100	116		28	25	31							
: 06																				
1	.08.44	587302				06	24	100	124		3	25	23	39	64	1	62	73		
2	.15.33	193933				06	24	100	124		1	24	31	8	3	25	39	23	32	4
3	.33.09	190382				06	18	100	118		3	39	32	23	25	62	29	73	51	68
4	.23.14	203443				06	12	100	112		16	32	23	64	69	39	31	1	25	4
5	.16.02	219224				06	10	100	110		16	23	32	25	29	69	39	73	51	

. : ( .26) :

/	..	μ	μ	μ		*2	..	..												
: 70																				
1	.32.24	565615				70	30	100	130		1	26	10	16	31	24	19			
2	.12.29	563363				70	30	100	130		1	26								
3	.10.16	575533				70	30	100	130		1	26								
4	.26.17	593432				70	18	100	118		16	9	19	29	26					
5	.14.33	553588				70	30	86	116		18	52	73	16	70	26	3	74	29	55
6	.09.32	601822				70	14	100	114		10	26	52	18	9					
7	.02.13	614097				70	8	100	108		15	19	26	9	10	74	18	1	76	69
8	.10.15	614826				70	8	100	108		10	6	56	26	15	74	76	69	24	23
9	.02.15	614485				70	8	100	108		16	9	19	1	26	10	41	69	74	50
10	.02.27	604413				70	10	89,5	99,5		52	74	66	1	26	15	53	10	18	65
11	.25.48	591205				70	22	76	98		1	16	24	26	9	15	10	19	52	3
12	.07.33	613049				70	10	87	97		19	15	10	9	1	16	52	74	27	26
13	.12.18	613575				70	8	86	94		29	24	27	61	1	26	15	48	52	
14	.30.38	550281				70	30	59	89		10	41	19	15	9	52	16	1	26	
15	.08.23	563433				70	30	52	82		1	26	41	10	52	74	66	19	29	27
16	.29.46	614304				70	6	76	82		24	52	69	16	1	27	26	61		
17	.30.42	552997				70	30	49	79		1	52	69	18	74	26	53	62	24	
18	.11.09	602293				70	14	59	73		16	10	9	15	19	26	52	41	18	1

. : ( .26)

/	..	μ	μ	μ		*2	..	..												
: 70																				
1	.02.26	611058				70	10	76	86		9	18	16	29	10	41	53	60	74	26

. : ( .27) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 60																					
1	.04.33	611629					60	8	64,5	72,5		27	19	29	52	10	9	61	1	74	
: 70																					
1	.06.20	593924					70	16	100	116		27									
2	.05.08	592828					70	16	76	92		27	61	16	52						
3	.30.21	594891					70	16	57	73		3	15	9	19	1	55	13	5	61	27
4	.03.50	613863					70	6	57	63		10	16	9	69	19	74	27	29	52	61
: 02																					
1	.20.48	197422					02	12	100	112		61	27								

. : ( .27)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 60																					
1	.37.10	608081					60	18	100	118		62	9	74	52	53	29	27	1	6	3
2	.05.11	582931					60	30	80	110		10	29	27	52	16	15	9	53	61	
3	.05.14	608828					60	8	100	108		29	1	27	61	52	16	10	9	19	15
4	.05.38	616530					60	4	100	104		10	52	16	69	9	1	29	27	24	
5	.11.10	597043					60	20	79,5	99,5		27	61	16	29	52	10				
6	.04.40	616595					60	4	95,5	99,5		15	1	29	27	74	52	61			
7	.31.20	591899				/	60	20	75	95	591431( 70) . 28	27	1	19	61	9	29	52	15	16	
8	.28.41	611731					60	8	86	94		6	52	69	61	27	29	9	1	31	
9	.04.48	589861				.	60	24	46	70		16	10	9	19	27	69	29	6	8	
10	.01.38	543798					60	30	30,5	60,5		3	19	10	27	15	24	53	74	62	
: 70																					
1	.26.24	548517					70	30	100	130		69	74	1	62	3	16	29	9	27	61
2	.02.05	579079					70	30	98	128		52	29	27	61	53					
3	.06.47	588273					70	20	100	120		19	41	10	52	9	18	1	16	27	15
4	.06.17	601511					70	14	100	114		27	29	15	24						
5	.27.18	610908				/	70	14	100	114		29	27	61	9	1	24				
6	.32.19	614316					70	14	100	114		52	10	27	16						
7	.10.21	594762					70	16	96,5	112,5		27	15	10	61						
8	.08.34	607648					70	12	100	112		29	27	9	74	15	19	1			
9	.10.08	613130					70	8	100	108		16	19	52	15	1	9	69	29	27	10
10	.03.44	585238					70	26	81	107		23	76	16	31	24	29	27	1	3	73
11	.05.33	615014					70	6	100	106		27	29								



. : ( .27)

/	.	.	μ	μ	μ	.	/	70	*2	.	.																	
12	.07.05	599259				.	/	70	18	83,5	101,5	13	61	27	43	74	53	67	34	75	3							
13	.09.29	568482				.	/	70	30	71	101	52	29	15	10	27	9	19										
14	.26.36	567590				.	/	70	30	69,5	99,5	27	61	29	9	74	66	53	15	52	19							
15	.29.45	607629						70	12	85	97	29	27															
16	.07.33	613049						70	10	87	97	19	15	10	9	1	16	52	74	27	26							
17	.29.47	578885						70	30	66,5	96,5	27	1	32	19													
18	.09.24	601228						70	16	78,5	94,5	29	27	52	74	19	16	18	10	67	66							
19	.05.45	589473						70	22	72,5	94,5	52	16	10	41	74	1	27										
20	.12.18	613575		-				70	8	86	94	29	24	27	61	1	26	15	48	52								
21	.37.27	604293				.		70	16	75,5	91,5	52	73	61	27	29	74											
22	.05.01	610932						70	8	80	88	24	19	9	52	15	74	27	10	29	53							
23	.07.17	613221						70	8	80	88	52	18	69	50	76	10	27	53	31								
24	.05.03	607013						70	18	64	82	27	29	53	74	52	66	62	60	67	41							
25	.29.46	614304		-				70	6	76	82	24	52	69	16	1	27	26	61									
26	.08.23	563433		-				70	30	52	82	1	26	41	10	52	74	66	19	29	27							
27	.04.10	613408						70	8	72,5	80,5	69	18	1	29	27												
28	.31.14	591431				.	/	70	18	62	80	59	1899(	60)	.	.7	27	1	19	61	9	29	52	15	16			
29	.32.35	610281						70	10	66,5	76,5	27	15	61														
30	.10.50	601635						70	14	61	75	15	19	10	43	51	24	6	8	55	27							
31	.05.39	549577						70	30	28,5	58,5	58	9473(	70)	.	.19	52	16	10	41	74	1	27					
32	.02.32	597897						70	20	36,5	56,5	59	7952(	70)	.	.35	16	9	10	19	52	29	65	15	27	13		
33	.26.19	593053						70	20	35	55	1	15	29	16	9	19	10	27	52	18							
34	.28.06	604424						70	12	39	51	10	15	52	27	16	73											
35	.02.33	597952						70	22	29	51	59	7897(	70)	.	.32	16	9	10	19	52	29	65	15	27	13		
<b>: 02</b>																												
1	.13.47	127639						02	30	91	121	9	19	29	41	52	10	16	15	1	27							
2	.19.39	217610						02	8	100	108	24	6	45	41	27	61	52	29	14								
3	.35.04	220523				.	/	02	8	100	108	16	15	1	9	24	29	19	27	73	3							
4	.19.32	192754						02	14	90	104	29	27	61														
5	.18.28	123014						02	30	74	104	29	15	1	41	10	19	9	27	52	16							
6	.21.01	144092						02	30	59,5	89,5	1	15	19	10	9	52	69	61	27								
7	.16.36	189415						02	16	57,5	73,5	16	41	10	27	61												

. : ( .28)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.															
: 70																								
1	.29.29	597947					70	18	37,5	55,5					73	39	4	3	68	64	51	35	28	8
: 01																								
1	.15.31	158977					01	30	77	107					1	10	6	11	24	45	56	28	4	39
2	.36.35	211680					01	6	100	106					1	16	10	24	3	28				
3	.23.31	155691					01	30	75	105					3	4	39	35	28	64	6	58	45	56
4	.25.02	145239					01	30	53	83					28	24	10	58	64	14	6	3		
5	.24.21	155529					01	30	45	75					16	3	1	10	28	64	39			
6	.16.48	185635					01	20	36	56					28	3	63	24	58	45	64	6	68	39
: 02																								
1	.36.10	195256					02	16	100	116					28	25	31							
: 03																								
1	.19.07	159795					03	30	39	69					16	10	73	28	3	1	24			
2	.21.49	162600					03	30	37	67					16	10	24	1	3	5	73	28		
: 04.01																								
1	.22.32	121846					04.01	30	45	75					16	24	10	28	1	64				
2	.34.14	202696					04.01	12	39	51					24	1	10	16	3	64	28			
: 19-20																								
1	.20.49	900115					19	30	100	130					24	5	4	73	51	28	10	16	1	8
2	.24.04	215415					19	6	100	106					10	1	28	24						
3	.34.10	215800					19	6	100	106					24	1	16	69	8	6	10	50	28	73

. : ( .29) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.															
: 60																								
1	.04.34	608445					60	16	75	91	600019( 70) . 8				29	19								
2	.29.16	543086				/	60	30	58,5	88,5					29	16	19	74	10	9				
: 70																								
1	.09.20	579213					70	30	83	113	595377( 60) . 6				10	15	19	29	9	16				
2	.04.46	582375				.	70	26	85	111					29									
3	.02.30	610559				.	70	10	76,5	86,5					29									
4	.05.01	610932				.	70	8	72	80					24	19	9	52	15	74	27	10	29	53
5	.05.25	610535				.	70	10	68	78					29	53	74	6						
6	.12.18	613575				-	70	8	67,5	75,5					29	24	27	61	1	26	15	48	52	
7	.10.45	614672				.	70	6	65,5	71,5					29									
8	.07.24	600019				.	70	18	35	53	608445( 60) . 1				29	19								
9	.02.08	602838				.	70	18	33,5	51,5					16	9	29							
: 02																								
1	.22.40	206804				-	02	22	87	109					29									
: 06																								
1	.13.49	172931				-	06	30	91,5	121,5					10	16	29	1	24	31				
2	.09.02	198778				-	06	20	100	120					29	10	1	16	69	24	39	31		
3	.13.13	176568				.	06	28	81	109					29									
4	.36.05	210476				.	06	8	96	104					29	73	24	3						
5	.10.30	609742				.	06	10	89,5	99,5					1	29	10	16	69					
6	.02.20	603313				.	06	18	80	98					1	10	29	62	69	16	51	24	31	8
7	.28.35	612100				.	06	10	84,5	94,5					29	1	10	16	69					
8	.13.08	221471				.	06	30	64,5	94,5					16	10	1	29	69					

: ( .29)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 60																					
1	.27.04	596186					60	26	100	126		74	19	1	9	53	10	15	52	29	69
2	.37.10	608081					60	18	100	118		62	9	74	52	53	29	27	1	6	3
3	.30.22	591941					60	20	91	111	591997( 60) . .5	16	52	69	9	19	15	1	10	29	74
4	.05.11	582931					60	30	80	110		10	29	27	52	16	15	9	53	61	
5	.30.24	591997					60	20	89	109	591941( 60) . .3	16	52	69	9	19	15	1	10	29	74
6	.09.19	595377					60	18	90,5	108,5	579213( 70) . .1	10	15	19	29	9	16				
7	.05.14	608828					60	8	100	108		29	1	27	61	52	16	10	9	19	15
8	.05.38	616530					60	4	100	104		10	52	16	69	9	1	29	27	24	
9	.32.11	569098					60	30	70	100		1	19	9	10	16	15	29	52		
10	.04.40	616595					60	4	95,5	99,5		15	1	29	27	74	52	61			
11	.11.10	597043					60	20	79,5	99,5		27	61	16	29	52	10				
12	.31.20	591899				/	60	20	75	95	591431( 70) . .34	27	1	19	61	9	29	52	15	16	
13	.28.41	611731					60	8	86	94		6	52	69	61	27	29	9	1	31	
14	.29.08	595630					60	18	71	89		15	10	19	9	62	74	69	53	16	29
15	.28.40	603062					60	12	73,5	85,5		9	19	10	1	52	15	16	29		
16	.04.33	611629					60	8	76	84		27	19	29	52	10	9	61	1	74	
17	.04.48	589861				.	60	24	46	70		16	10	9	19	27	69	29	6	8	
18	.11.49	615254					60	8	58	66		1	9	10	19	52	29				
: 70																					
1	.28.43	575482					70	30	100	130		29	1	16	10						
2	.26.24	548517					70	30	100	130		69	74	1	62	3	16	29	9	27	61
3	.02.05	579079					70	30	98	128		52	29	27	61	53					
4	.26.17	593432					70	18	100	118		16	9	19	29	26					
5	.12.28	580726					70	28	90	118	570521( 70) . .35	19	41	15	10	52	29	9			
6	.14.33	553588					70	30	86	116		18	52	73	16	70	26	3	74	29	55
7	.27.18	610908				/	70	14	100	114		29	27	61	9	1	24				
8	.06.17	601511					70	14	100	114		27	29	15	24						
9	.08.02	601641					70	14	100	114		6	58	77	29	19	69	48	18	73	
10	.08.34	607648					70	12	100	112		29	27	9	74	15	19	1			
11	.03.32	561553				/	70	30	81	111		15	24	8	3	29	41	75	51		
12	.05.42	589336					70	28	82	110		24	1	9	15	29	53	52	10	74	
13	.28.46	613174					70	10	100	110		51	8	24	19	31	48	15	29	1	76
14	.10.08	613130					70	8	100	108		16	19	52	15	1	9	69	29	27	10
15	.03.44	585238					70	26	81	107		23	76	16	31	24	29	27	1	3	73
16	.05.33	615014					70	6	100	106		27	29								
17	.05.12	614027					70	6	100	106		52	16	69	10	9	29	15	24	31	19
18	.03.50	613863					70	6	100	106		10	16	9	69	19	74	27	29	52	61
19	.09.29	568482				/	70	30	71	101		52	29	15	10	27	9	19			
20	.28.44	607908					70	8	93	101		19	15	16	29	9					
21	.02.10	593005					70	18	82,5	100,5		52	29	18	74	41	60	61	9	69	1
22	.26.36	567590				/	70	30	69,5	99,5		27	61	29	9	74	66	53	15	52	19

: ( .29)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
23	.29.45	607629					70	12	85	97		29	27								
24	.09.24	601228					70	16	78,5	94,5		29	27	52	74	19	16	18	10	67	66
25	.12.27	593521					70	16	78	94		52	24	15	29						
26	.29.23	563762					70	30	62	92		73	74	66	15	52	29	19	1		
27	.37.27	604293					70	16	75,5	91,5		52	73	61	27	29	74				
28	.07.15	601746					70	14	75	89		53	74	9	66	67	10	41	29	69	18
29	.02.26	611058					70	10	76	86		9	18	16	29	10	41	53	60	74	26
30	.05.03	607013					70	18	64	82		27	29	53	74	52	66	62	60	67	41
31	.08.23	563433					70	30	52	82		1	26	41	10	52	74	66	19	29	27
32	.09.22	542684					70	30	51	81		19	9	15	16	52	41	10	53	74	29
33	.04.10	613408					70	8	72,5	80,5		69	18	1	29	27					
34	.31.14	591431				/	70	18	62	80	591899( 60) . .12	27	1	19	61	9	29	52	15	16	
35	.11.23	570521					70	30	44	74	580726( 70) . .5	19	41	15	10	52	29	9			
36	.02.04	607866					70	12	52,5	64,5	613756( 70) . .43	16	9	19	52	10	1	29	15	69	53
37	.06.16	613278					70	10	48,5	58,5		29									
38	.27.37	546233					70	30	28,5	58,5		1	15	29	10	9	16				
39	.05.37	562880					70	30	26,5	56,5		16	23	9	10	29	69	52	76	74	41
40	.02.32	597897					70	20	36,5	56,5	597952( 70) . .42	16	9	10	19	52	29	65	15	27	13
41	.26.19	593053					70	20	35	55		1	15	29	16	9	19	10	27	52	18
42	.02.33	597952					70	22	29	51	597897( 70) . .40	16	9	10	19	52	29	65	15	27	13
43	.02.06	613756					70	8	35	43	607866( 70) . .36	16	9	19	52	10	1	29	15	69	53
: 02																					
1	.25.21	192993					02	26	100	126		9	16	52	29	19					
2	.13.47	127639					02	30	91	121		9	19	29	41	52	10	16	15	1	27
3	.20.11	211875					02	10	100	110		19	10	29	9	52	41				
4	.35.31	217630				/	02	8	100	108		1	10	29	69	62	31	8	24		
5	.35.04	220523				/	02	8	100	108		16	15	1	9	24	29	19	27	73	3
6	.19.39	217610					02	8	100	108		24	6	45	41	27	61	52	29	14	
7	.19.32	192754					02	14	90	104		29	27	61							
8	.18.28	123014					02	30	74	104		29	15	1	41	10	19	9	27	52	16
: 06																					
1	.36.38	166392			/	.	06	30	100	130		29	31	24							
2	.04.45	570079			.	.	06	30	100	130		16	29	10	1	31	8	24			
3	.30.43	574671			.	.	06	30	100	130		1	29	10							
4	.17.26	160521			.	.	06	30	100	130		16	29	10							
5	.26.02	168367			.	.	06	30	100	130		10	16	29	1	69					
6	.35.12	165218			/	.	06	30	100	130		16	10	29	3	73	24	64	23		
7	.22.05	139070			.	.	06	30	100	130		10	69	29	1	16					
8	.06.04	569967			/	.	06	30	100	130		16	10	1	29						
9	.36.46	572278			.	.	06	30	100	130		24	16	10	29						
10	.14.28	182255			/	.	06	30	100	130		31	8	24	29	10	69	16	1		
11	.33.23	139126			.	.	06	30	100	130		8	24	69	1	29					

