

SOMET

Žádáme, abyste vzali na vědomí změnu  
na straně 69, odstavec 2, kde místo  
čísla 24 má být č. 48 (patří k číslu 147)

# TABULKY

PRO OPTICKOU DĚLÍCÍ HLAVU



MADE IN CZECHOSLOVAKIA

Del.	°	'	"	Del.	°	'	"	Del.	°	'	"
<b>T = 2</b>				<b>8</b>				<b>12</b>			
1	180			1	45			9	294	32	44
2	360			2	90			10	327	16	22
<b>3</b>				3	135			11	360	—	—
1	120			4	180			<b>15</b>			
2	240			5	225			1	8	205	51
3	360			6	270			2	9	231	43
<b>4</b>				7	315			3	10	257	8
1	90			8	360			4	11	282	51
2	180			<b>9</b>				5	12	308	34
3	270			1	40			6	13	334	17
4	360			2	80			7	14	360	—
<b>5</b>				3	120			<b>13</b>			
1	72			4	160			1	27	41	32
2	144			5	200			2	27	55	23
3	216			6	240			3	83	4	37
4	288			7	280			4	110	46	9
5	360			8	320			5	138	27	42
<b>6</b>				9	360			<b>16</b>			
1	60			<b>10</b>				1	22	30	—
2	120			1	36			2	22	45	—
3	180			2	72			3	2	67	30
4	240			3	108			4	3	90	—
5	300			4	144			5	4	112	30
6	360			5	180			6	6	135	—
<b>7</b>				6	216			7	7	157	30
1	51	25	43	7	252			8	8	180	—
2	102	51	26	8	288			9	9	202	30
3	154	17	9	9	324			10	10	225	—
4	205	42	51	10	360			11	11	247	30
5	257	8	34	<b>11</b>				12	12	270	—
6	308	34	17	1	32	43	38	13	13	292	30
7	360	—	—	2	65	27	16	14	14	315	—
				3	98	10	55	15	15	337	30
				4	130	54	33	16	16	360	—
				5	163	38	11	17	17	—	—
				6	196	21	49	18	18	—	—
				7	229	5	27	19	19	—	—
				8	261	49	5	20	20	—	—



Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
<b>T = 17</b>				<b>23</b>				<b>24</b>			
1	21	10	35	1	15	39	8	1	15	39	8
2	42	21	11	2	31	18	16	2	30	45	—
3	63	31	46	3	46	57	23	3	45	60	—
4	84	42	21	4	62	36	31	4	60	75	—
5	105	52	56	5	78	15	39	5	75	—	—
6	127	3	32	6	93	54	47	6	90	—	—
7	148	14	7	7	109	33	55	7	105	—	—
8	169	24	42	8	125	13	3	8	120	—	—
9	190	35	18	9	140	52	10	9	135	—	—
10	211	45	53	10	156	31	18	10	150	—	—
11	232	56	28	11	172	10	26	11	165	—	—
12	254	7	39	12	187	49	34	12	180	—	—
13	275	17	39	13	203	28	42	13	195	—	—
14	296	28	14	14	219	7	50	14	210	—	—
15	317	38	49	15	234	46	57	15	225	—	—
16	338	49	25	16	250	26	5	16	343	38	11
17	360	—	—	17	266	5	13	17	328	41	44
<b>18</b>				18	281	44	21	18	313	2	37
1	20	—	—	19	297	23	29	19	328	41	44
2	40	—	—	20	313	2	37	20	344	20	52
3	60	—	—	21	360	—	—	21	360	—	—
4	80	—	—	<b>22</b>				22	344	20	52
5	100	—	—	1	16	21	49	23	360	—	—
6	120	—	—	2	32	43	38	24	—	—	—
7	140	—	—	3	49	5	27	25	—	—	—
8	160	—	—	4	65	27	16	26	—	—	—
9	180	—	—	5	81	49	5	27	—	—	—
10	200	—	—	6	98	10	55	28	—	—	—
11	220	—	—	7	114	32	44	29	—	—	—
12	240	—	—	8	130	54	33	30	—	—	—
13	260	—	—	9	147	16	22	31	—	—	—
14	280	—	—	10	163	38	11	32	—	—	—
15	300	—	—	11	180	—	—	33	—	—	—
16	320	—	—	12	196	21	49	34	—	—	—
17	340	—	—	13	212	43	38	35	—	—	—
18	360	—	—	14	229	5	27	36	—	—	—
<b>19</b>				15	245	27	16	37	—	—	—
1	18	56	51	16	261	49	5	38	—	—	—
2	37	53	41	17	278	10	55	39	—	—	—
				18	294	32	44	40	—	—	—
				19	310	54	33	41	—	—	—
				20	327	16	22	42	—	—	—
				21	343	38	11	43	—	—	—
				22	360	—	—	44	—	—	—
				23	—	—	—	45	—	—	—
				24	—	—	—	46	—	—	—
				25	—	—	—	47	—	—	—
				26	—	—	—	48	—	—	—
				27	—	—	—	49	—	—	—
				28	—	—	—	50	—	—	—
				29	—	—	—	51	—	—	—
				30	—	—	—	52	—	—	—
				31	—	—	—	53	—	—	—
				32	—	—	—	54	—	—	—
				33	—	—	—	55	—	—	—
				34	—	—	—	56	—	—	—
				35	—	—	—	57	—	—	—
				36	—	—	—	58	—	—	—
				37	—	—	—	59	—	—	—
				38	—	—	—	60	—	—	—
				39	—	—	—	61	—	—	—
				40	—	—	—	62	—	—	—
				41	—	—	—	63	—	—	—
				42	—	—	—	64	—	—	—
				43	—	—	—	65	—	—	—
				44	—	—	—	66	—	—	—
				45	—	—	—	67	—	—	—
				46	—	—	—	68	—	—	—
				47	—	—	—	69	—	—	—
				48	—	—	—	70	—	—	—
				49	—	—	—	71	—	—	—
				50	—	—	—	72	—	—	—
				51	—	—	—	73	—	—	—
				52	—	—	—	74	—	—	—
				53	—	—	—	75	—	—	—
				54	—	—	—	76	—	—	—
				55	—	—	—	77	—	—	—
				56	—	—	—	78	—	—	—
				57	—	—	—	79	—	—	—
				58	—	—	—	80	—	—	—
				59	—	—	—	81	—	—	—
				60	—	—	—	82	—	—	—
				61	—	—	—	83	—	—	—
				62	—	—	—	84	—	—	—
				63	—	—	—	85	—	—	—
				64	—	—	—	86	—	—	—
				65	—	—	—	87	—	—	—
				66	—	—	—	88	—	—	—
				67	—	—	—	89	—	—	—
				68	—	—	—	90	—	—	—
				69	—	—	—	91	—	—	—
				70	—	—	—	92	—	—	—
				71	—	—	—	93	—	—	—
				72	—	—	—	94	—	—	—
				73	—	—	—	95	—	—	—
				74	—	—	—	96	—	—	—
				75	—	—	—	97	—	—	—
				76	—	—	—	98	—	—	—
				77	—	—	—	99	—	—	—
				78	—	—	—	100	—	—	—
				79	—	—	—	101	—	—	—
				80	—	—	—	102	—	—	—
				81	—	—	—	103	—	—	—
				82	—	—	—	104	—	—	—
				83	—	—	—	105	—	—	—
				84	—	—	—	106	—	—	—
				85	—	—	—	107	—	—	—
				86	—	—	—	108	—	—	—
				87	—	—	—	109	—	—	—
				88	—	—	—	110	—	—	—
				89	—	—	—	111	—	—	—
				90	—	—	—	112	—	—	—
				91	—	—	—	113	—	—	—
				92	—	—	—	114	—	—	—
				93	—	—	—	115	—	—	—
				94	—	—	—	116	—	—	—
				95	—	—	—	117	—	—	—
				96	—	—	—	118	—	—	—
				97	—	—	—	119	—	—	—
				98	—	—	—	120	—	—	—
				99	—	—	—	121	—	—	—
				100	—	—	—	122	—	—	—
				101	—	—	—	123	—	—	—
				102	—	—	—	124	—	—	—
				103	—	—	—	125	—	—	—
				104	—	—	—	126	—	—	—
				105	—	—	—	127	—	—	—
				106	—	—	—	128	—	—	—
				107	—	—	—	129	—	—	—
				108	—	—	—	130	—	—	—
				109	—	—	—	131	—	—	—
				110	—	—	—	132	—	—	—
				111	—	—	—	133	—	—	—
				112	—	—	—	134	—	—	—
				113	—	—	—	135	—	—	—
				114	—	—	—	136	—	—	—
				115	—	—	—	137	—	—	—
				116	—	—	—	138	—	—	—
				117	—	—	—	139	—	—	—
				118	—	—	—	140	—	—	—
				119	—	—	—	141	—	—	—
				120	—	—	—	142	—	—	—
				121	—	—	—	143	—	—	—
				122	—	—	—	144	—	—	—
				123	—	—	—	145	—	—	—
				124	—	—	—	146	—	—	—
				125	—	—	—	147	—	—	—
				126	—	—	—	148	—	—	—
				127	—	—	—	149	—	—	—
				128	—	—	—	150	—	—	—
				129	—	—	—	151	—	—	—
				130	—	—	—	152	—	—	—
				131	—	—	—	153	—	—	—
				132	—	—	—	154	—	—	—
				133	—	—	—	155	—	—	—
				134	—	—	—	156	—	—	—
				135	—	—	—	157	—	—	—
				136	—	—	—	158	—	—	—



Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
<b>T = 30*</b>											
14	168			32	360	—	—	6	63	31	46
15	180			<b>33</b>				7	74	42	7
16	192			1	10	54	33	8	84	17	21
17	204			2	21	49	5	9	95	52	39
18	216			3	32	43	38	10	105	56	56
19	228			4	43	38	11	11	116	28	14
20	240			5	54	32	44	12	127	3	32
21	252			6	65	27	16	13	137	38	49
22	264			7	76	21	49	14	148	14	7
23	276			8	87	16	22	15	158	49	25
24	288			9	98	10	55	16	169	24	42
25	300			10	109	5	27	17	180	35	—
26	312			11	120	—	—	18	190	35	18
27	324			12	130	54	33	19	201	10	35
28	336			13	141	49	5	20	211	45	53
29	348			14	152	43	38	21	222	21	11
30	360			15	163	38	11	22	232	56	28
<b>31</b>											
1	11	36	46	16	174	32	44	23	243	31	46
2	23	33	33	17	185	27	16	24	254	7	4
3	34	50	19	18	196	21	49	25	264	42	21
4	46	27	6	19	207	16	22	26	275	17	39
5	58	3	52	20	218	10	55	27	285	52	56
6	69	40	39	21	229	5	27	28	296	28	32
7	81	17	25	22	240	—	—	29	307	38	49
8	92	54	12	23	250	54	33	30	317	38	49
9	104	30	58	24	261	49	5	31	328	14	7
10	116	7	45	25	272	43	38	32	338	49	24
11	127	44	31	26	283	38	11	33	349	24	42
12	139	21	17	27	294	32	44	34	360	—	—
13	150	58	4	28	305	27	16	<b>35</b>			
14	162	34	50	29	316	21	49	1	10	17	9
15	174	11	37	30	327	16	22	2	20	34	17
16	185	48	23	31	338	10	55	3	30	51	26
17	197	25	10	32	349	5	27	4	41	8	34
18	209	1	56	33	360	—	—	5	51	25	43
19	220	38	43	<b>34</b>				6	61	42	51
20	232	15	29	1	10	35	18	7	72	—	—
21	243	52	15	2	21	10	35	8	82	17	17
22	255	29	2	3	31	45	53	9	92	34	26
				4	42	21	11	10	102	51	26
				5	52	56	28	11	113	8	34
								12	123	25	43

\* Pokračování

Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
13	133			17	170			22	214		
14	144			18	180			23	223		
15	154			19	190			24	233		
16	164			20	200			25	243		
17	174			21	210			26	252		
18	185			22	220			27	262		
19	195			23	230			28	272		
20	205			24	240			29	282		
21	216			25	250			30	291		
22	226			26	260			31	301		
23	236			27	270			32	311		
24	246			28	280			33	321		
25	257			29	290			34	330		
26	267			30	300			35	340		
27	277			31	310			36	350		
28	288			32	320			37	360		
29	298			33	330			<b>38</b>			
30	308			34	340			1	9	28	25
31	318			35	350			2	18	56	51
32	329			36	360			3	28	25	16
33	339			<b>37</b>				4	37	53	41
34	349			1	9	43	47	5	47	22	6
35	360			2	19	27	34	6	56	50	32
<b>36</b>				3	29	11	21	7	66	18	47
1	10			4	38	55	55	8	75	15	47
2	20			5	48	38	55	9	85	15	47
3	30			6	58	22	42	10	94	44	13
4	40			7	68	6	29	11	104	12	38
5	50			8	77	50	16	12	113	41	3
6	60			9	87	34	3	13	123	9	28
7	70			10	97	17	50	14	132	37	54
8	80			11	107	1	37	15	142	6	19
9	90			12	116	45	24	16	151	34	44
10	100			13	126	29	11	17	161	3	9
11	110			14	136	12	58	18	170	31	35
12	120			15	145	56	45	19	180	—	—
13	130			16	155	40	32	20	189	28	25
14	140			17	165	24	19	21	198	56	51
15	150			18	175	8	6	22	208	25	16
16	160			19	184	51	54	23	217	53	41
				20	194	35	41	24	227	22	6
				21	204	19	28	25	236	50	32

Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
T = 39*											
29	267	41	32	30	270	11	42	31	265	42	51
30	276	55	23	31	279	58	32	32	274	17	9
				32	288	45	22	33	282	51	26
31	286	9	14	33	297	32	12	34	291	25	43
32	295	23	5	34	306	19	1	35	300	—	—
33	304	36	55	35	315	5	51	36	308	34	17
34	313	50	46	36	324	52	41	37	317	8	34
35	323	4	37	37	333	39	31	38	325	42	51
				38	342	26	20	39	334	17	9
36	332	18	28	40	351	13	10	40	342	51	26
37	341	32	18	41	360	—	—	41	351	25	43
38	350	46	9	42				42	360	—	—
39	360	—	—	41							
40											
1	9			1	8	34	17	1	8	22	20
2	18			2	17	8	34	2	16	44	39
3	27			3	26	20	51	3	25	6	59
4	36			4	35	7	19	4	34	29	18
5	45			5	43	54	9	5	42	51	38
				6	52	40	59	6	51	25	43
6	54			7	61	27	48	7	60	—	—
7	63			8	70	14	38	8	68	34	34
8	72			9	79	1	28	9	77	8	51
9	81			10	87	48	18	10	86	42	43
10	90			11	96	35	7	11	94	17	9
				12	105	21	57	12	102	51	26
11	99			13	114	8	37	13	111	25	43
12	108			14	122	55	47	14	120	—	—
13	117			15	131	42	26	15	128	34	17
14	126			16	140	29	16	16	137	8	34
15	135			17	149	16	6	17	145	42	51
				18	158	2	56	18	154	17	9
16	144			19	166	49	45	19	162	51	26
17	153			20	175	36	35	20	171	25	43
18	162			21	184	23	25	21	180	—	—
19	171			22	193	10	15	22	188	34	17
20	180			23	201	57	4	23	197	8	34
				24	210	43	54	24	205	42	51
21	189			25	219	30	44	25	214	17	9
22	198			26	228	17	26	26	222	51	26
23	207			27	237	231	4	27	231	25	43
24	216			28	245	51	13	28	240	—	—
25	225			29	254	38	3	29	248	34	17
				30	263	24	53	30	257	8	34

Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
T = 39*											
29	267	41	32	30	270	11	42	31	265	42	51
30	276	55	23	31	279	58	32	32	274	17	9
				32	288	45	22	33	282	51	26
31	286	9	14	33	297	32	12	34	291	25	43
32	295	23	5	34	306	19	1	35	300	—	—
33	304	36	55	35	315	5	51	36	308	34	17
34	313	50	46	36	324	52	41	37	317	8	34
35	323	4	37	37	333	39	31	38	325	42	51
				38	342	26	20	39	334	17	9
36	332	18	28	40	351	13	10	40	342	51	26
37	341	32	18	41	360	—	—	41	351	25	43
38	350	46	9	42				42	360	—	—
39	360	—	—	42							
40											
1	9			1	8	34	17	1	8	22	20
2	18			2	17	8	34	2	16	44	39
3	27			3	26	20	51	3	25	6	59
4	36			4	35	7	19	4	34	29	18
5	45			5	43	54	9	5	42	51	38
				6	52	40	59	6	51	25	43
6	54			7	61	27	48	7	60	—	—
7	63			8	70	14	38	8	68	34	34
8	72			9	79	1	28	9	77	8	51
9	81			10	87	48	18	10	86	42	43
10	90			11	96	35	7	11	94	17	9
				12	105	21	57	12	102	51	26
11	99			13	114	8	37	13	111	25	43
12	108			14	122	55	47	14	120	—	—
13	117			15	131	42	26	15	128	34	17
14	126			16	140	29	16	16	137	8	34
15	135			17	149	16	6	17	145	42	51
				18	158	2	56	18	154	17	9
16	144			19	166	49	45	19	162	51	26
17	153			20	175	36	35	20	171	25	43
18	162			21	184	23	25	21	180	—	—
19	171			22	193	10	15	22	188	34	17
20	180			23	201	57	4	23	197	8	34
				24	210	43	54	24	205	42	51
21	189			25	219	30	44	25	214	17	9
22	198			26	228	17	26	26	222	51	26
23	207			27	237	231	4	27	231	25	43
24	216			28	245	51	13	28	240	—	—
25	225			29	254	38	3	29	248	34	17
				30	263	24	53	30	257	8	34

\* Pokračování

Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
30	251	9	46	26	212	43	38	23	184	148	44
31	259	32	6	27	220	54	33	24	192	156	41
32	267	54	25	28	229	5	27	25	200	—	18
33	276	16	45	29	237	16	22	26	208	164	20
34	284	39	4	30	245	27	16	27	216	172	10
35	293	1	24	31	253	38	11	28	224	180	—
36	301	23	43	32	261	49	5	29	232	187	34
37	309	46	3	33	270	—	55	24	240	195	8
38	318	8	22	34	278	10	49	26	248	203	42
39	326	30	42	35	286	21	22	27	256	211	16
40	334	53	1	36	294	32	44	28	264	219	7
41	343	15	21	37	302	43	38	29	272	226	23
42	351	37	—	38	310	54	33	30	280	234	57
43	360	—	—	39	319	5	27	31	288	242	31
<b>44</b>				40	327	16	22	32	296	250	36
1	8	10	55	41	335	27	16	33	304	258	33
2	16	21	49	42	343	38	11	34	312	266	34
3	24	32	44	43	351	49	5	35	320	273	35
4	32	43	38	44	360	—	—	36	328	281	36
5	40	54	33	45				37	336	289	37
6	49	5	27	<b>45</b>				38	344	297	38
7	57	16	22	1	8	24	32	39	352	305	39
8	65	27	16	2	16	32	40	40	360	313	40
9	73	38	11	3	24	40	—	41	320	320	41
10	81	49	5	4	32	—	—	42	328	328	42
11	90	—	—	5	40	—	—	43	336	336	43
12	98	10	55	6	48	—	—	44	344	344	44
13	106	21	49	7	56	48	—	45	352	352	45
14	114	32	44	8	64	56	—	<b>46</b>			
15	122	43	38	9	72	64	—	1	7	34	8
16	130	54	33	10	80	72	—	2	15	39	8
17	139	5	27	11	88	80	—	3	23	42	8
18	147	16	22	12	96	88	—	4	31	46	18
19	155	27	16	13	104	96	—	5	39	57	7
20	163	38	11	14	112	104	—	6	46	64	23
21	171	49	5	15	120	112	—	7	54	78	39
22	180	—	—	16	128	120	—	8	62	86	15
23	188	10	55	17	136	128	—	9	70	98	18
24	196	21	49	18	144	136	—	10	78	106	38
25	204	32	44	19	152	144	—	11	86	114	52
				20	160	152	—	12	93	122	13
				21	168	160	—	13	101	130	21
				22	176	168	—	14	109	138	33
								15	117	146	55
								16	125	154	23
								17	133	162	3
								18	140	170	13
								19	148	178	27
								20	156	186	57
								21	164	194	31
								22	172	202	41
								23	180	210	18
								24	188	218	38
								25	196	226	52
								26	204	234	2
								27	212	242	12
								28	220	250	22
								29	228	258	32
								30	236	266	42
								31	244	274	52
								32	252	282	62
								33	260	290	72
								34	268	298	82
								35	276	306	92
								36	284	314	102
								37	292	322	112
								38	300	330	122
								39	308	338	132
								40	316	346	142
								41	324	354	152
								42	332	362	162
								43	340	370	172
								44	348	378	182
								45	356	386	192
								46	364	394	202
								47	372	402	212
								48	380	410	222
								49	388	418	232
								50	396	426	242