: (.29)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.	.											
12	.22.48	903085					06	30	100	130		1	10	16	24	31	64	29	69	62	73
13	.23.19	178656					06	30	100	130		5	16	10	1	62	73	29	24		
14	.24.19	193951			/		06	28	100	128		16	10	29	69						
15	.18.33	193942					06	26	100	126		69	29	31	8	24					
16	.16.27	181193					06	26	100	126		1	29	16	10	69					
17	.24.50	176752					06	24	100	124		1	69	16	8	24	10	29	31		
18	.15.44	181031					06	22	100	122		29	5	1	16	62	10	69	8		
19	.06.31	603302					06	22	100	122		16	10	62	69	29	1				
20	.21.03	184270					06	22	100	122		1	16	10	24	31	69	29			
21	.33.49	184371					06	20	100	120		29	24	8							
22	.24.03	207689					06	20	100	120		16	1	10	29	62	73	69	8	3	39
23	.16.32	207535					06	18	100	118		29	69	8	24	73	3	62	23	39	
24	.13.50	198739					06	18	100	118		24	10	1	69	16	29	31	8		
25	.33.09	190382					06	18	100	118		3	39	32	23	25	62	29	73	51	68
26	.34.30	207677					06	16	100	116		24	1	10	29	16					
27	.34.33	195775					06	14	100	114		1	16	10	62	69	24	29	73	31	8
28	.09.46	609792					06	12	100	112		29	16	10	3						
29	.25.37	210625					06	12	100	112		69	29	10	8	31	24				
30	.03.29	609852					06	12	100	112		10	1	29	69	24					
31	.19.02	210504					06	12	100	112		8	24	31	1	51	29				
32	.16.49	203342					06	10	100	110		29	1	24							
33	.22.10	210559					06	10	100	110		73	29								
34	.12.19	609871					06	10	100	110		1	29	10							
35	.18.48	213652					06	10	100	110		16	29	1	10						
36	.19.16	213809					06	10	100	110		10	29	24	16						
37	.36.16	213641					06	10	100	110		10	69	16	29	1	31	24			
38	.16.02	219224					06	10	100	110		16	23	32	25	29	69	39	73	51	
39	.09.21	609821					06	10	100	110		24	62	16	1	10	29	69			
40	.12.46	214005					06	10	100	110		32	35	31	8	24	23	16	29	69	3
41	.26.20	612822					06	8	100	108		1	16	24	8	31	10	69	29	51	
42	.16.39	214016					06	6	100	106		16	29	10							
43	.23.44	213844					06	6	100	106		10	29								
44	.08.19	612879					06	6	100	106		24	1	29	8	3	23				
45	.16.37	216797					06	6	100	106		24	31	8	29	10	73	1	3	69	16
46	.23.42	213935					06	6	100	106		10	31	1	69	29	24	62	51	3	8
47	.18.47	219279					06	6	100	106		24	31	69	1	29	10	8	51		
48	.28.38	612216					06	6	100	106		1	16	10	69	29					

( .31)

/	..	μ	μ	μ		*2	..	..													
: 60																					
1	.27.09	611911				60	6	81,5	87,5			1	15	19	16	10	31				
: 70																					
1	.08.30	547065				70	30	100	130			15	10	19	41	70	3	43	38	75	31
2	.28.46	613174				70	10	100	110			51	8	24	19	31	48	15	29	1	76
: 05																					
1	.13.07	174106				05	30	100	130			31									
2	.18.35	167253				05	30	100	130			16	10	31	1						
3	.13.39	167297			/	05	30	100	130			10	16	1	31	3	70	43	38	75	
4	.20.22	170719				05	30	100	130			16	1	10	31						
5	.25.33	160465				05	30	100	130			10	16	1	31	3	75	43			
6	.23.08	160421				05	30	100	130			3	70	75	43	38	35	31			
7	.16.38	170986				05	28	100	128			10	31	3	75	70	1	16	43		
8	.21.08	176510				05	26	100	126			31	1	10							
9	.19.28	193809				05	24	100	124			10	70	43	3	75	38	16	1	31	35
10	.12.43	193792				05	22	100	122			1	16	3	31	35					
11	.14.46	190320				05	18	100	118			31	10	1							
12	.21.35	195756				05	14	100	114			75	16	43	10	31					
13	.25.39	210685				05	8	100	108			1	16	10	31	3	75	43			
14	.23.03	213531			-	05	8	100	108			16	10	1	75	31					
15	.24.36	210717				05	8	100	108			10	70	3	43	75	38	1	31	16	35
: 06																					
1	.13.49	172931			-	06	30	92,5	122,5			10	16	29	1	24	31				
2	.13.50	198739				06	18	100	118			24	10	1	69	16	29	31	8		
3	.04.45	570079				06	30	84,5	114,5			16	29	10	1	31	8	24			
4	.23.42	213935				06	6	100	106			10	31	1	69	29	24	62	51	3	8
5	.15.12	213587				06	6	87,5	93,5			31	8	69	16	10	24				
6	.35.15	198791			/	06	24	46,5	70,5			16	69	10	1	31					

( .31 )

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.										
: 60																			
1	.10.02	608522					60	10	100	110		1	8	31	24				
2	.27.09	611911					60	6	100	106		1	15	19	16	10	31		
3	.09.39	608741					60	10	92,5	102,5		16	53	62	9	10	19	24	31
4	.28.41	611731					60	8	86	94		6	52	69	61	27	29	9	1
: 70																			
1	.36.43	564251					70	30	100	130	194417( 11) . .6	69	8	31	24				
2	.32.24	565615					70	30	100	130		1	26	10	16	31	24	19	
3	.28.46	613174					70	10	100	110		51	8	24	19	31	48	15	29
4	.11.27	557981					70	30	79,5	109,5		24	19	15	10	1	8	31	
5	.03.44	585238					70	26	81	107		23	76	16	31	24	29	27	1
6	.05.12	614027					70	6	100	106		52	16	69	10	9	29	15	24
7	.04.29	584458					70	28	68,5	96,5		15	24	10	31				
8	.07.22	595145					70	16	78,5	94,5	186197( 11) . .2	16	73	10	69	24	31		
9	.36.44	585277					70	24	63	87		8	48	24	31				
10	.07.03	568162			/		70	30	49,5	79,5		16	10	1	9	52	24	31	8
11	.29.07	554538					70	30	40	70		8	31	48					
12	.10.43	615081					70	8	52	60		24	31						
: 02																			
1	.35.31	217630			/		02	8	100	108		1	10	29	69	62	31	8	24
2	.15.50	133552					02	30	36	66		19	9	10	52	41	1	15	16
: 05																			
1	.21.35	195756					05	14	100	114		75	16	43	10	31			
2	.23.03	213531		-			05	8	100	108		16	10	1	75	31			
3	.24.36	210717					05	8	100	108		10	70	3	43	75	38	1	31
4	.18.35	167253					05	30	70,5	100,5		16	10	31	1				
5	.25.39	210685					05	8	86	94		1	16	10	31	3	75	43	
6	.13.39	167297			/		05	30	30	60		10	16	1	31	3	70	43	38
: 06																			
1	.14.28	182255			/		06	30	100	130		31	8	24	29	10	69	16	1
2	.29.18	571908					06	30	100	130		1	31	24	16	10			
3	.04.45	570079					06	30	100	130		16	29	10	1	31	8	24	
4	.22.48	903085					06	30	100	130		1	10	16	24	31	64	29	69
5	.13.49	172931		-			06	30	100	130		10	16	29	1	24	31		
6	.27.39	580131					06	26	100	126		24	31	10	1	16			
7	.18.33	193942					06	26	100	126		69	29	31	8	24			
8	.23.29	181090					06	24	100	124		24	31	8	1	16	10		

( .31)

/	.	.	μ	μ	μ	/	*2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.35.15	198791				/	06	24	100	124		16	69	10	1	31			
10	.24.50	176752					06	24	100	124		1	69	16	8	24	10	29	31
11	.21.03	184270					06	22	100	122		1	16	10	24	31	69	29	
12	.35.13	203322				/	06	22	100	122		23	32	8	35	4	64	68	51
13	.35.11	184293				/	06	20	100	120		24	31	1	32	23	69	10	62
14	.09.02	198778		-			06	20	100	120		29	10	1	16	69	24	39	31
15	.34.21	198558					06	18	100	118		8	31						
16	.13.50	198739					06	18	100	118		24	10	1	69	16	29	31	8
17	.02.20	603313				.	06	18	100	118		1	10	29	62	69	16	51	24
18	.25.23	207683					06	16	100	116		24	1	31					
19	.07.46	609147					06	16	100	116		1	23	24	69	31	8		
20	.34.33	195775					06	14	100	114		1	16	10	62	69	24	29	73
21	.19.02	210504					06	12	100	112		8	24	31	1	51	29		
22	.25.37	210625					06	12	100	112		69	29	10	8	31	24		
23	.25.07	203458					06	10	100	110		31	24	16	1				
24	.12.46	214005					06	10	100	110		32	35	31	8	24	23	16	29
25	.36.16	213641					06	10	100	110		10	69	16	29	1	31	24	
26	.26.20	612822					06	8	100	108		1	16	24	8	31	10	69	29
27	.15.12	213587					06	6	100	106		31	8	69	16	10	24		
28	.23.42	213935					06	6	100	106		10	31	1	69	29	24	62	51
29	.16.37	216797					06	6	100	106		24	31	8	29	10	73	1	3
30	.25.41	213930					06	6	100	106		24	31	8	3				
31	.18.47	219279					06	6	100	106		24	31	69	1	29	10	8	51
32	.36.14	213612					06	6	100	106		1	24	31					
: 11																			
1	.24.35	221516					11	30	100	130		1	16	69	10	31	24		
2	.14.42	186197					11	18	100	118	595145( 70) . .8	16	73	10	69	24	31		
3	.15.45	219782					11	12	100	112		24	31						
4	.07.27	616120					11	6	100	106		1	73	24	63	6	31	16	
5	.36.34	204049					11	20	82,5	102,5		10	73	63	24	1	16	31	
6	.14.17	194417					11	22	77,5	99,5	564251( 70) . .1	69	8	31	24				
7	.28.34	609514					11	16	82,5	98,5		1	31	69	10	16	8	24	
8	.14.43	214489					11	8	83,5	91,5		31	24	8	63	32	69	64	6
9	.16.20	168642					11	30	56	86		69	31	16	10	24			
10	.13.16	208226				.	11	16	69,5	85,5		10	1	3	31	24	69	6	8
11	.25.43	214607					11	16	63	79		24	31	16	6	73	39	32	
12	.21.32	154819					11	30	32,5	62,5		31							



( .31)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.													
: 60																						
1	.10.02	608522					60	10	100	110			1	8	31	24						
2	.27.09	611911					60	6	100	106			1	15	19	16	10	31				
3	.09.39	608741					60	10	92,5	102,5			16	53	62	9	10	19	24	31	6	8
4	.28.41	611731					60	8	86	94			6	52	69	61	27	29	9	1	31	
: 70																						
1	.36.43	564251					70	30	100	130	194417( 11) . .6		69	8	31	24						
2	.32.24	565615					70	30	100	130			1	26	10	16	31	24	19			
3	.07.20	593914					70	16	100	116	595211( 70) . .4		31									
4	.07.19	595211					70	16	100	116	593914( 70) . .3		31									
5	.28.46	613174					70	10	100	110			51	8	24	19	31	48	15	29	1	76
6	.11.27	557981					70	30	79,5	109,5			24	19	15	10	1	8	31			
7	.03.44	585238					70	26	81	107			23	76	16	31	24	29	27	1	3	73
8	.05.12	614027					70	6	100	106			52	16	69	10	9	29	15	24	31	19
9	.31.38	614703					70	4	100	104			24	8	31							
10	.07.22	595145					70	16	78,5	94,5	186197( 11) . .2		16	73	10	69	24	31				
11	.01.06	550223				/	70	30	62,5	92,5	166322( 06) . .5		24	8	31	10	16					
12	.07.17	613221					70	8	80	88			52	18	69	50	76	10	27	53	31	
13	.36.44	585277					70	24	63	87			8	48	24	31						
14	.07.03	568162				/	70	30	49,5	79,5			16	10	1	9	52	24	31	8	15	
15	.29.07	554538					70	30	40	70			8	31	48							
16	.10.43	615081					70	8	52	60			24	31								
17	.09.40	586067					70	24	30	54			65	67	77	8	31	51	58	74		
: 02																						
1	.36.10	195256					02	16	100	116			28	25	31							
2	.35.31	217630				/	02	8	100	108			1	10	29	69	62	31	8	24		
3	.22.02	156221					02	30	58	88			6	56	24	51	8	14	31	59	48	
: 05																						
1	.23.03	213531					05	8	100	108			16	10	1	75	31					
2	.24.36	210717					05	8	100	108			10	70	3	43	75	38	1	31	16	35
3	.18.35	167253					05	30	70,5	100,5			16	10	31	1						
4	.25.39	210685					05	8	86	94			1	16	10	31	3	75	43			
5	.13.39	167297				/	05	30	30	60			10	16	1	31	3	70	43	38	75	
: 06																						
1	.14.28	182255				/	06	30	100	130			31	8	24	29	10	69	16	1		
2	.29.18	571908					06	30	100	130			1	31	24	16	10					
3	.17.27	171145					06	30	100	130			73	31	24							
4	.36.38	166392			/		06	30	100	130			29	31	24							
5	.21.13	166322				/	06	30	100	130	550223( 70) . .11		24	8	31	10	16					
6	.04.45	570079					06	30	100	130			16	29	10	1	31	8	24			

( .31)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
7	.22.48	903085					06	30	100	130		1	10	16	24	31	64	29	69	62	73
8	.13.49	172931		-			06	30	100	130		10	16	29	1	24	31				
9	.27.39	580131					06	26	100	126		24	31	10	1	16					
10	.18.33	193942					06	26	100	126		69	29	31	8	24					
11	.15.33	193933					06	24	100	124		1	24	31	8	3	25	39	23	32	4
12	.35.15	198791			/		06	24	100	124		16	69	10	1	31					
13	.24.50	176752					06	24	100	124		1	69	16	8	24	10	29	31		
14	.21.03	184270					06	22	100	122		1	16	10	24	31	69	29			
15	.35.11	184293			/		06	20	100	120		24	31	1	32	23	69	10	62	16	8
16	.13.50	198739					06	18	100	118		24	10	1	69	16	29	31	8		
17	.02.20	603313			.		06	18	100	118		1	10	29	62	69	16	51	24	31	8
18	.25.23	207683					06	16	100	116		24	1	31							
19	.34.33	195775					06	14	100	114		1	16	10	62	69	24	29	73	31	8
20	.19.02	210504					06	12	100	112		8	24	31	1	51	29				
21	.25.37	210625					06	12	100	112		69	29	10	8	31	24				
22	.23.14	203443					06	12	100	112		16	32	23	64	69	39	31	1	25	4
23	.25.07	203458					06	10	100	110		31	24	16	1						
24	.12.46	214005					06	10	100	110		32	35	31	8	24	23	16	29	69	3
25	.36.16	213641					06	10	100	110		10	69	16	29	1	31	24			
26	.08.06	612185					06	8	100	108		31									
27	.26.20	612822					06	8	100	108		1	16	24	8	31	10	69	29	51	
28	.15.12	213587					06	6	100	106		31	8	69	16	10	24				
29	.23.42	213935					06	6	100	106		10	31	1	69	29	24	62	51	3	8
30	.16.37	216797					06	6	100	106		24	31	8	29	10	73	1	3	69	16
31	.25.41	213930					06	6	100	106		24	31	8	3						
32	.18.47	219279					06	6	100	106		24	31	69	1	29	10	8	51		
33	.36.14	213612					06	6	100	106		1	24	31							
: 11																					
1	.24.35	221516					11	30	100	130		1	16	69	10	31	24				
2	.14.42	186197					11	18	100	118	595145( 70) . .10	16	73	10	69	24	31				
3	.15.45	219782					11	12	100	112		24	31								
4	.07.27	616120					11	6	100	106		1	73	24	63	6	31	16			
5	.36.34	204049					11	20	82,5	102,5		10	73	63	24	1	16	31			
6	.14.17	194417					11	22	77,5	99,5	564251( 70) . .1	69	8	31	24						
7	.28.34	609514					11	16	82,5	98,5		1	31	69	10	16	8	24			
8	.14.43	214489					11	8	83,5	91,5		31	24	8	63	32	69	64	6	39	1
9	.16.20	168642					11	30	56	86		69	31	16	10	24					
10	.13.16	208226					11	16	69,5	85,5		10	1	3	31	24	69	6	8		
11	.25.43	214607					11	16	63	79		24	31	16	6	73	39	32			

. . . . . : ( .31) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 60																					
1	.27.09	611911					60	6	81,5	87,5		1	15	19	16	10	31				
: 70																					
1	.08.30	547065					70	30	100	130		15	10	19	41	70	3	43	38	75	31
2	.28.46	613174					70	10	100	110		51	8	24	19	31	48	15	29	1	76
: 05																					
1	.13.07	174106					05	30	100	130		31									
2	.18.35	167253					05	30	100	130		16	10	31	1						
3	.13.39	167297				/	05	30	100	130		10	16	1	31	3	70	43	38	75	
4	.25.33	160465					05	30	100	130		10	16	1	31	3	75	43			
5	.21.08	176510					05	26	100	126		31	1	10							
6	.19.28	193809					05	24	100	124		10	70	43	3	75	38	16	1	31	35
7	.12.43	193792					05	22	100	122		1	16	3	31	35					
8	.25.39	210685					05	8	100	108		1	16	10	31	3	75	43			
9	.23.03	213531				-	05	8	100	108		16	10	1	75	31					
10	.24.36	210717					05	8	100	108		10	70	3	43	75	38	1	31	16	35
: 06																					
1	.13.49	172931				-	06	30	92,5	122,5		10	16	29	1	24	31				
2	.13.50	198739					06	18	100	118		24	10	1	69	16	29	31	8		
3	.04.45	570079				.	06	30	84,5	114,5		16	29	10	1	31	8	24			
4	.23.42	213935					06	6	100	106		10	31	1	69	29	24	62	51	3	8
5	.15.12	213587					06	6	87,5	93,5		31	8	69	16	10	24				
6	.35.15	198791				/	06	24	46,5	70,5		16	69	10	1	31					

. . . . . : ( .31) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 11																					
1	.19.45	216479					11	8	26	34		16	69	10	6	31	55	63	68	64	32

: ( .32)

/	.	.	μ	μ	μ	μ	*2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
: 70																						
1	.12.01	565758					70	30	86	116			23	69	41	55	37	47	32			
2	.29.47	578885					70	30	66,5	96,5			27	1	32	19						
3	.26.29	589331					70	24	70	94			32									
4	.31.04	584222					70	30	37,5	67,5			52	53	74	9	66	60	62	3	43	32
: 06																						
1	.15.33	193933					06	24	100	124			1	24	31	8	3	25	39	23	32	4
2	.35.13	203322			/		06	22	100	122			23	32	8	35	4	64	68	51	69	31
3	.35.11	184293			/		06	20	100	120			24	31	1	32	23	69	10	62	16	8
4	.33.09	190382					06	18	100	118			3	39	32	23	25	62	29	73	51	68
5	.23.14	203443					06	12	100	112			16	32	23	64	69	39	31	1	25	4
6	.12.46	214005					06	10	100	110			32	35	31	8	24	23	16	29	69	3
7	.16.02	219224					06	10	100	110			16	23	32	25	29	69	39	73	51	
: 11																						
1	.14.09	122278	-				11	30	70	100			16	64	32	1	10	6				
2	.14.43	214489					11	8	83,5	91,5			31	24	8	63	32	69	64	6	39	1
3	.15.27	168679					11	30	56	86			6	73	32	8	24	4	35	3		
4	.36.19	186243					11	18	64	82	590021( 11) . 7		13	69	63	3	4	32	39	24	73	64
5	.25.43	214607					11	16	63	79			24	31	16	6	73	39	32			
6	.23.45	589925					11	28	49	77			32									
7	.11.37	590021					11	20	49	69	186243( 11) . 4		13	69	63	3	4	32	39	24	73	64
8	.29.30	587767					11	22	38	60			24	1	32	64	55	63				
9	.36.28	124598			/		11	30	27,5	57,5			6	39	55	64	32	68	3	16	69	1
10	.19.45	216479					11	8	26	34			16	69	10	6	31	55	63	68	64	32

: ( .34)

/	.	.	μ	μ	μ	μ	*2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
: 70																						
1	.04.50	602268					70	30	100	130			65	12	34	44	62	53	74	9	73	19
2	.10.29	586094					70	26	100	126			44	65	12	34						
3	.12.05	600167					70	22	100	122			65	34	44							
4	.32.31	598835					70	22	100	122			65	44	34	12						
5	.23.38	598832					70	20	100	120			65	34	44	12						
6	.03.06	599680			/		70	18	100	118			44	65	12	34	16	62	66	60	47	55
7	.06.25	599710					70	18	100	118			16	65	13	63	74	34	67	66	55	23
8	.30.46	601066					70	16	100	116			44	12	65	34						
9	.01.02	604105			/		70	14	100	114			65	44	12	34	16	13	62	73	5	9
10	.32.22	603905					70	14	100	114			76	52	37	65	44	67	34	12	19	
11	.02.46	610376					70	10	100	110			65	34	44	12						
12	.09.07	585072					70	28	67,5	95,5			67	34	65	74	66	44				

: ( .34)

/	.	.	μ	μ	μ	μ	*2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
: 70																						
1	.31.22	585976					70	30	89	119	585814( 70) . 2		16	10	19	1	52	34	62	69	65	44
2	.31.23	585814					70	30	83,5	113,5	585976( 70) . 1		16	10	19	1	52	34	62	69	65	44
3	.09.27	562992			/		70	30	77,5	107,5			47	62	34	16	53	74				
4	.07.05	599259			/		70	18	83,5	101,5			13	61	27	43	74	53	67	34	75	3
5	.08.11	547706					70	30	61	91			13	62	67	34	65	9	16	19	53	74
: 02																						
1	.13.22	159672			/		02	30	67	97	153934( 02) . 2		3	10	62	16	52	19	41	66	34	
2	.36.21	153934					02	30	50	80	159672( 02) . 1		3	10	62	16	52	19	41	66	34	

. . . . . : . . ( .35) :

/	.	.	μ	μ	μ	μ	*2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
: 05																							
1	.23.08	160421					05	30	100	130				3	70	75	43	38	35	31			
2	.19.28	193809					05	24	100	124				10	70	43	3	75	38	16	1	31	35
3	.12.43	193792					05	22	100	122				1	16	3	31	35					
4	.24.36	210717					05	8	100	108				10	70	3	43	75	38	1	31	16	35

. . . . . : . . ( .35) :

/	.	.	μ	μ	μ	μ	*2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
: 70																							
1	.29.29	597947					70	18	37,5	55,5				73	39	4	3	68	64	51	35	28	8
: 01																							
1	.23.31	155691					01	30	75	105				3	4	39	35	28	64	6	58	45	56
: 02																							
1	.18.19	146339				/	02	30	35	65				35	4	68	21	22	51	75	43	39	3
: 03																							
1	.25.38	205916					03	14	88,5	102,5				1	10	16	3	35	4	39			
: 04.04																							
1	.20.23	205997					04.04	10	94,5	104,5				1	10	16	24	3	68	35			
: 06																							
1	.35.13	203322				/	06	22	100	122				23	32	8	35	4	64	68	51	69	31
2	.12.46	214005					06	10	100	110				32	35	31	8	24	23	16	29	69	3
: 11																							
1	.15.27	168679					11	30	56	86				6	73	32	8	24	4	35	3		
2	.25.01	149244					11	30	42,5	72,5				35	68	4	39	3					

. . . . . : ( .36) :

/	.	.	μ	μ	μ	μ	*2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
: 70																						
1	.09.48	558020					70	30	50	80				60	74	66	25	70	11	64	23	36

. . . . . : ( .37) :

/	.	.	μ	μ	μ	μ	*2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
: 70																							
1	.12.01	565758					70	30	86	116				23	69	41	55	37	47	32			
2	.29.21	613150					70	10	67	77				47	55	37							

. . . . . : ( .38) :

/	.	.	μ	μ	μ	μ	*2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
: 70																							
1	.08.30	547065					70	30	100	130				15	10	19	41	70	3	43	38	75	31
2	.10.32	557868				/	70	30	74,5	104,5				70	38	13	25	73					
: 05																							
1	.23.08	160421					05	30	100	130				3	70	75	43	38	35	31			
2	.34.25	400668					05	30	100	130				70	3	43	75	38					
3	.19.28	193809					05	24	100	124				10	70	43	3	75	38	16	1	31	35
4	.16.06	202994					05	10	100	110				43	75	3	70	38	16	10	1		
5	.24.36	210717					05	8	100	108				10	70	3	43	75	38	1	31	16	35
6	.13.39	167297				/	05	30	30	60				10	16	1	31	3	70	43	38	75	

: ( .39)

/	μ	μ	μ	μ	μ	*2	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
: 60																				
1	.29.34	595412					60	20	51	71					3	16	1	39	4	
: 70																				
1	.12.15	567655					70	30	43	73					10	16	3	64	39	53
2	.02.42	578031					70	30	41	71	589238( 70) . .3				16	13	62	61	23	64
3	.02.45	589238					70	24	37,5	61,5	578031( 70) . .2				16	13	62	61	23	64
4	.29.29	597947					70	18	37,5	55,5					73	39	4	3	68	64
: 01																				
1	.15.31	158977					01	30	77	107					1	10	6	11	24	45
2	.23.31	155691					01	30	75	105					3	4	39	35	28	64
3	.25.03	158830					01	30	69	99					24	3	39			
4	.22.03	162114					01	30	56	86					24	39	3	4	16	10
5	.24.21	155529					01	30	45	75					16	3	1	10	28	64
6	.16.48	185635					01	20	36	56					28	3	63	24	58	45
: 02																				
1	.33.20	156479					02	30	100	130					3	39	75	43		
2	.34.43	179792					02	26	90,5	116,5					3	75	25	43	39	
3	.34.23	189265					02	30	69	99					23	16	3	9	10	39
4	.18.19	146339				/	02	30	35	65					35	4	68	21	22	51
: 03																				
1	.25.38	205916					03	14	88,5	102,5					1	10	16	3	35	4
2	.17.20	207107					03	16	65	81					10	73	5	3	39	4
3	.26.04	206990					03	22	58,5	80,5	207269( 04.01) . .4				10	16	1	73	3	39
4	.15.02	905925					03	30	33,5	63,5					3	73	39			
: 04.01																				
1	.15.01	207189					04.01	18	100	118					10	16	1	3	39	
2	.37.20	193680					04.01	24	93,5	117,5					24	1	10	16	73	3
3	.24.09	170421					04.01	30	72	102	198259( 04.04) . .1				73	39	3	4	68	16
4	.26.03	207269					04.01	26	73,5	99,5	206990( 03) . .3				10	16	1	73	3	39
5	.34.05	121484					04.01	30	61,5	91,5					3	39	4	73		
: 04.04																				
1	.24.10	198259				/	04.04	22	100	122	170421( 04.01) . .3				73	39	3	4	68	16
2	.20.27	153183				/	04.04	30	60	90					16	10	1	39	4	3
: 06																				
1	.25.10	149925					06	30	100	130					24	10	1	16	64	39
2	.08.44	587302					06	24	100	124					3	25	23	39	64	1
3	.15.33	193933					06	24	100	124					1	24	31	8	3	25
4	.09.02	198778					06	20	100	120					29	10	1	16	69	24
5	.24.03	207689					06	20	100	120					16	1	10	29	62	73
6	.33.09	190382					06	18	100	118					3	39	32	23	25	62
7	.16.32	207535					06	18	100	118					29	69	8	24	73	3
8	.23.14	203443					06	12	100	112					16	32	23	64	69	39
9	.16.02	219224					06	10	100	110					16	23	32	25	29	69
: 11																				
1	.10.18	616100					11	14	100	114					39					
2	.05.29	572496					11	30	80	110					1	3	10	64	39	16
3	.14.43	214489					11	8	83,5	91,5					31	24	8	63	32	69
4	.36.19	186243					11	18	64	82	590021( 11) . .7				13	69	63	3	4	32
5	.25.43	214607					11	16	63	79					24	31	16	6	73	39
6	.25.01	149244					11	30	42,5	72,5					35	68	4	39	3	
7	.11.37	590021					11	20	49	69	186243( 11) . .4				13	69	63	3	4	32
8	.36.28	124598				/	11	30	27,5	57,5					6	39	55	64	32	68
9	.16.50	171582					11	30	27	57					1	16	10	64	73	3

: ( .41) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.													
: 70																						
1	.08.30	547065					70	30	100	130			15	10	19	41	70	3	43	38	75	31
2	.12.28	580726					70	28	100	128	570521( 70) . .25		19	41	15	10	52	29	9			
3	.08.18	613444					70	8	100	108			15	41	19							
4	.07.41	614289					70	8	100	108			15	10	19	41						
5	.10.47	614436					70	6	77,5	83,5			41	10	19							
6	.37.31	562063			/		70	30	45,5	75,5			10	41	19	16	9					
7	.04.22	592723					70	20	55	75			15	10	41	19	52	16	3			
8	.28.02	594497					70	18	53,5	71,5			16	52	9	15	41	10				
9	.10.11	613560					70	8	44,5	52,5			10	19	41	52						
: 02																						
1	.16.09	175451					02	30	100	130			41	10	15	19	16					
2	.36.21	153934					02	30	100	130	159672( 02) . .6		3	10	62	16	52	19	41	66	34	
3	.36.11	132895					02	30	76	106			16	15	10	1	19	9	52	41	73	3

: ( .41)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.													
: 70																						
1	.30.19	558176					70	30	91	121			16	10	41	19	52	53	9	1	74	60
2	.06.47	588273					70	20	100	120			19	41	10	52	9	18	1	16	27	15
3	.12.01	565758					70	30	86	116			23	69	41	55	37	47	32			
4	.12.14	568106			/		70	30	84	114			10	52	18	9	19	41	62	53	66	74
5	.03.32	561553			/		70	30	81	111			15	24	8	3	29	41	75	51		
6	.02.15	614485					70	8	100	108			16	9	19	1	26	10	41	69	74	50
7	.09.43	549587			/		70	30	77,5	107,5			9	19	52	10	41	16	18	74	53	69
8	.27.43	585759					70	28	75,5	103,5			1	69	18	10	41	13	73	55		
9	.09.31	550553					70	30	72,5	102,5			9	10	1	16	19	52	41	69	76	74
10	.02.10	593005					70	18	82,5	100,5			52	29	18	74	41	60	61	9	69	1
11	.07.08	581858			/		70	28	67,5	95,5	582450( 70) . .34		19	41	16	9	10	52				
12	.28.39	614476					70	6	89	95			24	41	16	10	52	15	13	8	9	74
13	.05.45	589473					70	22	72,5	94,5	549577( 70) . .30		52	16	10	41	74	1	27			
14	.09.49	604191			/		70	14	78	92			9	16	53	74	52	10	41	24	69	18
15	.30.38	550281			/		70	30	59	89			10	41	19	15	9	52	16	1	26	
16	.07.15	601746					70	14	75	89			53	74	9	66	67	10	41	29	69	18

( .41)

/	.		μ	μ	μ		*2	.	.																		
17	.28.29	586081					70	22	66	88		16	10	1	52	41	19										
18	.02.26	611058					70	10	76	86		9	18	16	29	10	41	53	60	74	26						
19	.08.23	563433		-			70	30	52	82		1	26	41	10	52	74	66	19	29	27						
20	.05.03	607013					70	18	64	82		27	29	53	74	52	66	62	60	67	41						
21	.09.22	542684					70	30	51	81		19	9	15	16	52	41	10	53	74	29						
22	.08.07	595089					70	16	64	80		69	73	13	41	52	53										
23	.29.49	555138					70	30	45	75		16	9	10	41	53	24	1	13	74							
24	.27.49	613398					70	8	66,5	74,5		16	19	9	41	10	1										
25	.11.23	570521					70	30	44	74	580726( 70) . .2	19	41	15	10	52	29	9									
26	.11.09	602293					70	14	59	73		16	10	9	15	19	26	52	41	18	1						
27	.28.22	585142					70	22	49,5	71,5		16	19	9	41	10	52										
28	.27.14	605213					70	14	56	70	604856( 70) . .29	16	9	10	19	41	69	76									
29	.27.13	604856					70	14	47,5	61,5	605213( 70) . .28	16	9	10	19	41	69	76									
30	.05.39	549577					70	30	28,5	58,5	589473( 70) . .13	52	16	10	41	74	1	27									
31	.06.27	585122					70	28	30	58		16	19	9	41												
32	.29.22	605561					70	12	45	57		52	10	41	16												
33	.05.37	562880					70	30	26,5	56,5		16	23	9	10	29	69	52	76	74	41						
34	.07.07	582450				/	70	28	25	53	581858( 70) . .11	19	41	16	9	10	52										
<b>: 02</b>																											
1	.13.47	127639					02	30	91	121		9	19	29	41	52	10	16	15	1	27						
2	.20.11	211875					02	10	100	110		19	10	29	9	52	41										
3	.19.39	217610					02	8	100	108		24	6	45	41	27	61	52	29	14							
4	.18.28	123014					02	30	74	104		29	15	1	41	10	19	9	27	52	16						
5	.17.33	173380					02	30	70	100		9	16	15	41	52	10	19	1								
6	.13.22	159672				/	02	30	67	97	153934( 02) . .2	3	10	62	16	52	19	41	66	34							
7	.25.36	905774					02	30	61	91		15	10	41	16	1	19	52	9								
8	.21.11	184645					02	16	73,5	89,5		16	15	9	19	10	1	52	41	24							
9	.34.41	217408					02	8	81	89		16	9	10	52	41	64	73									
10	.16.36	189415					02	16	57,5	73,5		16	41	10	27	61											
11	.15.50	133552					02	30	36	66		19	9	10	52	41	1	15	16	24	31						
12	.35.05	170001				/	02	30	31	61		1	9	16	52	10	41	73	15	19	69						



: ( .43)

/	..	μ	μ	μ	*2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..				
: 70																								
1	.08.30	547065				70	30	100	130					15	10	19	41	70	3	43	38	75	31	
2	.07.05	599259				70	18	83,5	101,5					13	61	27	43	74	53	67	34	75	3	
3	.10.50	601635				70	14	61	75					15	19	10	43	51	24	6	8	55	27	
4	.31.04	584222				70	30	37,5	67,5					52	53	74	9	66	60	62	3	43	32	
: 02																								
1	.33.20	156479				02	30	100	130					3	39	75	43							
2	.34.43	179792				02	26	90,5	116,5					3	75	25	43	39						
3	.34.23	189265				02	30	69	99					23	16	3	9	10	39	43	75	69	52	
4	.18.19	146339				02	30	35	65					35	4	68	21	22	51	75	43	39	3	
: 05																								
1	.22.33	168301				05	30	100	130					43	75	3	70	10	1					
2	.37.38	138770				05	30	100	130					3	75	43								
3	.34.25	400668				05	30	100	130					70	3	43	75	38						
4	.23.08	160421				05	30	100	130					3	70	75	43	38	35	31				
5	.23.09	160432				05	30	100	130					1	10	70	75	43						
6	.25.33	160465				05	30	100	130					10	16	1	31	3	75	43				
7	.16.38	170986				05	28	100	128					10	31	3	75	70	1	16	43			
8	.33.44	180733				05	24	100	124					43	75	3	70	10	16	1				
9	.19.28	193809				05	24	100	124					10	70	43	3	75	38	16	1	31	35	
10	.21.35	195756				05	14	100	114					75	16	43	10	31						
11	.16.06	202994				05	10	100	110					43	75	3	70	38	16	10	1			
12	.35.32	213507			/	05	10	100	110					16	10	1	3	43	70	75				
13	.32.41	210722				05	8	100	108					3	43	70	75							
14	.24.36	210717				05	8	100	108					10	70	3	43	75	38	1	31	16	35	
15	.23.22	219078				05	6	100	106					16	10	1	3	43						
16	.25.39	210685				05	8	86	94					1	16	10	31	3	75	43				
17	.13.39	167297			/	05	30	30	60					10	16	1	31	3	70	43	38	75		