Dél.	o	'	"	Dél.	o	'	"	Dél.	o	'	"
<b>T = 47*</b>				5	37	30		47	352	30	
13	09	34	28	6	45	30		48	360	—	
14	107	14	3	7	52	30		<b>49</b>			
15	114	53	37	8	60	6					
16	122	33	11	9	67	30					
17	130	12	46	10	75	—					
18	137	52	20	11	82	30					
19	145	31	55	12	90	—		1	7	20	49
20	153	11	29	13	97	30		2	14	41	38
21	160	51	4	14	105	—		3	22	2	27
22	168	30	38	15	112	30		4	29	23	16
23	176	10	13	16	120	—		5	36	44	5
24	183	49	47	17	127	30		6	44	4	54
25	191	29	22	18	135	—		7	51	25	43
26	199	8	56	19	142	30		8	58	46	32
27	206	48	31	20	150	—		9	66	7	21
28	214	28	5	21	157	30		10	73	28	10
29	222	7	40	22	165	—		11	80	48	59
30	229	47	14	23	172	30		12	88	9	48
31	237	26	49	24	180	—		13	95	30	37
32	245	6	23	25	187	30		14	102	51	26
33	252	45	57	26	195	—		15	110	12	15
34	260	25	32	27	202	30		16	117	33	4
35	268	5	6	28	210	—		17	124	53	53
36	275	44	41	29	217	30		18	132	34	42
37	283	24	15	30	225	—		19	139	35	31
38	291	3	50	31	232	30		20	146	56	20
39	298	43	24	32	240	—		21	154	17	9
40	306	22	59	33	247	30		22	161	37	58
41	314	2	33	34	255	—		23	168	58	47
42	321	42	8	35	262	30		24	176	19	36
43	329	21	42	36	270	—		25	183	40	24
44	337	1	17	37	277	30		26	191	1	13
45	344	40	51	38	285	—		27	198	22	2
46	352	20	26	39	292	30		28	205	42	51
47	360	—	—	40	300	—		29	213	3	40
<b>48</b>				41	307	30		30	220	24	29
				42	315	—		31	227	45	18
				43	322	30		32	235	6	7
				44	330	—		33	242	26	56
				45	337	30		34	249	47	45
1	7	30	—	46	345	—		35	257	8	34
2	15	—	—					36	264	29	23
3	22	30	—					37	271	50	12
4	30	—	—					38	279	11	1
								39	286	31	50

\* Pokračování

Dél.	o	'	"	Dél.	o	'	"	Dél.	o	'	"
31	223	12		21	148	14	7	11	76	9	14
32	230	24		22	155	17	39	12	83	4	37
33	237	36		23	162	21	11	13	90	—	23
34	244	48		24	169	24	42	14	96	55	46
35	252	—		25	176	28	14	15	103	50	46
36	259	12		26	183	31	46	16	110	46	9
37	266	24		27	190	35	18	17	117	41	32
38	273	36		28	197	38	49	18	124	36	55
39	280	48		29	204	42	21	19	131	32	18
40	288	—		30	211	45	53	20	138	27	42
41	295	12		31	218	49	25	21	145	23	5
42	302	24		32	225	52	56	22	152	18	28
43	309	36		33	232	56	28	23	159	13	51
44	316	48		34	240	—	3	24	166	9	14
45	324	—		35	247	3	32	25	173	4	37
46	331	12		36	254	7	4	26	180	—	—
47	338	24		37	261	10	35	27	186	55	23
48	345	36		38	268	14	7	28	193	50	46
49	352	48		39	275	17	39	29	200	46	9
50	360	—		40	282	21	11	30	207	41	32
<b>51</b>				41	289	24	42	31	214	36	55
				42	296	28	14	32	221	32	18
				43	303	31	46	33	228	27	42
				44	310	35	18	34	235	23	5
				45	317	38	49	35	242	18	28
1	7	32	4	46	324	42	21	36	249	13	51
2	14	7	35	47	331	45	53	37	256	9	14
3	21	10	35	48	338	49	25	38	263	4	37
4	28	14	39	49	345	52	56	39	270	—	23
5	35	17		50	352	56	28	40	276	55	46
6	42	21	11	51	360	—	—	41	283	50	46
7	49	24	42	<b>52</b>				42	290	46	9
8	56	28	14					43	297	41	32
9	63	31	46					44	304	36	55
10	70	35	18					45	311	32	18
11	77	38	49					46	318	27	42
12	84	42	21	1	6	55	23	47	325	23	5
13	91	45	53	2	13	50	46	48	332	18	28
14	98	49	25	3	20	46	9	49	339	13	51
15	105	52	56	4	27	41	32	50	346	9	14
16	112	56	28	5	34	36	55	51	353	4	37
17	120	—	3	6	41	32	18	52	360	—	—
18	127	—	3	7	48	27	42				
19	134	7	4	8	55	23	5				
20	141	10	35	9	62	18	28				
				10	69	13	51				



Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
<b>T = 53*</b>				<b>56</b>							
42	285	16	59	15	98	10	55	1	6	25	43
43	292	4	32	16	104	43	38	2	12	51	9
44	298	52	5	17	111	16	22	3	19	17	9
45	305	39	37	18	117	49	5	4	25	42	8
46	312	27	10	19	124	21	49	5	32	51	34
47	319	14	43	20	130	54	33	6	38	34	17
48	326	2	16	21	137	27	16	7	45	34	17
49	332	49	49	22	144	—	44	8	51	25	—
50	339	37	22	23	150	32	5	9	57	51	26
51	346	24	54	24	157	5	27	10	64	17	9
52	353	12	—	25	163	38	11	11	—	—	—
53	360	—	—	26	170	10	55	12	70	42	51
<b>54</b>				27	176	43	38	13	77	8	34
1	6	40	—	28	183	16	22	14	83	34	17
2	13	20	—	29	189	49	5	15	90	26	—
3	20	—	—	30	196	21	49	16	96	—	43
4	26	40	—	31	202	54	33	17	102	51	26
5	33	20	—	32	209	27	16	18	109	17	9
6	40	—	—	33	216	—	—	19	115	42	51
7	46	40	—	34	222	32	44	20	122	8	34
8	53	20	—	35	229	5	27	21	128	34	17
9	60	—	—	36	235	38	11	22	135	—	—
10	66	40	—	37	242	10	55	23	141	25	43
11	73	20	—	38	248	43	38	24	147	51	26
12	80	—	—	39	255	16	22	25	154	17	9
13	86	40	—	40	261	49	5	26	160	42	51
14	93	20	—	41	268	21	49	27	167	8	34
15	100	—	—	42	274	54	33	28	173	34	17
16	106	40	—	43	281	27	16	29	180	—	—
17	113	20	—	44	288	—	—	30	186	25	43
18	120	—	—	45	294	32	44	31	192	51	26
19	126	40	—	46	301	5	27	32	199	17	9
20	133	20	—	47	307	38	11	33	205	42	51
21	140	—	—	48	314	10	55	34	212	8	34
22	146	40	—	49	320	43	38	35	218	34	17
23	153	20	—	50	327	16	22	36	225	—	—
24	160	—	—	51	333	49	5	37	231	25	43
25	166	40	—	52	340	54	49	38	237	51	26
26	173	20	—	53	346	27	16	39	244	17	9
27	180	—	—	54	353	—	—	40	250	42	51
<b>55</b>				55	360	—	—	41	257	8	34
1	6	32	44	56	—	—	—	42	263	34	17
2	13	5	27	57	—	—	—	43	—	—	—
3	19	38	11	58	—	—	—	44	—	—	—
4	26	10	55	59	—	—	—	45	—	—	—
5	32	43	38	60	—	—	—	61	—	—	—
6	39	16	22	62	—	—	—	63	—	—	—
7	45	49	5	64	—	—	—	65	—	—	—
8	52	21	49	66	—	—	—	67	—	—	—
9	58	54	33	68	—	—	—	69	—	—	—
10	65	27	16	70	—	—	—	71	—	—	—
11	72	—	—	72	—	—	—	73	—	—	—
12	78	32	44	74	—	—	—	75	—	—	—
13	85	5	27	76	—	—	—	77	—	—	—
14	91	38	11	78	—	—	—	79	—	—	—

Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
42	270	—	—	25	157	53	41	8	49	39	19
43	276	25	43	26	164	12	38	9	55	51	43
44	282	51	26	27	170	31	35	10	62	4	8
45	289	17	9	28	176	50	28	11	68	16	33
46	295	42	51	29	183	9	28	12	74	28	58
47	302	8	34	30	189	28	25	13	80	41	23
48	308	34	17	31	195	47	22	14	86	53	48
49	315	—	—	32	202	6	19	15	93	6	12
50	321	25	43	33	208	25	16	16	99	18	37
51	327	51	26	34	214	44	13	17	105	31	2
52	334	17	9	35	221	3	9	18	111	43	52
53	340	42	51	36	227	22	6	19	117	55	17
54	347	8	34	37	233	41	3	20	124	8	17
55	353	34	17	38	240	18	—	21	130	20	41
56	360	—	—	39	246	37	54	22	136	33	6
<b>57</b>				40	252	57	—	23	142	45	31
1	6	18	57	41	258	56	51	24	148	57	56
2	12	37	54	42	265	15	47	25	155	10	21
3	18	56	51	43	271	34	44	26	161	22	46
4	25	15	47	44	277	53	41	27	167	35	10
5	31	34	44	45	284	12	38	28	173	47	35
6	37	53	41	46	290	31	35	29	180	—	—
7	44	12	38	47	296	50	28	30	186	12	25
8	50	31	35	48	303	9	25	31	192	24	50
9	56	50	32	49	309	28	22	32	198	37	14
10	63	9	28	50	315	47	22	33	204	49	39
11	69	28	25	51	322	6	19	34	211	2	4
12	75	47	19	52	328	25	16	35	217	14	29
13	82	6	19	53	334	3	6	36	223	26	54
14	88	25	16	54	341	22	—	37	229	39	19
15	94	44	13	55	347	41	—	38	235	51	43
16	101	3	9	56	353	—	—	39	242	16	8
17	107	22	6	57	360	—	—	40	248	4	8
18	113	41	—	<b>58</b>				41	254	28	58
19	120	—	—	1	6	12	25	42	260	41	23
20	126	18	57	2	12	24	50	43	266	53	48
21	132	37	54	3	18	37	14	44	273	6	12
22	138	56	51	4	31	49	39	45	279	18	37
23	145	15	47	5	34	2	4	46	285	31	2
24	151	34	44	6	37	14	29	47	291	43	27
				7	43	26	54	48	297	55	52
								49	304	8	17
								50	310	20	41