: ( .44)

/	..	μ	μ	μ	*2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..			
: 70																							
1	.04.50	602268				70	30	100	130					65	12	34	44	62	53	74	9	73	19
2	.10.29	586094				70	26	100	126					44	65	12	34						
3	.32.31	598835				70	22	100	122					65	44	34	12						
4	.12.05	600167				70	22	100	122					65	34	44							
5	.06.01	598037			/	70	20	100	120					65	44								
6	.23.38	598832				70	20	100	120					65	34	44	12						
7	.09.07	585072				70	28	92	120					67	34	65	74	66	44				
8	.03.06	599680			/	70	18	100	118					44	65	12	34	16	62	66	60	47	55
9	.11.39	600093				70	18	100	118					65	44	34	16	9	10	62	37	67	12
10	.08.10	599827				70	18	100	118					65	44								
11	.30.46	601066				70	16	100	116					44	12	65	34						
12	.01.02	604105			/	70	14	100	114					65	44	12	34	16	13	62	73	5	9
13	.32.22	603905				70	14	100	114					76	52	37	65	44	67	34	12	19	
14	.02.46	610376				70	10	100	110					65	34	44	12						

: ( .44)

/	..	μ	μ	μ	*2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..			
: 70																							
1	.31.22	585976				70	30	89	119	585814( 70) . .2				16	10	19	1	52	34	62	69	65	44
2	.31.23	585814				70	30	83,5	113,5	585976( 70) . .1				16	10	19	1	52	34	62	69	65	44
3	.30.02	570385				70	30	56	86					13	44	65							

. : ( .45)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 01																					
1	.24.37	194999					01	16	95,5	111,5		14	6	77	45	63	16	11	1		
2	.18.21	182405			/		01	30	79	109		10	1	24	6	58	56	59	45	77	63
3	.15.31	158977					01	30	77	107		1	10	6	11	24	45	56	28	4	39
4	.23.31	155691					01	30	75	105		3	4	39	35	28	64	6	58	45	56
5	.24.32	209357					01	8	93,5	101,5		14	1	24	16	3	6	45	11	77	59
6	.22.03	162114					01	30	56	86		24	39	3	4	16	10	63	6	45	
7	.16.48	185635					01	20	36	56		28	3	63	24	58	45	64	6	68	39
: 02																					
1	.19.39	217610					02	8	100	108		24	6	45	41	27	61	52	29	14	

. : ( .47) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 70																					
1	.29.01	563235					70	30	64	94		13	62	47							
2	.29.21	613150					70	10	50,5	60,5		47	55	37							
: 02																					
1	.35.06	122242			/		02	30	51,5	81,5		47	62								

. : ( .47)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 70																					
1	.12.01	565758					70	30	86	116		23	69	41	55	37	47	32			
2	.09.27	562992			/		70	30	77,5	107,5		47	62	34	16	53	74				
3	.09.34	599124					70	22	81,5	103,5		6	11	58	55	56	14	47	77		
4	.30.03	598858					70	18	64	82		47									
5	.03.06	599680			/		70	18	53	71		44	65	12	34	16	62	66	60	47	55
6	.12.11	584290					70	28	30	58		55	47								

. : ( .48) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 70																					
1	.08.02	601641					70	14	100	114		6	58	77	29	19	69	48	18	73	
2	.28.46	613174					70	10	100	110		51	8	24	19	31	48	15	29	1	76
3	.07.25	579405					70	26	78,5	104,5	567413( 70) . 8	48	8	16	6	77					
4	.12.18	613575		-			70	8	86	94		29	24	27	61	1	26	15	48	52	
5	.36.44	585277					70	24	63	87		8	48	24	31						
6	.29.07	554538					70	30	40	70		8	31	48							
7	.03.15	540743					70	30	33	63		4	48								
8	.09.23	567413					70	30	27,5	57,5	579405( 70) . 3	48	8	16	6	77					
: 02																					
1	.22.02	156221					02	30	58	88		6	56	24	51	8	14	31	59	48	

: ( .50) :

/	..	μ	μ	μ	*2	..	..																	
: 19-20																								
1	.24.48	209024				19	12	59,5	71,5				50	69	10	24	3	51	1	16	8	6		

: ( .50)

/	..	μ	μ	μ	*2	..	..																	
: 70																								
1	.28.18	594519				70	16	100	116				8	1	16	19	50							
2	.02.15	614485				70	8	100	108				16	9	19	1	26	10	41	69	74	50		
3	.10.03	595157				70	18	85	103				50											
4	.11.08	604634				70	16	75	91	205660( 19) . .2		16	10	62	1	73	50	69						
5	.29.41	560881				70	30	59,5	89,5	570939( 70) . .8		16	10	19	15	9	1	18	69	50	52			
6	.07.17	613221				70	8	80	88			52	18	69	50	76	10	27	53	31				
7	.03.33	586504			/	70	28	45	73			19	9	63	50	10	18	69	8	51	76			
8	.05.06	570939				70	30	43	73	560881( 70) . .5		16	10	19	15	9	1	18	69	50	52			
: 19-20																								
1	.23.18	205112				19	12	100	112				62	69	1	50	10	16	24					
2	.24.16	205660				19	10	100	110	604634( 70) . .4		16	10	62	1	73	50	69						
3	.19.21	210973				20	8	100	108			69	50	1										
4	.33.50	211065			/	19	8	100	108			6	8	50	69	1	51	62	5	3				
5	.21.39	211078				20	8	100	108			6	69	50										
6	.33.26	182025				19	24	84	108			1	69	50	16	10								
7	.12.50	209052				19	8	100	108	205461( 19) . .18		6	73	24	3	50	69	1	4	62				
8	.35.23	210754				20	8	100	108			24	1	16	10	50	73	62	69					
9	.12.36	215681				19	8	100	108			1	69	10	16	24	8	50						
10	.19.29	215454				19	6	100	106			24	69	1	50	8	62							
11	.16.44	216212				19	6	100	106			6	8	10	69	50	16	24	51	62				
12	.34.10	215800				19	6	100	106			24	1	16	69	8	6	10	50	28	73			
13	.14.19	169105				19	30	69	99			62	50	69	10	5								
14	.24.29	190900				19	16	76,5	92,5			1	10	16	69	50	24	3						
15	.12.42	210793				20	8	84	92			16	1	10	69	50	24	3						
16	.18.30	205555				19	22	69	91			16	24	6	1	10	62	50	8	69				
17	.15.28	209248				20	8	76,5	84,5			1	24	16	8	10	69	50						
18	.34.50	205461				19	14	68	82	209052( 19) . .7		6	73	24	3	50	69	1	4	62				
19	.13.10	209130				19	8	72,5	80,5			69	16	1	10	50								
20	.15.21	182188				20	24	56	80			6	16	73	10	62	50	69						
21	.32.45	216905			/	20	6	62,5	68,5			16	10	24	8	50	62							
22	.13.15	205404			.	19	12	56,5	68,5			62	16	1	10	69	50	24						
23	.35.47	185333				20	22	38	60			6	4	8	3	62	50	69	68	51	24			
24	.25.12	209133				19	10	49	59			16	10	62	50	69	24	8						

: ( .51) :

/	.		μ	μ	μ		*2	.	.											
: 70																				
1	.03.32	561553				/	70	30	81	111			15	24	8	3	29	41	75	51
2	.28.46	613174					70	10	100	110			51	8	24	19	31	48	15	29
3	.04.43	598389				.	70	18	82,5	100,5			51							
4	.10.50	601635					70	14	61	75			15	19	10	43	51	24	6	8
5	.03.33	586504				/	70	28	45	73			19	9	63	50	10	18	69	8
6	.29.29	597947					70	18	37,5	55,5			73	39	4	3	68	64	51	35
7	.09.40	586067					70	24	30	54			65	67	77	8	31	51	58	74
: 02																				
1	.22.02	156221					02	30	58	88			6	56	24	51	8	14	31	59
2	.18.19	146339				/	02	30	35	65			35	4	68	21	22	51	75	43
: 06																				
1	.20.01	176635					06	26	100	126			4	24	8	51				
2	.35.13	203322				/	06	22	100	122			23	32	8	35	4	64	68	51
3	.02.20	603313				.	06	18	100	118			1	10	29	62	69	16	51	24
4	.33.09	190382					06	18	100	118			3	39	32	23	25	62	29	73
5	.19.02	210504					06	12	100	112			8	24	31	1	51	29		
6	.16.02	219224					06	10	100	110			16	23	32	25	29	69	39	73
7	.26.20	612822					06	8	100	108			1	16	24	8	31	10	69	29
8	.23.42	213935					06	6	100	106			10	31	1	69	29	24	62	51
9	.18.47	219279					06	6	100	106			24	31	69	1	29	10	8	51
: 19-20																				
1	.20.49	900115					19	30	100	130			24	5	4	73	51	28	10	16
2	.24.48	209024					19	12	100	112			50	69	10	24	3	51	1	16
3	.22.18	185321				-	20	26	85	111			51							
4	.33.50	211065				/	19	8	100	108			6	8	50	69	1	51	62	5
5	.16.44	216212					19	6	100	106			6	8	10	69	50	16	24	51
6	.24.26	200362					20	12	84,5	96,5			16	10	24	69	8	51		
7	.32.04	200474					20	14	58	72			6	62	51					
8	.35.47	185333					20	22	38	60			6	4	8	3	62	50	69	68

: ( .52) :

/	.		μ	μ	μ		*2	.	.											
: 60																				
1	.27.06	588063					60	22	81	103			10	52						
: 70																				
1	.09.28	563345				/	70	30	100	130			52	10						
2	.11.04	614631					70	14	67,5	81,5			52							
3	.03.08	571323				/	70	30	25	55			52							

( .52)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 60																					
1	.27.04	596186					60	26	100	126		74	19	1	9	53	10	15	52	29	69
2	.08.28	606448			/		60	22	100	122		52	16	10	1						
3	.37.10	608081					60	18	100	118		62	9	74	52	53	29	27	1	6	3
4	.30.22	591941					60	20	91	111	591997( 60) . .6	16	52	69	9	19	15	1	10	29	74
5	.05.11	582931					60	30	80	110		10	29	27	52	16	15	9	53	61	
6	.30.24	591997					60	20	89	109	591941( 60) . .4	16	52	69	9	19	15	1	10	29	74
7	.05.24	616133					60	8	100	108		62	52	74	53	10	19	15	6	24	55
8	.05.14	608828					60	8	100	108		29	1	27	61	52	16	10	9	19	15
9	.05.46	606003					60	24	80,5	104,5		52	10								
10	.05.38	616530					60	4	100	104		10	52	16	69	9	1	29	27	24	
11	.07.45	590547					60	20	82	102		1	9	16	19	52	10	74	53		
12	.32.11	569098					60	30	70	100		1	19	9	10	16	15	29	52		
13	.11.10	597043					60	20	79,5	99,5		27	61	16	29	52	10				
14	.04.40	616595					60	4	95,5	99,5		15	1	29	27	74	52	61			
15	.06.35	567977					60	30	66	96		16	9	10	15	19	52				
16	.31.20	591899			/		60	20	75	95	591431( 70) . .56	27	1	19	61	9	29	52	15	16	
17	.28.41	611731					60	8	86	94		6	52	69	61	27	29	9	1	31	
18	.06.26	559915					60	30	57	87		52	10	16							
19	.28.40	603062					60	12	73,5	85,5		9	19	10	1	52	15	16	29		
20	.04.33	611629					60	8	76	84		27	19	29	52	10	9	61	1	74	
21	.05.49	597199					60	16	64,5	80,5		10	52								
22	.11.49	615254					60	8	58	66		1	9	10	19	52	29				
23	.09.14	543604					60	30	28	58		10	52	19	9	15	16	69	1		
: 70																					
1	.38.08	564432					70	30	100	130		52									
2	.02.05	579079					70	30	98	128		52	29	27	61	53					
3	.10.12	575850					70	30	91,5	121,5		52									
4	.30.19	558176					70	30	91	121		16	10	41	19	52	53	9	1	74	60
5	.06.47	588273					70	20	100	120		19	41	10	52	9	18	1	16	27	15
6	.31.22	585976					70	30	89	119	585814( 70) . .14	16	10	19	1	52	34	62	69	65	44
7	.12.28	580726					70	28	90	118	570521( 70) . .61	19	41	15	10	52	29	9			
8	.29.50	591401					70	16	100	116		24	52								
9	.14.33	553588					70	30	86	116		18	52	73	16	70	26	3	74	29	55
10	.06.02	601457			/		70	16	100	116		10	1	19	52	9	16				
11	.32.19	614316					70	14	100	114		52	10	27	16						
12	.12.14	568106		/			70	30	84	114		10	52	18	9	19	41	62	53	66	74
13	.09.32	601822					70	14	100	114		10	26	52	18	9					
14	.31.23	585814					70	30	83,5	113,5	585976( 70) . .6	16	10	19	1	52	34	62	69	65	44
15	.06.15	607051					70	12	100	112		10	52								
16	.27.50	607324					70	12	100	112		16	52	53	60	74	9	18	63	62	55
17	.02.31	584594					70	30	81,5	111,5		16	9	19	10	52	18	15	69		
18	.05.42	589336					70	28	82	110		24	1	9	15	29	53	52	10	74	

( .52)

/	.	.	μ	μ	μ	*	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.07.42	610873				70	8	100	108		52									
20	.10.08	613130				70	8	100	108		16	19	52	15	1	9	69	29	27	10
21	.31.21	581941				70	30	77,5	107,5	582656( 70) . .26	1	16	52	10						
22	.09.43	549587			/	70	30	77,5	107,5		9	19	52	10	41	16	18	74	53	69
23	.05.12	614027				70	6	100	106		52	16	69	10	9	29	15	24	31	19
24	.14.34	549715				70	30	76	106		1	52	18	10	19	9	53	74	62	60
25	.03.50	613863				70	6	100	106		10	16	9	69	19	74	27	29	52	61
26	.11.48	582656				70	26	77	103	581941( 70) . .21	1	16	52	10						
27	.09.31	550553				70	30	72,5	102,5		9	10	1	16	19	52	41	69	76	74
28	.09.29	568482			/	70	30	71	101		52	29	15	10	27	9	19			
29	.02.10	593005				70	18	82,5	100,5		52	29	18	74	41	60	61	9	69	1
30	.02.27	604413			.	70	10	89,5	99,5		52	74	66	1	26	15	53	10	18	65
31	.26.36	567590			/	70	30	69,5	99,5		27	61	29	9	74	66	53	15	52	19
32	.05.08	592828				70	16	82,5	98,5		27	61	16	52						
33	.25.48	591205			.	70	22	76	98		1	16	24	26	9	15	10	19	52	3
34	.30.08	594247				70	24	74	98		1	9	16	24	10	13	23	55	52	19
35	.07.33	613049				70	10	87	97		19	15	10	9	1	16	52	74	27	26
36	.07.08	581858			/	70	28	67,5	95,5	582450( 70) . .77	19	41	16	9	10	52				
37	.28.39	614476				70	6	89	95		24	41	16	10	52	15	13	8	9	74
38	.05.45	589473				70	22	72,5	94,5	549577( 70) . .71	52	16	10	41	74	1	27			
39	.09.24	601228				70	16	78,5	94,5		29	27	52	74	19	16	18	10	67	66
40	.12.27	593521				70	16	78	94		52	24	15	29						
41	.12.18	613575			-	70	8	86	94		29	24	27	61	1	26	15	48	52	
42	.09.49	604191			/	70	14	78	92		9	16	53	74	52	10	41	24	69	18
43	.29.23	563762				70	30	62	92		73	74	66	15	52	29	19	1		
44	.37.27	604293			.	70	16	75,5	91,5		52	73	61	27	29	74				
45	.31.47	601991			/	70	12	79,5	91,5		16	9	10	52	53	19	74	1	60	18
46	.29.41	560881				70	30	59,5	89,5	570939( 70) . .63	16	10	19	15	9	1	18	69	50	52
47	.30.38	550281			/	70	30	59	89		10	41	19	15	9	52	16	1	26	
48	.07.17	613221				70	8	80	88		52	18	69	50	76	10	27	53	31	
49	.05.01	610932				70	8	80	88		24	19	9	52	15	74	27	10	29	53
50	.28.29	586081				70	22	66	88		16	10	1	52	41	19				
51	.29.46	614304			-	70	6	76	82		24	52	69	16	1	27	26	61		
52	.05.03	607013				70	18	64	82		27	29	53	74	52	66	62	60	67	41
53	.08.23	563433			-	70	30	52	82		1	26	41	10	52	74	66	19	29	27
54	.09.22	542684				70	30	51	81		19	9	15	16	52	41	10	53	74	29
55	.08.07	595089				70	16	64	80		69	73	13	41	52	53				
56	.31.14	591431			/	70	18	62	80	591899( 60) . .16	27	1	19	61	9	29	52	15	16	
57	.07.03	568162			/	70	30	49,5	79,5		16	10	1	9	52	24	31	8	15	
58	.30.42	552997				70	30	49	79		1	52	69	18	74	26	53	62	24	
59	.04.22	592723				70	20	58	78		15	10	41	19	52	16	3			
60	.29.36	601681				70	14	62,5	76,5	601702( 70) . .69	16	9	19	52	18	10				
61	.11.23	570521				70	30	44	74	580726( 70) . .7	19	41	15	10	52	29	9			