Dél.	o	'	"	Dél.	o	'	"	Dél.	o	'	"
<b>T = 59*</b>											
33	201	21	21	13	78			36	212	27	32
34	207	27	27	14	84			37	218	21	38
35	213	33	34	15	90			38	224	15	44
				16	96			39	230	9	50
36	219	39	40	17	102			40	236	3	56
37	225	45	46	18	108			41	241	58	2
38	231	51	52	19	114			42	247	52	8
39	237	57	58	20	120			43	253	46	14
40	244	4		21	126			44	259	40	20
				22	132			45	265	34	26
41	250	10	10	23	138			46	271	28	31
42	256	16	16	24	144			47	277	22	37
43	262	22	22	25	150			48	283	16	43
44	268	28	28	26	156			49	289	10	49
45	274	34	35	27	162			50	295	4	55
				28	168			51	300	59	1
46	280	40	41	29	174			52	306	53	7
47	286	46	47	30	180			53	312	47	13
48	292	52	53	31	186			54	318	41	19
49	298	58	59	32	192			55	324	35	25
50	305	5	5	33	198			56	330	29	30
				34	204			57	336	23	36
51	311	11	11	35	210			58	342	17	42
52	317	17	17	36	216			59	348	11	48
53	323	23	23	37	222			60	354	5	54
54	329	29	29	38	228			61	360		
55	335	35	36	39	234						
				40	240						
56	341	41	42	41	246						
57	347	47	48	42	252						
58	353	53	54	43	258						
59	360	—	—	44	264						
				45	270						
<b>60</b>											
1	6			21	123	56	4				
2	12			22	129	50	10				
3	18			23	135	44	16				
4	24			24	141	38	22				
5	30			25	147	32	28				
				26	153	26	33				
6	36			27	159	20	39				
7	42			28	165	14	45				
8	48			29	171	8	51				
9	54			30	177	2	57				
10	60			31	182	57	3				
				32	188	51	9				
11	66			33	194	45	15				
12	72			34	200	39	21				
				35	206	33	27				

\* Pokračování  
12

Dél.	o	'	"	Dél.	o	'	"	Dél.	o	'	"
16	92	54	12	59	342	34	50	36	205	42	51
17	98	42	35	60	348	23	14	37	211	25	43
18	104	30	58					38	217	8	34
19	110	19	21	61	354	11	37	39	222	51	26
20	116	7	45	62	360	—	—	40	228	34	17
								41	234	17	9
21	121	56	8					42	240	—	—
22	127	44	31					43	245	42	43
23	133	32	54					44	251	25	8
24	139	21	17					45	257	8	34
25	145	9	41					46	262	51	26
								47	268	34	17
26	150	58	4					48	274	17	9
27	156	46	27					49	280	—	—
28	162	34	50					50	285	42	51
29	168	23	14					51	291	25	43
30	174	11	37					52	297	8	34
								53	302	51	26
31	180	—	—					54	308	34	17
32	186	48	—					55	314	17	9
33	191	36	—					56	320	—	—
34	197	25	10					57	325	42	51
35	203	13	33					58	331	8	34
								59	337	51	26
36	209	1	56					60	342	51	26
37	214	50	19					61	348	34	17
38	220	38	43					62	354	17	9
39	226	27	6					63	360	—	—
40	232	15	29								
41	238	3	52								
42	243	52	15								
43	249	40	39								
44	255	29	2								
45	261	17	25								
46	267	5	48								
47	272	54	12								
48	278	42	35								
49	284	30	58								
50	290	19	21								
51	296	7	45								
52	301	56	8								
53	307	44	31								
54	313	32	54								
55	319	21	17								
56	325	9	41								
57	330	58	4								
58	336	46	27								



Děl.	o	'	"	Děl.	o	'	"	Děl.	o	'	"
<b>T = 64*</b>											
57	320	37	30	32	177	13	51	51	278	10	55
58	326	15	—	33	182	46	28	52	283	38	11
59	331	52	30	34	188	18	28	53	289	5	27
60	337	30	—	35	193	50	46	54	294	32	44
61	343	7	30	36	199	23	5	55	300	—	—
62	348	45	—	37	204	55	23	56	305	27	16
63	354	22	30	38	210	27	42	57	310	54	33
64	360	—	—	39	216	—	—	58	316	21	49
<b>65</b>											
1	5	32	18	40	221	32	18	59	321	49	5
2	11	4	37	41	227	4	37	60	327	16	22
3	16	36	55	42	232	36	55	61	332	43	38
4	22	9	14	43	238	9	14	62	338	10	55
5	27	41	32	44	243	41	32	63	343	38	11
6	33	13	51	45	249	13	51	64	349	5	27
7	38	46	28	46	254	46	28	65	354	32	44
8	44	18	32	47	260	18	28	66	360	—	—
9	49	50	46	48	265	50	46	<b>67</b>			
10	55	23	5	49	271	23	5	1	5	22	23
11	60	55	23	50	276	55	23	2	10	44	47
12	66	27	42	51	282	27	42	3	16	7	10
13	72	—	—	52	288	—	—	4	21	29	33
14	77	32	4	53	293	32	4	5	26	51	56
15	83	4	37	54	299	4	37	6	32	14	20
16	88	36	55	55	304	36	55	7	37	36	43
17	94	9	14	56	310	9	14	8	42	59	6
18	99	41	32	57	315	41	32	9	48	21	30
19	105	13	51	58	321	13	51	10	53	43	53
20	110	46	28	59	326	46	28	11	59	6	16
21	116	18	28	60	332	18	28	12	64	28	39
22	121	50	46	61	337	50	46	13	69	51	3
23	127	23	5	62	343	23	5	14	75	13	26
24	132	55	23	63	348	55	23	15	80	36	49
25	138	27	42	64	354	27	42	16	85	58	13
26	144	—	—	65	360	—	—	17	91	20	36
27	149	32	18	<b>66</b>				18	96	42	59
28	155	4	37	1	5	27	16	19	102	5	22
29	160	36	55	2	10	54	33	20	107	27	46
30	166	9	14	3	16	21	49	21	112	50	9
31	171	41	32	4	21	49	5	22	118	12	32
<b>66</b>											
<b>67</b>											
<b>68</b>											
<b>69</b>											