( .52)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
62	.11.09	602293					70	14	59	73		16	10	9	15	19	26	52	41	18	1
63	.05.06	570939					70	30	43	73	560881( 70) . .46	16	10	19	15	9	1	18	69	50	52
64	.28.02	594497					70	18	53,5	71,5		16	52	9	15	41	10				
65	.28.22	585142					70	22	49,5	71,5		16	19	9	41	10	52				
66	.27.44	577811					70	30	40	70	195317( 02) . .4	16	19	9	52	73					
67	.01.13	551451				/	70	30	38,5	68,5		16	9	18	19	10	52	69			
68	.31.04	584222					70	30	37,5	67,5		52	53	74	9	66	60	62	3	43	32
69	.29.35	601702					70	12	53,5	65,5	601681( 70) . .60	16	9	19	52	18	10				
70	.02.04	607866					70	12	52,5	64,5	613756( 70) . .81	16	9	19	52	10	1	29	15	69	53
71	.05.39	549577					70	30	28,5	58,5	589473( 70) . .38	52	16	10	41	74	1	27			
72	.29.22	605561					70	12	45	57		52	10	41	16						
73	.02.32	597897					70	20	36,5	56,5	597952( 70) . .79	16	9	10	19	52	29	65	15	27	13
74	.05.37	562880					70	30	26,5	56,5		16	23	9	10	29	69	52	76	74	41
75	.01.01	595296				/	70	18	37	55		16	9	18	19	10	52	69			
76	.26.19	593053					70	20	35	55		1	15	29	16	9	19	10	27	52	18
77	.07.07	582450				/	70	28	25	53	581858( 70) . .36	19	41	16	9	10	52				
78	.28.06	604424					70	12	39	51		10	15	52	27	16	73				
79	.02.33	597952					70	22	29	51	597897( 70) . .73	16	9	10	19	52	29	65	15	27	13
80	.10.11	613560					70	8	40	48		10	19	41	52						
81	.02.06	613756					70	8	35	43	607866( 70) . .70	16	9	19	52	10	1	29	15	69	53
: 02																					
1	.21.20	164250				/	02	30	100	130		16	52	24	15	19	9	10	1		
2	.25.21	192993					02	26	100	126		9	16	52	29	19					
3	.13.47	127639					02	30	91	121		9	19	29	41	52	10	16	15	1	27
4	.37.15	195317					02	16	100	116	577811( 70) . .66	16	19	9	52	73					
5	.20.11	211875					02	10	100	110		19	10	29	9	52	41				
6	.19.39	217610					02	8	100	108		24	6	45	41	27	61	52	29	14	
7	.36.11	132895					02	30	76	106		16	15	10	1	19	9	52	41	73	3
8	.18.28	123014					02	30	74	104		29	15	1	41	10	19	9	27	52	16
9	.17.33	173380					02	30	70	100		9	16	15	41	52	10	19	1		
10	.34.23	189265					02	30	69	99		23	16	3	9	10	39	43	75	69	52
11	.13.22	159672				/	02	30	67	97	153934( 02) . .16	3	10	62	16	52	19	41	66	34	
12	.25.36	905774					02	30	61	91		15	10	41	16	1	19	52	9		
13	.21.01	144092					02	30	59,5	89,5		1	15	19	10	9	52	69	61	27	
14	.21.11	184645				.	02	16	73,5	89,5		16	15	9	19	10	1	52	41	24	
15	.34.41	217408					02	8	81	89		16	9	10	52	41	64	73			
16	.36.21	153934				.	02	30	50	80	159672( 02) . .11	3	10	62	16	52	19	41	66	34	
17	.15.50	133552					02	30	36	66		19	9	10	52	41	1	15	16	24	31
18	.35.05	170001				/	02	30	31	61		1	9	16	52	10	41	73	15	19	69

(.53)

/		μ	μ	μ	*2															
: 60																				
1	.38.01	559759				60	30	100	130											
2	.27.04	596186				60	26	100	126					53						
3	.37.10	608081				60	18	100	118					74	19	1	9	53	10	15
4	.05.11	582931				60	30	80	110					62	9	74	52	53	29	27
5	.05.24	616133				60	8	100	108					10	29	27	52	16	15	9
6	.09.39	608741				60	10	92,5	102,5					62	52	74	53	10	19	15
7	.03.01	587183			/	60	26	76	102					16	53	62	9	10	19	24
8	.07.45	590547				60	20	82	102					53	9	10	19	69	16	74
9	.29.08	595630				60	18	71	89					1	9	16	19	52	10	74
10	.01.38	543798				60	30	30,5	60,5					15	10	19	9	62	74	69
: 70																				
1	.02.05	579079				70	30	98	128					3	19	10	27	15	24	53
2	.30.19	558176				70	30	91	121					52	29	27	61	53		
3	.08.20	595213				70	16	100	116					16	10	41	19	52	53	9
4	.12.14	568106		/		70	30	84	114					23	53	19	73	74	9	
5	.27.50	607324				70	12	100	112					10	52	18	9	19	41	62
6	.05.42	589336				70	28	82	110					16	52	53	60	74	9	18
7	.09.27	562992		/		70	30	77,5	107,5					24	1	9	15	29	53	52
8	.09.43	549587		/		70	30	77,5	107,5					47	62	34	16	53	74	
9	.14.34	549715				70	30	76	106					9	19	52	10	41	16	18
10	.07.05	599259		/		70	18	83,5	101,5					1	52	18	10	19	9	53
11	.02.27	604413		/		70	10	89,5	99,5					13	61	27	43	74	53	67
12	.26.36	567590		/		70	30	69,5	99,5					27	61	29	9	74	66	53
13	.31.19	562253		/		70	30	69	99					568620( 70) . .32	1	16	10	3	53	69
14	.06.08	594205		/		70	18	77	95					582024( 70) . .31	16	10	19	13	6	53
15	.09.49	604191		/		70	14	78	92					9	16	53	74	52	10	41
16	.31.47	601991		/		70	12	79,5	91,5					16	9	10	52	53	19	74
17	.08.11	547706				70	30	61	91					13	62	67	34	65	9	16
18	.07.15	601746				70	14	75	89					53	74	9	66	67	10	41
19	.07.17	613221				70	8	80	88					52	18	69	50	76	10	27
20	.05.01	610932				70	8	80	88					24	19	9	52	15	74	27
21	.30.15	594819				70	18	68	86					53						
22	.02.26	611058				70	10	76	86					9	18	16	29	10	41	53
23	.05.03	607013				70	18	64	82					27	29	53	74	52	66	62
24	.09.22	542684				70	30	51	81					19	9	15	16	52	41	10
25	.08.07	595089				70	16	64	80					69	73	13	41	52	53	
26	.31.24	557112				70	30	50	80					16	19	9	10	69	3	18
27	.30.42	552997				70	30	49	79					1	52	69	18	74	26	53
28	.29.49	555138				70	30	45	75					16	9	10	41	53	24	1
29	.05.25	610535				70	10	64	74					29	53	74	6			
30	.12.15	567655				70	30	43	73					10	16	3	64	39	53	5
31	.09.44	582024		/		70	30	42,5	72,5					594205( 70) . .14	16	10	19	13	6	53
32	.31.18	568620		/		70	30	38	68					562253( 70) . .13	1	16	10	3	53	69
33	.31.04	584222				70	30	37,5	67,5					52	53	74	9	66	60	62
34	.02.04	607866				70	12	52,5	64,5					613756( 70) . .35	16	9	19	52	10	1
35	.02.06	613756				70	8	35	43					607866( 70) . .34	16	9	19	52	10	1



( .55)

/	.	.	μ	μ	μ	μ	*2	.	.	.												
: 60																						
1	.05.24	616133					60	8	100	108		62	52	74	53	10	19	15	6	24	55	
: 70																						
1	.12.01	565758					70	30	86	116		23	69	41	55	37	47	32				
2	.14.33	553588					70	30	86	116		18	52	73	16	70	26	3	74	29	55	
3	.27.50	607324					70	12	100	112		16	52	53	60	74	9	18	63	62	55	
4	.09.34	599124					70	22	81,5	103,5		6	11	58	55	56	14	47	77			
5	.27.43	585759					70	28	75,5	103,5		1	69	18	10	41	13	73	55			
6	.30.08	594247					70	24	74	98		1	9	16	24	10	13	23	55	52	19	
7	.30.21	594891					70	16	68	84		3	15	9	19	1	55	13	5	61	27	
8	.29.21	613150					70	10	67	77		47	55	37								
9	.10.50	601635					70	14	61	75		15	19	10	43	51	24	6	8	55	27	
10	.03.06	599680				/	70	18	53	71		44	65	12	34	16	62	66	60	47	55	
11	.12.11	584290					70	28	30	58		55	47									
: 11																						
1	.17.10	178860					11	30	77,5	107,5		16	69	10	62	13	55	63	73			
2	.35.21	204037					11	20	84	104		55	16	69	1	10	62	63	13			
3	.18.11	182278				/	11	30	70	100		55	62	63	1	16	69	73	13	10	4	
4	.29.30	587767					11	22	38	60		24	1	32	64	55	63					
5	.36.28	124598				/	11	30	27,5	57,5		6	39	55	64	32	68	3	16	69	1	
6	.19.45	216479					11	8	26	34		16	69	10	6	31	55	63	68	64	32	
: 16.01																						
1	.16.05	178745					16.01	24	74	98		62	55									

( .56)

/	.	.	μ	μ	μ	μ	*2	.	.	.												
: 70																						
1	.09.34	599124					70	22	68,5	90,5		6	11	58	55	56	14	47	77			
2	.29.48	565679					70	30	59,5	89,5		58	11	24	6	56	14					
3	.05.36	614909					70	6	51	57		6	58	56	11							

( .56)

/	.	.	μ	μ	μ	μ	*2	.	.	.												
: 70																						
1	.10.15	614826					70	8	100	108		10	6	56	26	15	74	76	69	24	23	
: 01																						
1	.18.21	182405				/	01	30	79	109		10	1	24	6	58	56	59	45	77	63	
2	.15.31	158977					01	30	77	107		1	10	6	11	24	45	56	28	4	39	
3	.23.31	155691				.	01	30	75	105		3	4	39	35	28	64	6	58	45	56	
4	.17.14	163709				.	01	30	66,5	96,5		24	56	6	14	59	77					
: 02																						
1	.22.02	156221					02	30	58	88		6	56	24	51	8	14	31	59	48		

. : ( .58) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 70																					
1	.09.34	599124					70	22	68,5	90,5		6	11	58	55	56	14	47	77		
2	.29.48	565679					70	30	59,5	89,5		58	11	24	6	56	14				
3	.05.36	614909					70	6	51	57		6	58	56	11						

. : ( .58)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 70																					
1	.08.02	601641					70	14	100	114		6	58	77	29	19	69	48	18	73	
2	.09.40	586067					70	24	30	54		65	67	77	8	31	51	58	74		
: 01																					
1	.18.21	182405			/		01	30	79	109		10	1	24	6	58	56	59	45	77	63
2	.23.31	155691			.		01	30	75	105		3	4	39	35	28	64	6	58	45	56
3	.25.02	145239					01	30	53	83		28	24	10	58	64	14	6	3		
4	.16.48	185635					01	20	36	56		28	3	63	24	58	45	64	6	68	39

. : ( .59)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 01																					
1	.18.21	182405			/		01	30	79	109		10	1	24	6	58	56	59	45	77	63
2	.24.32	209357					01	8	93,5	101,5		14	1	24	16	3	6	45	11	77	59
3	.17.14	163709			.		01	30	66,5	96,5		24	56	6	14	59	77				
: 02																					
1	.22.02	156221					02	30	58	88		6	56	24	51	8	14	31	59	48	

. : ( .60)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 70																					
1	.30.19	558176					70	30	91	121		16	10	41	19	52	53	9	1	74	60
2	.27.50	607324					70	12	100	112		16	52	53	60	74	9	18	63	62	55
3	.14.34	549715					70	30	76	106		1	52	18	10	19	9	53	74	62	60
4	.02.10	593005					70	18	82,5	100,5		52	29	18	74	41	60	61	9	69	1
5	.31.47	601991			/		70	12	79,5	91,5		16	9	10	52	53	19	74	1	60	18
6	.02.26	611058			.		70	10	76	86		9	18	16	29	10	41	53	60	74	26
7	.05.03	607013					70	18	64	82		27	29	53	74	52	66	62	60	67	41
8	.09.48	558020					70	30	50	80		60	74	66	25	70	11	64	23	36	
9	.03.06	599680			/		70	18	53	71		44	65	12	34	16	62	66	60	47	55
10	.31.04	584222					70	30	37,5	67,5		52	53	74	9	66	60	62	3	43	32

. : ( .61) :

/	.		μ	μ	μ		*2	.	.												
: 70																					
1	.30.21	594891					70	16	82,5	98,5		3	15	9	19	1	55	13	5	61	27
: 02																					
1	.20.48	197422					02	12	40	52		61	27								

. : ( .61)

/	.		μ	μ	μ		*2	.	.												
: 60																					
1	.05.11	582931					60	30	80	110		10	29	27	52	16	15	9	53	61	
2	.05.14	608828					60	8	100	108		29	1	27	61	52	16	10	9	19	15
3	.11.10	597043					60	20	79,5	99,5		27	61	16	29	52	10				
4	.04.40	616595					60	4	95,5	99,5		15	1	29	27	74	52	61			
5	.31.20	591899			/		60	20	75	95	591431( 70) . .13	27	1	19	61	9	29	52	15	16	
6	.28.41	611731					60	8	86	94		6	52	69	61	27	29	9	1	31	
7	.04.33	611629					60	8	76	84		27	19	29	52	10	9	61	1	74	
: 70																					
1	.26.24	548517					70	30	100	130		69	74	1	62	3	16	29	9	27	61
2	.02.05	579079					70	30	98	128		52	29	27	61	53					
3	.27.18	610908			/		70	14	100	114		29	27	61	9	1	24				
4	.10.21	594762					70	16	96,5	112,5		27	15	10	61						
5	.03.50	613863					70	6	100	106		10	16	9	69	19	74	27	29	52	61
6	.07.05	599259			/		70	18	83,5	101,5		13	61	27	43	74	53	67	34	75	3
7	.02.10	593005					70	18	82,5	100,5		52	29	18	74	41	60	61	9	69	1
8	.26.36	567590			/		70	30	69,5	99,5		27	61	29	9	74	66	53	15	52	19
9	.05.08	592828					70	16	82,5	98,5		27	61	16	52						
10	.12.18	613575		-			70	8	86	94		29	24	27	61	1	26	15	48	52	
11	.37.27	604293					70	16	75,5	91,5		52	73	61	27	29	74				
12	.29.46	614304		-			70	6	76	82		24	52	69	16	1	27	26	61		
13	.31.14	591431			/		70	18	62	80	591899( 60) . .5	27	1	19	61	9	29	52	15	16	
14	.32.35	610281					70	10	66,5	76,5		27	15	61							
15	.02.42	578031					70	30	41	71	589238( 70) . .16	16	13	62	61	23	64	3	75	39	8
16	.02.45	589238					70	24	37,5	61,5	578031( 70) . .15	16	13	62	61	23	64	3	75	39	8
: 02																					
1	.35.03	217170		-	/		02	26	100	126		61									
2	.19.39	217610					02	8	100	108		24	6	45	41	27	61	52	29	14	
3	.19.32	192754					02	14	90	104		29	27	61							
4	.21.01	144092					02	30	59,5	89,5		1	15	19	10	9	52	69	61	27	
5	.16.36	189415					02	16	57,5	73,5		16	41	10	27	61					

: ( .62) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.										
: 70																			
1	.29.01	563235					70	30	64	94		13	62	47					
2	.11.22	543976					70	30	45,5	75,5		62							
: 02																			
1	.35.06	122242				/	02	30	51,5	81,5		47	62						
: 06																			
1	.25.14	901067					06	30	95,5	125,5		62							
2	.25.50	609734				.	06	10	91,5	101,5		62							
3	.28.45	609854					06	18	81,5	99,5		62							
: 11																			
1	.09.10	576555					11	30	100	130		62							
2	.29.09	573650					11	30	100	130		62	13	73	3	39	5	4	
3	.02.01	576743					11	30	100	130		62	10	16					
4	.19.36	194430					11	22	100	122		62	1	10	16				
5	.24.20	208312				/	11	18	100	118		62							
6	.25.49	612440				.	11	14	100	114		62							

: ( .62)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 60																					
1	.37.10	608081					60	18	100	118		62	9	74	52	53	29	27	1	6	3
2	.05.24	616133					60	8	100	108		62	52	74	53	10	19	15	6	24	55
3	.09.39	608741					60	10	92,5	102,5		16	53	62	9	10	19	24	31	6	8
4	.29.08	595630					60	18	71	89		15	10	19	9	62	74	69	53	16	29
5	.01.38	543798					60	30	30,5	60,5		3	19	10	27	15	24	53	74	62	
: 70																					
1	.26.24	548517					70	30	100	130		69	74	1	62	3	16	29	9	27	61
2	.31.22	585976					70	30	89	119	585814( 70) . .4	16	10	19	1	52	34	62	69	65	44
3	.12.14	568106		/			70	30	84	114		10	52	18	9	19	41	62	53	66	74
4	.31.23	585814					70	30	83,5	113,5	585976( 70) . .2	16	10	19	1	52	34	62	69	65	44
5	.27.50	607324					70	12	100	112		16	52	53	60	74	9	18	63	62	55
6	.09.27	562992				/	70	30	77,5	107,5		47	62	34	16	53	74				
7	.14.34	549715					70	30	76	106		1	52	18	10	19	9	53	74	62	60
8	.10.22	566917					70	30	65	95		1	16	19	9	62	70				
9	.08.11	547706					70	30	61	91		13	62	67	34	65	9	16	19	53	74

( .62)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
10	.11.08	604634					70	16	75	91	205660( 19) . .6	16	10	62	1	73	50	69			
11	.05.03	607013					70	18	64	82		27	29	53	74	52	66	62	60	67	41
12	.30.42	552997					70	30	49	79		1	52	69	18	74	26	53	62	24	
13	.12.15	567655					70	30	43	73		10	16	3	64	39	53	5	19	4	62
14	.02.42	578031					70	30	41	71	589238( 70) . .17	16	13	62	61	23	64	3	75	39	8
15	.03.06	599680				/	70	18	53	71		44	65	12	34	16	62	66	60	47	55
16	.31.04	584222					70	30	37,5	67,5		52	53	74	9	66	60	62	3	43	32
17	.02.45	589238					70	24	37,5	61,5	578031( 70) . .14	16	13	62	61	23	64	3	75	39	8
18	.07.09	581933				/	70	30	30	60		16	73	62	13	3					
: 02																					
1	.35.31	217630				/	02	8	100	108		1	10	29	69	62	31	8	24		
2	.13.22	159672				/	02	30	67	97	153934( 02) . .3	3	10	62	16	52	19	41	66	34	
3	.36.21	153934				.	02	30	50	80	159672( 02) . .2	3	10	62	16	52	19	41	66	34	
: 06																					
1	.14.27	157243				/	06	30	100	130		5	62	73							
2	.23.19	178656					06	30	100	130		5	16	10	1	62	73	29	24		
3	.19.37	168447					06	30	100	130		10	69	1	16	62					
4	.22.48	903085					06	30	100	130		1	10	16	24	31	64	29	69	62	73
5	.08.44	587302					06	24	100	124		3	25	23	39	64	1	62	73		
6	.06.31	603302					06	22	100	122		16	10	62	69	29	1				
7	.15.44	181031					06	22	100	122		29	5	1	16	62	10	69	8		
8	.24.03	207689					06	20	100	120		16	1	10	29	62	73	69	8	3	39
9	.35.11	184293				/	06	20	100	120		24	31	1	32	23	69	10	62	16	8
10	.02.20	603313				.	06	18	100	118		1	10	29	62	69	16	51	24	31	8
11	.33.09	190382					06	18	100	118		3	39	32	23	25	62	29	73	51	68
12	.16.32	207535					06	18	100	118		29	69	8	24	73	3	62	23	39	
13	.34.33	195775					06	14	100	114		1	16	10	62	69	24	29	73	31	8
14	.09.21	609821					06	10	100	110		24	62	16	1	10	29	69			
15	.06.37	612855					06	6	100	106		62	3	24	16						
16	.23.42	213935					06	6	100	106		10	31	1	69	29	24	62	51	3	8
: 11																					
1	.05.29	572496					11	30	80	110		1	3	10	64	39	16	13	62	73	69
2	.17.10	178860					11	30	77,5	107,5		16	69	10	62	13	55	63	73		

(.62)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
3	.35.21	204037					11	20	84	104		55	16	69	1	10	62	63	13		
4	.18.11	182278			/		11	30	70	100		55	62	63	1	16	69	73	13	10	4
5	.31.25	592634					11	20	34	54		16	10	69	1	13	62				
: 16.01																					
1	.17.38	204440					16.01	12	100	112		1	62	24							
2	.20.16	204487					16.01	12	100	112		1	10	69	13	62	16				
3	.16.05	178745					16.01	24	74	98		62	55								
4	.07.14	577729					16.01	30	36,5	66,5		69	10	1	16	62					
: 19-20																					
1	.19.18	185215					19	24	100	124		16	62								
2	.23.18	205112					19	12	100	112		62	69	1	50	10	16	24			
3	.33.34	205310			/		19	12	100	112		16	10	62							
4	.18.17	178325			/		19	26	84	110		62	1	10	16	69					
5	.16.47	205606					19	10	100	110		69	62	10	16	1	73	8			
6	.24.16	205660					19	10	100	110	604634( 70) . .10	16	10	62	1	73	50	69			
7	.35.23	210754					20	8	100	108		24	1	16	10	50	73	62	69		
8	.33.50	211065			/		19	8	100	108		6	8	50	69	1	51	62	5	3	
9	.12.50	209052					19	8	100	108	205461( 19) . .16	6	73	24	3	50	69	1	4	62	
10	.19.29	215454					19	6	100	106		24	69	1	50	8	62				
11	.16.44	216212					19	6	100	106		6	8	10	69	50	16	24	51	62	
12	.14.19	169105					19	30	69	99		62	50	69	10	5					
13	.18.30	205555					19	22	69	91		16	24	6	1	10	62	50	8	69	
14	.33.30	215754			/		19	6	79	85		73	10	16	62						
15	.24.24	172574					19	30	52	82		16	62								
16	.34.50	205461					19	14	68	82	209052( 19) . .9	6	73	24	3	50	69	1	4	62	
17	.15.21	182188					20	24	56	80		6	16	73	10	62	50	69			
18	.32.04	200474					20	14	58	72		6	62	51							
19	.13.15	205404			.		19	12	56,5	68,5		62	16	1	10	69	50	24			
20	.32.45	216905			/		20	6	62,5	68,5		16	10	24	8	50	62				
21	.35.47	185333					20	22	38	60		6	4	8	3	62	50	69	68	51	24
22	.25.12	209133					19	10	49	59		16	10	62	50	69	24	8			
23	.22.15	196253					19	16	38	54		16	62	10	1	73	24				

. : ( .63) :

/	..	μ	μ	μ	μ	*2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
: 16.01																				
1	.32.14	577723				16.01	28	100	128											63
: 16.02																				
1	.21.10	206377				16.02	12	100	112											63

. : ( .63)

/	..	μ	μ	μ	μ	*2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
: 70																				
1	.27.50	607324				70	12	100	112											
2	.03.33	586504			/	70	28	45	73											
: 01																				
1	.13.04	169504				01	30	92,5	122,5											
2	.24.37	194999				01	16	95,5	111,5											
3	.18.21	182405			/	01	30	79	109											
4	.22.03	162114				01	30	56	86											
5	.16.48	185635				01	20	36	56											
: 11																				
1	.17.10	178860				11	30	77,5	107,5											
2	.07.27	616120				11	6	100	106											
3	.35.21	204037				11	20	84	104											
4	.36.34	204049				11	20	82,5	102,5											
5	.18.11	182278			/	11	30	70	100											
6	.14.43	214489				11	8	83,5	91,5											
7	.09.26	590255				11	22	60	82											
8	.36.19	186243				11	18	64	82	590021( 11) . .9										
9	.11.37	590021				11	20	49	69	186243( 11) . .8										
10	.29.30	587767				11	22	38	60											
11	.19.45	216479				11	8	26	34											
: 16.01																				
1	.14.03	158617				16.01	30	60,5	90,5	163602( 16.01) . .2										
2	.22.01	163602				16.01	30	59	89	158617( 16.01) . .1										

( .64)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.													
: 70																						
1	.09.48	558020					70	30	50	80			60	74	66	25	70	11	64	23	36	
2	.12.15	567655					70	30	43	73			10	16	3	64	39	53	5	19	4	62
3	.02.42	578031					70	30	41	71	589238( 70) . .4		16	13	62	61	23	64	3	75	39	8
4	.02.45	589238					70	24	37,5	61,5	578031( 70) . .3		16	13	62	61	23	64	3	75	39	8
5	.29.29	597947					70	18	37,5	55,5			73	39	4	3	68	64	51	35	28	8
: 01																						
1	.23.31	155691					01	30	75	105			3	4	39	35	28	64	6	58	45	56
2	.25.02	145239					01	30	53	83			28	24	10	58	64	14	6	3		
3	.24.21	155529					01	30	45	75			16	3	1	10	28	64	39			
4	.16.48	185635					01	20	36	56			28	3	63	24	58	45	64	6	68	39
: 02																						
1	.13.32	175302				/	02	30	94,5	124,5			64	3								
2	.34.41	217408					02	8	81	89			16	9	10	52	41	64	73			
: 04.01																						
1	.22.32	121846					04.01	30	45	75			16	24	10	28	1	64				
2	.34.14	202696					04.01	12	39	51			24	1	10	16	3	64	28			
: 04.04																						
1	.20.27	153183				/	04.04	30	60	90			16	10	1	39	4	3	64	24		
: 06																						
1	.25.10	149925					06	30	100	130			24	10	1	16	64	39				
2	.22.48	903085					06	30	100	130			1	10	16	24	31	64	29	69	62	73
3	.35.12	165218				/	06	30	100	130			16	10	29	3	73	24	64	23		
4	.08.44	587302					06	24	100	124			3	25	23	39	64	1	62	73		
5	.35.13	203322				/	06	22	100	122			23	32	8	35	4	64	68	51	69	31
6	.23.14	203443					06	12	100	112			16	32	23	64	69	39	31	1	25	4
: 11																						
1	.32.40	178867					11	30	100	130			3	1	10	16	64					
2	.05.29	572496					11	30	80	110			1	3	10	64	39	16	13	62	73	69
3	.14.09	122278					11	30	70	100			16	64	32	1	10	6				
4	.14.43	214489					11	8	83,5	91,5			31	24	8	63	32	69	64	6	39	1
5	.36.19	186243					11	18	64	82	590021( 11) . .6		13	69	63	3	4	32	39	24	73	64
6	.11.37	590021					11	20	49	69	186243( 11) . .5		13	69	63	3	4	32	39	24	73	64
7	.29.30	587767					11	22	38	60			24	1	32	64	55	63				
8	.36.28	124598				/	11	30	27,5	57,5			6	39	55	64	32	68	3	16	69	1
9	.16.50	171582					11	30	27	57			1	16	10	64	73	3	39	24		
10	.19.45	216479					11	8	26	34			16	69	10	6	31	55	63	68	64	32



. : ( .65) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 70																					
1	.04.50	602268					70	30	100	130		65	12	34	44	62	53	74	9	73	19
2	.08.16	588135					70	26	100	126		65									
3	.10.29	586094					70	26	100	126		44	65	12	34						
4	.08.46	582176					70	30	95,5	125,5		65									
5	.27.41	588587					70	24	100	124		65									
6	.08.05	598621					70	22	100	122		65									
7	.32.31	598835					70	22	100	122		65	44	34	12						
8	.12.05	600167					70	22	100	122		65	34	44							
9	.02.33	597952					70	22	100	122	597897( 70) . 14	16	9	10	19	52	29	65	15	27	13
10	.23.38	598832					70	20	100	120		65	34	44	12						
11	.06.01	598037			/		70	20	100	120		65	44								
12	.03.04	598806			/		70	20	100	120		65									
13	.09.07	585072					70	28	92	120		67	34	65	74	66	44				
14	.02.32	597897					70	20	100	120	597952( 70) . 9	16	9	10	19	52	29	65	15	27	13
15	.11.39	600093					70	18	100	118		65	44	34	16	9	10	62	37	67	12
16	.37.05	597923					70	18	100	118		65									
17	.08.10	599827					70	18	100	118		65	44								
18	.09.11	598479					70	18	100	118		65									
19	.30.04	598297					70	18	100	118		13	65								
20	.06.25	599710					70	18	100	118		16	65	13	63	74	34	67	66	55	23
21	.03.06	599680			/		70	18	100	118		44	65	12	34	16	62	66	60	47	55
22	.30.46	601066					70	16	100	116		44	12	65	34						
23	.01.02	604105			/		70	14	100	114		65	44	12	34	16	13	62	73	5	9
24	.32.22	603905					70	14	100	114		76	52	37	65	44	67	34	12	19	
25	.02.46	610376					70	10	100	110		65	34	44	12						
: 02																					
1	.21.04	211995					02	4	89	93		65									

. : ( .65)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 70																					
1	.31.22	585976					70	30	89	119	585814( 70) . 2	16	10	19	1	52	34	62	69	65	44
2	.31.23	585814					70	30	83,5	113,5	585976( 70) . 1	16	10	19	1	52	34	62	69	65	44
3	.02.27	604413					70	10	89,5	99,5		52	74	66	1	26	15	53	10	18	65
4	.08.11	547706					70	30	61	91		13	62	67	34	65	9	16	19	53	74
5	.30.02	570385					70	30	56	86		13	44	65							
6	.05.31	614219					70	6	60	66		5	65	13	16						
7	.09.40	586067					70	24	30	54		65	67	77	8	31	51	58	74		

( .66)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 70																					
1	.12.14	568106		/			70	30	84	114		10	52	18	9	19	41	62	53	66	74
2	.02.27	604413					70	10	89,5	99,5		52	74	66	1	26	15	53	10	18	65
3	.26.36	567590		/			70	30	69,5	99,5		27	61	29	9	74	66	53	15	52	19
4	.09.24	601228					70	16	78,5	94,5		29	27	52	74	19	16	18	10	67	66
5	.29.23	563762					70	30	62	92		73	74	66	15	52	29	19	1		
6	.07.15	601746					70	14	75	89		53	74	9	66	67	10	41	29	69	18
7	.05.03	607013					70	18	64	82		27	29	53	74	52	66	62	60	67	41
8	.08.23	563433		-			70	30	52	82		1	26	41	10	52	74	66	19	29	27
9	.09.48	558020					70	30	50	80		60	74	66	25	70	11	64	23	36	
10	.03.06	599680		/			70	18	53	71		44	65	12	34	16	62	66	60	47	55
11	.31.04	584222					70	30	37,5	67,5		52	53	74	9	66	60	62	3	43	32
: 02																					
1	.13.22	159672		/			02	30	67	97	153934( 02) . .3	3	10	62	16	52	19	41	66	34	
2	.37.01	209732		/			02	8	79	87		73	3	66							
3	.36.21	153934					02	30	50	80	159672( 02) . .1	3	10	62	16	52	19	41	66	34	

( .67)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 70																					
1	.07.05	599259		/			70	18	83,5	101,5		13	61	27	43	74	53	67	34	75	3
2	.09.24	601228					70	16	78,5	94,5		29	27	52	74	19	16	18	10	67	66
3	.08.11	547706					70	30	61	91		13	62	67	34	65	9	16	19	53	74
4	.07.15	601746					70	14	75	89		53	74	9	66	67	10	41	29	69	18
5	.05.03	607013					70	18	64	82		27	29	53	74	52	66	62	60	67	41
6	.09.40	586067					70	24	30	54		65	67	77	8	31	51	58	74		

( .68)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 70																					
1	.29.29	597947					70	18	37,5	55,5		73	39	4	3	68	64	51	35	28	8
: 01																					
1	.16.48	185635					01	20	36	56		28	3	63	24	58	45	64	6	68	39
: 02																					
1	.36.40	179102					02	28	82,5	110,5		68									
2	.18.19	146339		/			02	30	35	65		35	4	68	21	22	51	75	43	39	3
: 03																					
1	.17.20	207107					03	16	65	81		10	73	5	3	39	4	68			
: 04.01																					
1	.24.09	170421					04.01	30	72	102	198259( 04.04) . .1	73	39	3	4	68	16	24			
: 04.04																					
1	.20.23	205997					04.04	10	94,5	104,5		1	10	16	24	3	68	35			
: 06																					
1	.35.13	203322		/			06	22	100	122		23	32	8	35	4	64	68	51	69	31
2	.33.09	190382					06	18	100	118		3	39	32	23	25	62	29	73	51	68
: 11																					
1	.25.01	149244		-			11	30	42,5	72,5		35	68	4	39	3					
2	.36.28	124598		/			11	30	27,5	57,5		6	39	55	64	32	68	3	16	69	1
: 19-20																					
1	.35.47	185333					20	22	38	60		6	4	8	3	62	50	69	68	51	24

( .68)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 04.04																					
1	.24.10	198259					04.04	22	100	122	170421( 04.01) . .1	73	39	3	4	68	16	24			
: 11																					
1	.19.45	216479					11	8	26	34		16	69	10	6	31	55	63	68	64	32
: 19-20																					
1	.24.28	191461					19	26	90,5	116,5		10	3	68							

..... : ( .69) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 70																					
1	.26.24	548517					70	30	85,5	115,5		69	74	1	62	3	16	29	9	27	61
2	.03.41	613672					70	8	70,5	78,5		69									
: 06																					
1	.16.15	194046					06	24	98,5	122,5		69	1								
: 11																					
1	.08.39	577315					11	28	71,5	99,5		69									
: 19-20																					
1	.24.48	209024					19	12	59	71		50	69	10	24	3	51	1	16	8	6

..... : ( .69) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 60																					
1	.27.04	596186					60	26	100	126		74	19	1	9	53	10	15	52	29	69
2	.30.22	591941					60	20	91	111	591997( 60) .3	16	52	69	9	19	15	1	10	29	74
3	.30.24	591997					60	20	89	109	591941( 60) .2	16	52	69	9	19	15	1	10	29	74
4	.05.38	616530					60	4	100	104		10	52	16	69	9	1	29	27	24	
5	.03.01	587183				/	60	26	76	102		53	9	10	19	69	16	74			
6	.28.41	611731					60	8	86	94		6	52	69	61	27	29	9	1	31	
7	.30.10	606392					60	16	74	90		19	1	9	15	69	10				
8	.29.08	595630					60	18	71	89		15	10	19	9	62	74	69	53	16	29
9	.04.48	589861					60	24	46	70		16	10	9	19	27	69	29	6	8	
10	.09.14	543604					60	30	28	58		10	52	19	9	15	16	69	1		
: 70																					
1	.36.43	564251					70	30	100	130	194417( 11) .9	69	8	31	24						
2	.26.08	593863					70	20	100	120	185151( 19) .24	10	1	16	69						
3	.31.22	585976					70	30	89	119	585814( 70) .6	16	10	19	1	52	34	62	69	65	44
4	.12.01	565758					70	30	86	116		23	69	41	55	37	47	32			
5	.08.02	601641					70	14	100	114		6	58	77	29	19	69	48	18	73	
6	.31.23	585814					70	30	83,5	113,5	585976( 70) .3	16	10	19	1	52	34	62	69	65	44
7	.02.31	584594					70	30	81,5	111,5		16	9	19	10	52	18	15	69		
8	.10.08	613130					70	8	100	108		16	19	52	15	1	9	69	29	27	10
9	.02.15	614485					70	8	100	108		16	9	19	1	26	10	41	69	74	50
10	.10.15	614826					70	8	100	108		10	6	56	26	15	74	76	69	24	23
11	.02.13	614097					70	8	100	108		15	19	26	9	10	74	18	1	76	69
12	.09.43	549587				/	70	30	77,5	107,5		9	19	52	10	41	16	18	74	53	69
13	.05.12	614027					70	6	100	106		52	16	69	10	9	29	15	24	31	19
14	.03.50	613863					70	6	100	106		10	16	9	69	19	74	27	29	52	61
15	.27.43	585759					70	28	75,5	103,5		1	69	18	10	41	13	73	55		
16	.09.31	550553					70	30	72,5	102,5		9	10	1	16	19	52	41	69	76	74
17	.02.10	593005					70	18	82,5	100,5		52	29	18	74	41	60	61	9	69	1
18	.31.19	562253				/	70	30	69	99	568620( 70) .38	1	16	10	3	53	69				
19	.07.22	595145					70	16	78,5	94,5	186197( 11) .2	16	73	10	69	24	31				
20	.09.49	604191				/	70	14	78	92		9	16	53	74	52	10	41	24	69	18
21	.11.08	604634					70	16	75	91	205660( 19) .8	16	10	62	1	73	50	69			
22	.29.41	560881					70	30	59,5	89,5	570939( 70) .34	16	10	19	15	9	1	18	69	50	52
23	.11.03	614088					70	6	83	89		69									

: ( .69)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
24	.01.41	564935					70	30	59	89	580590( 16.01) . .9	69	16	10							
25	.07.15	601746					70	14	75	89		53	74	9	66	67	10	41	29	69	18
26	.07.17	613221					70	8	80	88		52	18	69	50	76	10	27	53	31	
27	.29.46	614304			-		70	6	76	82		24	52	69	16	1	27	26	61		
28	.04.10	613408					70	8	72,5	80,5		69	18	1	29	27					
29	.08.07	595089					70	16	64	80		69	73	13	41	52	53				
30	.31.24	557112					70	30	50	80		16	19	9	10	69	3	18	74	15	53
31	.30.42	552997					70	30	49	79		1	52	69	18	74	26	53	62	24	
32	.11.17	614469					70	8	65,5	73,5		69									
33	.03.33	586504				/	70	28	45	73		19	9	63	50	10	18	69	8	51	76
34	.05.06	570939					70	30	43	73	560881( 70) . .22	16	10	19	15	9	1	18	69	50	52
35	.02.07	601070					70	16	56,5	72,5		10	19	69	15						
36	.27.14	605213					70	14	56	70	604856( 70) . .40	16	9	10	19	41	69	76			
37	.01.13	551451			/		70	30	38,5	68,5		16	9	18	19	10	52	69			
38	.31.18	568620			/		70	30	38	68	562253( 70) . .18	1	16	10	3	53	69				
39	.02.04	607866					70	12	52,5	64,5	613756( 70) . .43	16	9	19	52	10	1	29	15	69	53
40	.27.13	604856					70	14	47,5	61,5	605213( 70) . .36	16	9	10	19	41	69	76			
41	.05.37	562880					70	30	26,5	56,5		16	23	9	10	29	69	52	76	74	41
42	.01.01	595296			/		70	18	37	55		16	9	18	19	10	52	69			
43	.02.06	613756					70	8	35	43	607866( 70) . .39	16	9	19	52	10	1	29	15	69	53
: 02																					
1	.17.13	189167				.	02	16	100	116	199709( 19) . .4	1	24	69	6						
2	.35.31	217630			/		02	8	100	108		1	10	29	69	62	31	8	24		
3	.34.23	189265					02	30	69	99		23	16	3	9	10	39	43	75	69	52
4	.22.30	150321			-		02	30	66	96		69									
5	.21.01	144092					02	30	59,5	89,5		1	15	19	10	9	52	69	61	27	
6	.35.05	170001			/		02	30	31	61		1	9	16	52	10	41	73	15	19	69
: 06																					
1	.19.37	168447					06	30	100	130		10	69	1	16	62					
2	.22.05	139070					06	30	100	130		10	69	29	1	16					
3	.33.23	139126					06	30	100	130		8	24	69	1	29					
4	.13.08	221471					06	30	100	130		16	10	1	29	69					
5	.26.02	168367					06	30	100	130		10	16	29	1	69					
6	.14.28	182255			/		06	30	100	130		31	8	24	29	10	69	16	1		
7	.22.48	903085					06	30	100	130		1	10	16	24	31	64	29	69	62	73
8	.24.19	193951			/		06	28	100	128		16	10	29	69						
9	.18.33	193942					06	26	100	126		69	29	31	8	24					
10	.18.38	190397					06	26	100	126		16	69	10	1						
11	.16.27	181193					06	26	100	126		1	29	16	10	69					
12	.19.13	181192					06	24	100	124		69	10	1	8						
13	.35.15	198791			/		06	24	100	124		16	69	10	1	31					
14	.24.50	176752					06	24	100	124		1	69	16	8	24	10	29	31		
15	.17.28	193957					06	22	100	122		10	16	69	8						
16	.06.31	603302					06	22	100	122		16	10	62	69	29	1				
17	.21.03	184270					06	22	100	122		1	16	10	24	31	69	29			
18	.15.44	181031					06	22	100	122		29	5	1	16	62	10	69	8		
19	.35.13	203322			/		06	22	100	122		23	32	8	35	4	64	68	51	69	31

: ( .69)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
20	.23.28	184325					06	20	100	120		16	69	1	10						
21	.09.02	198778		-			06	20	100	120		29	10	1	16	69	24	39	31		
22	.35.11	184293			/		06	20	100	120		24	31	1	32	23	69	10	62	16	8
23	.24.03	207689					06	20	100	120		16	1	10	29	62	73	69	8	3	39
24	.16.32	207535					06	18	100	118		29	69	8	24	73	3	62	23	39	
25	.13.50	198739					06	18	100	118		24	10	1	69	16	29	31	8		
26	.02.20	603313			.		06	18	100	118		1	10	29	62	69	16	51	24	31	8
27	.10.40	597383					06	16	100	116		1	16	10	69						
28	.07.46	609147					06	16	100	116		1	23	24	69	31	8				
29	.34.33	195775					06	14	100	114		1	16	10	62	69	24	29	73	31	8
30	.25.37	210625					06	12	100	112		69	29	10	8	31	24				
31	.15.29	213719					06	12	100	112	205614( 19) . .6	16	10	69							
32	.03.29	609852					06	12	100	112		10	1	29	69	24					
33	.34.29	213839					06	12	100	112		1	24	8	10	69					
34	.23.14	203443					06	12	100	112		16	32	23	64	69	39	31	1	25	4
35	.36.16	213641					06	10	100	110		10	69	16	29	1	31	24			
36	.25.42	210534					06	10	100	110		24	1	69							
37	.10.30	609742					06	10	100	110		1	29	10	16	69					
38	.28.35	612100					06	10	100	110		29	1	10	16	69					
39	.16.02	219224					06	10	100	110		16	23	32	25	29	69	39	73	51	
40	.09.21	609821					06	10	100	110		24	62	16	1	10	29	69			
41	.12.46	214005					06	10	100	110		32	35	31	8	24	23	16	29	69	3
42	.21.36	207665					06	8	100	108	166823( 19) . .1	16	10	1	69						
43	.26.20	612822					06	8	100	108		1	16	24	8	31	10	69	29	51	
44	.15.12	213587					06	6	100	106		31	8	69	16	10	24				
45	.18.47	219279					06	6	100	106		24	31	69	1	29	10	8	51		
46	.23.42	213935					06	6	100	106		10	31	1	69	29	24	62	51	3	8
47	.28.38	612216					06	6	100	106		1	16	10	69	29					
48	.16.37	216797					06	6	100	106		24	31	8	29	10	73	1	3	69	16
: 09																					
1	.33.04	071609550					09	12	100	112		16	10	69							
2	.25.24	194174					09	22	87	109		16	10	69							
3	.33.31	171475					09	30	77,5	107,5		16	10	69							
4	.34.17	219623					09	6	100	106		69	10	16							
5	.19.09	219679					09	6	100	106		16	10	69							
6	.17.02	157368					09	30	73	103		69	10	16							
7	.20.46	207887					09	8	84,5	92,5		10	16	69							
8	.21.26	200551					09	16	71	87		16	69	10							
9	.18.12	183085			/		09	28	27	55		16	10	69							
: 11																					
1	.24.35	221516					11	30	100	130		1	16	69	10	31	24				
2	.14.42	186197					11	18	100	118	595145( 70) . .19	16	73	10	69	24	31				
3	.14.48	214706					11	14	100	114		16	69	10	1						
4	.02.25	577617					11	30	82,5	112,5		10	16	1	69						
5	.05.29	572496					11	30	80	110		1	3	10	64	39	16	13	62	73	69
6	.17.10	178860					11	30	77,5	107,5		16	69	10	62	13	55	63	73		
7	.35.21	204037					11	20	84	104		55	16	69	1	10	62	63	13		

( .69)

/	.	.	μ	μ	μ	.	/	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
8	.18.11	182278				.	/	11	30	70	100										
9	.14.17	194417						11	22	77,5	99,5	564251(	70)	.	.1						
10	.28.34	609514						11	16	82,5	98,5										
11	.23.40	214688						11	14	82	96										
12	.14.43	214489						11	8	83,5	91,5										
13	.16.20	168642						11	30	56	86										
14	.13.16	208226				.		11	16	69,5	85,5										
15	.36.19	186243						11	18	64	82	590021(	11)	.	.17						
16	.08.48	612452				.		11	14	63	77										
17	.11.37	590021						11	20	49	69	186243(	11)	.	.15						
18	.36.28	124598				.	/	11	30	27,5	57,5										
19	.31.25	592634						11	20	34	54										
20	.19.45	216479						11	8	26	34										
: 16.01																					
1	.08.01	580506						16.01	28	92	120										
2	.15.17	204593						16.01	12	100	112										
3	.20.16	204487						16.01	12	100	112										
4	.08.45	572800						16.01	30	77	107										
5	.29.19	603516						16.01	14	84,5	98,5										
6	.05.40	600702						16.01	14	83,5	97,5										
7	.14.03	158617						16.01	30	60,5	90,5	163602(	16.01)	.	.8						
8	.22.01	163602						16.01	30	59	89	158617(	16.01)	.	.7						
9	.37.08	580590						16.01	28	56	84	564935(	70)	.	.24						
10	.01.43	572679						16.01	30	53	83										
11	.03.10	600696				.	/	16.01	14	56	70										
12	.07.14	577729						16.01	30	36,5	66,5										
13	.14.18	217056						16.01	16	40	56										
: 19-20																					
1	.21.34	166823						19	30	100	130	207665(	06)	.	.42						
2	.26.01	185291						20	24	100	124										
3	.23.18	205112						19	12	100	112										
4	.23.34	199709				.		19	12	100	112	189167(	02)	.	.1						
5	.16.47	205606						19	10	100	110										
6	.15.03	205614						19	10	100	110	213719(	06)	.	.31						
7	.18.17	178325				.	/	19	26	84	110										
8	.24.16	205660						19	10	100	110	604634(	70)	.	.21						
9	.19.21	210973						20	8	100	108										
10	.25.11	211517						20	8	100	108										
11	.12.36	215681						19	8	100	108										
12	.21.39	211078						20	8	100	108										
13	.33.26	182025						19	24	84	108										
14	.36.33	216162						20	8	100	108										
15	.33.50	211065				/		19	8	100	108										
16	.12.50	209052						19	8	100	108	205461(	19)	.	.30						
17	.35.23	210754						20	8	100	108										
18	.19.29	215454						19	6	100	106										
19	.16.44	216212						19	6	100	106										

: ( .69)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
20	.34.10	215800					19	6	100	106		24	1	16	69	8	6	10	50	28	73
21	.22.41	215780					19	6	100	106		24	1	16	10	69					
22	.14.19	169105					19	30	69	99		62	50	69	10	5					
23	.24.26	200362					20	12	84,5	96,5		16	10	24	69	8	51				
24	.24.05	185151					19	26	70	96	593863( 70) . .2	10	1	16	69						
25	.24.29	190900					19	16	76,5	92,5		1	10	16	69	50	24	3			
26	.12.42	210793					20	8	84	92		16	1	10	69	50	24	3			
27	.18.30	205555					19	22	69	91		16	24	6	1	10	62	50	8	69	
28	.19.10	215295					19	8	81,5	89,5		73	10	16	69						
29	.15.28	209248					20	8	76,5	84,5		1	24	16	8	10	69	50			
30	.34.50	205461					19	14	68	82	209052( 19) . .16	6	73	24	3	50	69	1	4	62	
31	.13.10	209130					19	8	72,5	80,5		69	16	1	10	50					
32	.15.21	182188					20	24	56	80		6	16	73	10	62	50	69			
33	.13.15	205404					19	12	56,5	68,5		62	16	1	10	69	50	24			
34	.21.02	215348					20	6	61,5	67,5		1	16	10	69	24					
35	.35.47	185333					20	22	38	60		6	4	8	3	62	50	69	68	51	24
36	.25.12	209133					19	10	49	59		16	10	62	50	69	24	8			

: ( .70)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
: 70																					
1	.08.30	547065					70	30	100	130		15	10	19	41	70	3	43	38	75	31
2	.14.33	553588					70	30	86	116		18	52	73	16	70	26	3	74	29	55
3	.10.32	557868			/		70	30	74,5	104,5		70	38	13	25	73					
4	.10.22	566917					70	30	65	95		1	16	19	9	62	70				
5	.09.48	558020					70	30	50	80		60	74	66	25	70	11	64	23	36	
: 05																					
1	.34.25	400668					05	30	100	130		70	3	43	75	38					
2	.23.08	160421					05	30	100	130		3	70	75	43	38	35	31			
3	.14.37	168309					05	30	100	130		10	3	70							
4	.23.09	160432					05	30	100	130		1	10	70	75	43					
5	.22.33	168301					05	30	100	130		43	75	3	70	10	1				
6	.16.38	170986					05	28	100	128		10	31	3	75	70	1	16	43		
7	.19.28	193809					05	24	100	124		10	70	43	3	75	38	16	1	31	35
8	.33.44	180733					05	24	100	124		43	75	3	70	10	16	1			
9	.33.41	203046					05	20	100	120		70	75	3							
10	.23.02	198419					05	12	100	112		70									
11	.16.06	202994					05	10	100	110		43	75	3	70	38	16	10	1		
12	.35.32	213507			/		05	10	100	110		16	10	1	3	43	70	75			
13	.24.36	210717					05	8	100	108		10	70	3	43	75	38	1	31	16	35
14	.32.41	210722					05	8	100	108		3	43	70	75						
15	.13.39	167297			/		05	30	30	60		10	16	1	31	3	70	43	38	75	

: ( .73) :

/	.	.	μ	μ	μ	.	:	(	.73)	:	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
: 70																				
1	.31.12	558510				.	/	70	30	100	130		73							
2	.21.27	561312						70	30	57,5	87,5		73							
3	.29.23	563762						70	30	25,5	55,5		73	74	66	15	52	29	19	1
: 04.04																				
1	.20.38	198235				.	/	04.04	24	38	62		73							
: 06																				
1	.22.10	210559						06	10	76	86		73	29						
2	.34.08	219282						06	4	30,5	34,5		73							
: 19-20																				
1	.19.10	215295						19	8	100	108		73	10	16	69				

: ( .73)

/	.	.	μ	μ	μ	.	:	(	.73)	:	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
: 70																						
1	.14.33	553588						70	30	86	116		18	52	73	16	70	26	3	74	29	55
2	.08.20	595213						70	16	100	116		23	53	19	73	74	9				
3	.08.02	601641						70	14	100	114		6	58	77	29	19	69	48	18	73	
4	.04.47	568281				.		70	30	81,5	111,5		73									
5	.28.13	613786						70	8	100	108		73									
6	.03.44	585238						70	26	81	107		23	76	16	31	24	29	27	1	3	73
7	.10.32	557868				.	/	70	30	74,5	104,5		70	38	13	25	73					
8	.27.43	585759						70	28	75,5	103,5		1	69	18	10	41	13	73	55		
9	.28.15	575668						70	30	67	97		16	3	73	19	9	24				
10	.07.22	595145						70	16	78,5	94,5	186197( 11) . .2	16	73	10	69	24	31				
11	.28.17	599644						70	22	71,5	93,5		16	3	73	19	9	24				
12	.37.27	604293				.		70	16	75,5	91,5		52	73	61	27	29	74				
13	.11.08	604634						70	16	75	91	205660( 19) . .4	16	10	62	1	73	50	69			
14	.08.07	595089						70	16	64	80		69	73	13	41	52	53				
15	.27.44	577811						70	30	40	70	195317( 02) . .2	16	19	9	52	73					
16	.03.27	614865						70	6	63,5	69,5		73	5								
17	.10.13	561099						70	30	31,5	61,5		73	13								
18	.07.09	581933				.	/	70	30	30	60		16	73	62	13	3					
19	.29.29	597947						70	18	37,5	55,5		73	39	4	3	68	64	51	35	28	8
20	.28.06	604424						70	12	39	51		10	15	52	27	16	73				
: 02																						
1	.19.03	153422						02	30	100	130		73	10								
2	.37.15	195317						02	16	100	116	577811( 70) . .15	16	19	9	52	73					
3	.35.04	220523				.	/	02	8	100	108		16	15	1	9	24	29	19	27	73	3
4	.21.24	150643						02	30	77,5	107,5	156493( 02) . .6	3	73								
5	.36.11	132895						02	30	76	106		16	15	10	1	19	9	52	41	73	3
6	.21.23	156493						02	30	70,5	100,5	150643( 02) . .4	3	73								
7	.34.41	217408						02	8	81	89		16	9	10	52	41	64	73			
8	.37.01	209732				.	/	02	8	79	87		73	3	66							
9	.35.05	170001				.	/	02	30	31	61		1	9	16	52	10	41	73	15	19	69



( .73)

/	.	.	μ	μ	μ	.	*	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>: 03</b>																			
1	.23.32	173663				.	03	30	54	84	174846( 19) . .13	16	10	73	1	3			
2	.17.20	207107				.	03	16	65	81		10	73	5	3	39	4	68	
3	.26.04	206990				.	03	22	58,5	80,5	207269( 04.01) . .4	10	16	1	73	3	39		
4	.19.07	159795				.	03	30	39	69		16	10	73	28	3	1	24	
5	.21.49	162600				.	03	30	37	67		16	10	24	1	3	5	73	28
6	.15.02	905925				.	03	30	33,5	63,5		3	73	39					
<b>: 04.01</b>																			
1	.36.22	170480				/	04.01	30	90,5	120,5		16	10	1	73	3			
2	.37.20	193680				.	04.01	24	93,5	117,5		24	1	10	16	73	3	39	
3	.24.09	170421				.	04.01	30	72	102	198259( 04.04) . .1	73	39	3	4	68	16	24	
4	.26.03	207269				.	04.01	26	73,5	99,5	206990( 03) . .3	10	16	1	73	3	39		
5	.34.05	121484				.	04.01	30	61,5	91,5		3	39	4	73				
<b>: 04.02</b>																			
1	.20.24	160251				.	04.02	30	100	130		10	16	1	3	24	73		
2	.24.02	190144				.	04.02	18	100	118		16	10	1	73	24			
3	.17.16	131928				.	04.02	30	78	108	128101( 04.05) . .1	16	73						
4	.37.12	210168				.	04.02	8	72,5	80,5		73	16	10	3	1			
<b>: 04.03</b>																			
1	.16.14	138542				.	04.03	30	100	130		73	3	10					
<b>: 04.04</b>																			
1	.24.10	198259				.	04.04	22	100	122	170421( 04.01) . .3	73	39	3	4	68	16	24	
<b>: 04.05</b>																			
1	.17.19	128101				.	04.05	30	100	130	131928( 04.02) . .3	16	73						
<b>: 06</b>																			
1	.20.07	127982				.	06	30	100	130		73							
2	.17.27	171145				.	06	30	100	130		73	31	24					
3	.22.50	576226				/	06	30	100	130		73							
4	.20.21	139046				.	06	30	100	130		73							
5	.37.21	147530				.	06	30	100	130		16	73	1					
6	.14.27	157243				/	06	30	100	130		5	62	73					
7	.35.12	165218				/	06	30	100	130		16	10	29	3	73	24	64	23
8	.23.19	178656				.	06	30	100	130		5	16	10	1	62	73	29	24
9	.22.48	903085				.	06	30	100	130		1	10	16	24	31	64	29	69
10	.29.32	583617				.	06	24	100	124		16	73						
11	.08.44	587302				.	06	24	100	124		3	25	23	39	64	1	62	73
12	.24.03	207689				.	06	20	100	120		16	1	10	29	62	73	69	8
13	.16.32	207535				.	06	18	100	118		29	69	8	24	73	3	62	23
14	.33.09	190382				.	06	18	100	118		3	39	32	23	25	62	29	73
15	.34.33	195775				.	06	14	100	114		1	16	10	62	69	24	29	73
16	.16.02	219224				.	06	10	100	110		16	23	32	25	29	69	39	73
17	.21.40	210651				.	06	8	100	108		73							
18	.36.05	210476				.	06	8	100	108		29	73	24	3				
19	.16.37	216797				.	06	6	100	106		24	31	8	29	10	73	1	3
<b>: 11</b>																			
1	.15.15	178597				.	11	24	100	124		73	3						

: ( .73)

/	.	μ	μ	μ	μ	*2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.14.42	186197				11	18	100	118	595145( 70) . .10	16	73	10	69	24	31				
3	.01.20	576976			/	11	30	87	117		13	73	5							
4	.15.14	214434				11	14	100	114		10	3	73	1	16					
5	.05.29	572496				11	30	80	110		1	3	10	64	39	16	13	62	73	69
6	.17.10	178860				11	30	77,5	107,5		16	69	10	62	13	55	63	73		
7	.07.27	616120				11	6	100	106		1	73	24	63	6	31	16			
8	.36.34	204049				11	20	82,5	102,5		10	73	63	24	1	16	31			
9	.18.11	182278			/	11	30	70	100		55	62	63	1	16	69	73	13	10	4
10	.15.27	168679				11	30	56	86		6	73	32	8	24	4	35	3		
11	.09.26	590255				11	22	60	82		73	63	24	16	10	6				
12	.36.19	186243				11	18	64	82	590021( 11) . .14	13	69	63	3	4	32	39	24	73	64
13	.25.43	214607				11	16	63	79		24	31	16	6	73	39	32			
14	.11.37	590021				11	20	49	69	186243( 11) . .12	13	69	63	3	4	32	39	24	73	64
15	.16.50	171582				11	30	27	57		1	16	10	64	73	3	39	24		
16	.19.01	182362				11	30	26,5	56,5		16	73								
<b>: 16.01</b>																				
1	.11.06	580603				16.01	28	97,5	125,5		73									
2	.06.10	600491			/	16.01	16	100	116		1	16	10	73	24					
3	.15.17	204593				16.01	12	100	112		69	16	1	73	6					
4	.29.19	603516				16.01	14	84,5	98,5		10	1	16	69	73					
5	.14.03	158617				16.01	30	60,5	90,5	163602( 16.01) . .6	16	69	10	24	73	63	3			
6	.22.01	163602				16.01	30	59	89	158617( 16.01) . .5	16	69	10	24	73	63	3			
7	.03.10	600696			/	16.01	14	56	70		10	16	1	8	69	73				
8	.14.18	217056				16.01	16	40	56		1	13	73	69						
<b>: 19-20</b>																				
1	.20.49	900115				19	30	100	130		24	5	4	73	51	28	10	16	1	8
2	.18.31	200318				20	14	100	114		73									
3	.32.44	199811				19	14	100	114		6	73								
4	.24.16	205660				19	10	100	110	604634( 70) . .13	16	10	62	1	73	50	69			
5	.16.47	205606				19	10	100	110		69	62	10	16	1	73	8			
6	.18.50	210800				19	8	100	108		16	73								
7	.12.50	209052				19	8	100	108	205461( 19) . .12	6	73	24	3	50	69	1	4	62	
8	.35.23	210754				20	8	100	108		24	1	16	10	50	73	62	69		
9	.34.10	215800				19	6	100	106		24	1	16	69	8	6	10	50	28	73
10	.25.45	200214				19	12	90,5	102,5		1	73	24							
11	.33.30	215754			/	19	6	79	85		73	10	16	62						
12	.34.50	205461				19	14	68	82	209052( 19) . .7	6	73	24	3	50	69	1	4	62	
13	.36.37	174846			.	19	30	51	81	173663( 03) . .1	16	10	73	1	3					
14	.15.21	182188				20	24	56	80		6	16	73	10	62	50	69			
15	.22.15	196253				19	16	38	54		16	62	10	1	73	24				
16	.21.30	216913				20	6	44	50		73									

. : ( .74)

/	.	μ	μ	μ	μ	*2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
: 60																					
1	.27.04	596186				60	26	100	126			74	19	1	9	53	10	15	52	29	69
2	.37.10	608081				60	18	100	118			62	9	74	52	53	29	27	1	6	3
3	.30.22	591941				60	20	91	111	591997( 60) . .4		16	52	69	9	19	15	1	10	29	74
4	.30.24	591997				60	20	89	109	591941( 60) . .3		16	52	69	9	19	15	1	10	29	74
5	.05.24	616133				60	8	100	108			62	52	74	53	10	19	15	6	24	55
6	.07.45	590547				60	20	82	102			1	9	16	19	52	10	74	53		
7	.03.01	587183			/	60	26	76	102			53	9	10	19	69	16	74			
8	.04.40	616595				60	4	95,5	99,5			15	1	29	27	74	52	61			
9	.29.08	595630				60	18	71	89			15	10	19	9	62	74	69	53	16	29
10	.04.33	611629				60	8	76	84			27	19	29	52	10	9	61	1	74	
11	.01.38	543798				60	30	30,5	60,5			3	19	10	27	15	24	53	74	62	
: 70																					
1	.26.24	548517				70	30	100	130			69	74	1	62	3	16	29	9	27	61
2	.30.19	558176				70	30	91	121			16	10	41	19	52	53	9	1	74	60
3	.08.20	595213				70	16	100	116			23	53	19	73	74	9				
4	.14.33	553588				70	30	86	116			18	52	73	16	70	26	3	74	29	55
5	.12.14	568106			/	70	30	84	114			10	52	18	9	19	41	62	53	66	74
6	.08.34	607648				70	12	100	112			29	27	9	74	15	19	1			
7	.27.50	607324				70	12	100	112			16	52	53	60	74	9	18	63	62	55
8	.05.42	589336				70	28	82	110			24	1	9	15	29	53	52	10	74	
9	.04.36	614952				70	8	100	108			74	18								
10	.02.13	614097				70	8	100	108			15	19	26	9	10	74	18	1	76	69
11	.10.15	614826				70	8	100	108			10	6	56	26	15	74	76	69	24	23
12	.02.15	614485				70	8	100	108			16	9	19	1	26	10	41	69	74	50
13	.09.27	562992			/	70	30	77,5	107,5			47	62	34	16	53	74				
14	.09.43	549587			/	70	30	77,5	107,5			9	19	52	10	41	16	18	74	53	69
15	.03.50	613863				70	6	100	106			10	16	9	69	19	74	27	29	52	61
16	.14.34	549715				70	30	76	106			1	52	18	10	19	9	53	74	62	60
17	.09.31	550553				70	30	72,5	102,5			9	10	1	16	19	52	41	69	76	74
18	.07.05	599259			/	70	18	83,5	101,5			13	61	27	43	74	53	67	34	75	3
19	.02.10	593005				70	18	82,5	100,5			52	29	18	74	41	60	61	9	69	1
20	.02.27	604413			.	70	10	89,5	99,5			52	74	66	1	26	15	53	10	18	65
21	.26.36	567590			/	70	30	69,5	99,5			27	61	29	9	74	66	53	15	52	19

. : ( .74)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.												
22	.07.33	613049					70	10	87	97		19	15	10	9	1	16	52	74	27	26
23	.06.08	594205				/	70	18	77	95	582024( 70) . .43	16	10	19	13	6	53	74			
24	.28.39	614476					70	6	89	95		24	41	16	10	52	15	13	8	9	74
25	.09.24	601228					70	16	78,5	94,5		29	27	52	74	19	16	18	10	67	66
26	.05.45	589473					70	22	72,5	94,5	549577( 70) . .45	52	16	10	41	74	1	27			
27	.29.23	563762					70	30	62	92		73	74	66	15	52	29	19	1		
28	.09.49	604191				/	70	14	78	92		9	16	53	74	52	10	41	24	69	18
29	.37.27	604293				.	70	16	75,5	91,5		52	73	61	27	29	74				
30	.31.47	601991				/	70	12	79,5	91,5		16	9	10	52	53	19	74	1	60	18
31	.08.11	547706					70	30	61	91		13	62	67	34	65	9	16	19	53	74
32	.07.15	601746					70	14	75	89		53	74	9	66	67	10	41	29	69	18
33	.05.01	610932					70	8	80	88		24	19	9	52	15	74	27	10	29	53
34	.02.26	611058				.	70	10	76	86		9	18	16	29	10	41	53	60	74	26
35	.05.03	607013					70	18	64	82		27	29	53	74	52	66	62	60	67	41
36	.08.23	563433				-	70	30	52	82		1	26	41	10	52	74	66	19	29	27
37	.09.22	542684					70	30	51	81		19	9	15	16	52	41	10	53	74	29
38	.09.48	558020					70	30	50	80		60	74	66	25	70	11	64	23	36	
39	.31.24	557112					70	30	50	80		16	19	9	10	69	3	18	74	15	53
40	.30.42	552997					70	30	49	79		1	52	69	18	74	26	53	62	24	
41	.29.49	555138					70	30	45	75		16	9	10	41	53	24	1	13	74	
42	.05.25	610535					70	10	64	74		29	53	74	6						
43	.09.44	582024				/	70	30	42,5	72,5	594205( 70) . .23	16	10	19	13	6	53	74			
44	.31.04	584222					70	30	37,5	67,5		52	53	74	9	66	60	62	3	43	32
45	.05.39	549577					70	30	28,5	58,5	589473( 70) . .26	52	16	10	41	74	1	27			
46	.05.37	562880					70	30	26,5	56,5		16	23	9	10	29	69	52	76	74	41
47	.09.40	586067					70	24	30	54		65	67	77	8	31	51	58	74		

. : ( .75) :

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.													
: 70																						
1	.08.30	547065					70	30	100	130			15	10	19	41	70	3	43	38	75	31
: 02																						
1	.33.20	156479					02	30	100	130			3	39	75	43						
: 05																						
1	.22.33	168301					05	30	100	130			43	75	3	70	10	1				
2	.37.38	138770					05	30	100	130			3	75	43							
3	.23.08	160421					05	30	100	130			3	70	75	43	38	35	31			
4	.23.09	160432					05	30	100	130			1	10	70	75	43					
5	.34.25	400668					05	30	100	130			70	3	43	75	38					
6	.25.33	160465					05	30	100	130			10	16	1	31	3	75	43			
7	.13.39	167297			/		05	30	100	130			10	16	1	31	3	70	43	38	75	
8	.16.38	170986					05	28	100	128			10	31	3	75	70	1	16	43		
9	.33.44	180733					05	24	100	124			43	75	3	70	10	16	1			
10	.34.27	180716					05	24	100	124			10	16	1	75						
11	.19.28	193809					05	24	100	124			10	70	43	3	75	38	16	1	31	35
12	.33.41	203046					05	20	100	120			70	75	3							
13	.21.35	195756					05	14	100	114			75	16	43	10	31					
14	.16.06	202994					05	10	100	110			43	75	3	70	38	16	10	1		
15	.35.32	213507			/		05	10	100	110			16	10	1	3	43	70	75			
16	.23.03	213531			-		05	8	100	108			16	10	1	75	31					
17	.32.41	210722					05	8	100	108			3	43	70	75						
18	.24.36	210717					05	8	100	108			10	70	3	43	75	38	1	31	16	35
19	.25.39	210685					05	8	100	108			1	16	10	31	3	75	43			

. : ( .75)

/	.	.	μ	μ	μ		*2	.	.													
: 70																						
1	.03.32	561553			/		70	30	81	111			15	24	8	3	29	41	75	51		
2	.07.05	599259			/		70	18	83,5	101,5			13	61	27	43	74	53	67	34	75	3
3	.02.42	578031					70	30	41	71			16	13	62	61	23	64	3	75	39	8
4	.02.45	589238					70	24	37,5	61,5			16	13	62	61	23	64	3	75	39	8
: 02																						
1	.34.43	179792					02	26	90,5	116,5			3	75	25	43	39					
2	.34.23	189265					02	30	69	99			23	16	3	9	10	39	43	75	69	52
3	.18.19	146339			/		02	30	35	65			35	4	68	21	22	51	75	43	39	3

( .76)

/	.	.	μ	μ	μ	μ	*2	.	.	.											
: 70																					
1	.28.46	613174					70	10	100	110		51	8	24	19	31	48	15	29	1	76
2	.10.15	614826					70	8	100	108		10	6	56	26	15	74	76	69	24	23
3	.02.13	614097					70	8	100	108		15	19	26	9	10	74	18	1	76	69
4	.03.44	585238					70	26	81	107		23	76	16	31	24	29	27	1	3	73
5	.09.31	550553					70	30	72,5	102,5		9	10	1	16	19	52	41	69	76	74
6	.07.17	613221					70	8	80	88		52	18	69	50	76	10	27	53	31	
7	.03.33	586504				/	70	28	45	73		19	9	63	50	10	18	69	8	51	76
8	.27.14	605213					70	14	56	70	604856( 70) . .9	16	9	10	19	41	69	76			
9	.27.13	604856					70	14	47,5	61,5	605213( 70) . .8	16	9	10	19	41	69	76			
10	.05.37	562880					70	30	26,5	56,5		16	23	9	10	29	69	52	76	74	41

( .77)

/	.	.	μ	μ	μ	μ	*2	.	.	.											
: 70																					
1	.09.34	599124					70	22	68,5	90,5		6	11	58	55	56	14	47	77		
: 02																					
1	.14.01	197009					02	12	76,5	88,5		13	77	6							

( .77)

/	.	.	μ	μ	μ	μ	*2	.	.	.											
: 70																					
1	.08.02	601641					70	14	100	114		6	58	77	29	19	69	48	18	73	
2	.07.25	579405					70	26	78,5	104,5	567413( 70) . .3	48	8	16	6	77					
3	.09.23	567413					70	30	27,5	57,5	579405( 70) . .2	48	8	16	6	77					
4	.09.40	586067					70	24	30	54		65	67	77	8	31	51	58	74		
: 01																					
1	.24.37	194999					01	16	95,5	111,5		14	6	77	45	63	16	11	1		
2	.18.21	182405				/	01	30	79	109		10	1	24	6	58	56	59	45	77	63
3	.24.32	209357					01	8	93,5	101,5		14	1	24	16	3	6	45	11	77	59
4	.17.14	163709					01	30	66,5	96,5		24	56	6	14	59	77				