\* Pokračování

Děl.	o	'	"	Děl.	o	'	"	Děl.	o	'	"
26	139	42	5	42	222	21	11	41	213	54	47
27	145	29	39	43	227	38	49	42	219	7	50
28	150	26	52	44	232	56	28	43	224	20	52
29	155	49	15	45	238	14	7	44	229	33	55
30	161	11	39	46	243	31	46	45	234	46	57
31	166	34	2	47	248	49	25	46	240	—	—
32	171	56	25	48	254	7	4	47	245	13	3
33	177	18	48	49	259	24	42	48	250	5	8
34	182	41	12	50	264	42	21	49	255	39	10
35	188	3	35	51	270	—	—	50	260	52	10
36	193	25	58	52	275	17	39	51	266	5	13
37	198	48	21	53	280	35	56	52	271	18	16
38	204	10	45	54	285	52	35	53	276	31	18
39	209	33	8	55	291	10	35	54	281	44	21
40	214	55	31	56	296	28	14	55	286	57	23
41	220	17	55	57	301	45	53	56	292	10	26
42	225	40	18	58	307	3	32	57	298	—	—
43	231	2	41	59	312	21	11	58	304	42	44
44	236	25	4	60	317	38	49	59	310	41	44
45	241	47	28	61	322	56	28	60	316	44	44
46	247	9	51	62	328	14	46	61	322	49	34
47	252	32	14	63	333	31	25	62	328	2	37
48	257	54	38	64	338	49	25	63	334	15	39
49	263	17	1	65	344	7	4	64	340	28	42
50	268	39	24	66	349	24	42	65	346	41	44
51	274	1	47	67	354	42	21	66	352	—	—
52	279	24	11	68	360	—	—	67	358	—	—
53	284	46	34	<b>69</b>				68	364	—	—
54	290	8	57	1	5	13	3	69	370	—	—
55	295	31	21	2	10	26	5	70	376	—	—
56	300	53	44	3	15	39	8	71	382	—	—
57	306	16	7	4	20	52	10	72	388	—	—
58	311	38	30	5	26	5	13	73	394	—	—
59	317	0	54	6	31	18	16	74	400	—	—
60	322	23	17	7	36	31	21	75	406	—	—
61	327	45	40	8	41	44	24	76	412	—	—
62	333	8	47	9	46	57	26	77	418	—	—
63	338	30	27	10	52	10	26	78	424	—	—
64	343	52	50	11	57	13	29	79	430	—	—
65	349	15	13	12	62	23	32	80	436	—	—
66	354	37	37	13	67	36	37	81	442	—	—
67	360	—	—	14	73	49	2	82	448	—	—



Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
<b>T = 69*</b>											
57	297	23	29	27	138	51	26	42	212	57	28
58	302	36	31	28	144	—	34	43	218	1	41
59	307	49	34	29	149	8	17	44	223	5	55
60	313	2	37	30	154	17	9	45	228	10	8
61	318	15	39	31	159	25	43	46	233	14	22
62	323	28	42	32	164	34	17	47	238	18	35
63	328	41	44	33	169	42	51	48	243	22	49
64	333	54	47	34	174	51	26	49	248	27	3
65	339	7	50	35	180	—	—	50	253	31	16
66	344	20	52	36	185	8	34	51	258	35	30
67	349	33	55	37	190	17	9	52	263	39	43
68	354	46	57	38	195	25	43	53	268	43	57
69	360	—	—	39	200	34	17	54	273	48	10
<b>70</b>											
1	5	8	34	40	205	42	51	55	278	52	24
2	10	17	43	41	210	51	26	56	283	56	37
3	15	25	51	42	216	—	8	57	289	0	51
4	20	34	17	43	221	17	9	58	294	5	4
5	25	42	26	44	226	25	43	59	299	9	18
6	30	51	26	45	231	34	17	60	304	13	31
7	36	—	34	46	236	42	51	61	309	17	45
8	41	8	9	47	241	51	26	62	314	21	58
9	46	17	43	48	246	—	8	63	319	26	12
10	51	25	51	49	252	—	34	64	324	30	25
11	56	34	17	50	257	—	8	65	329	34	39
12	61	42	51	51	262	17	9	66	334	38	52
13	66	51	26	52	267	25	43	67	339	43	6
14	72	—	8	53	272	34	17	68	344	47	19
15	77	8	34	54	277	42	51	69	349	51	33
16	82	17	43	55	282	51	26	70	354	55	46
17	87	25	51	56	288	—	34	71	360	—	—
18	92	34	17	57	293	8	17	<b>72</b>			
19	97	42	51	58	298	17	9	1	5	—	—
20	102	51	26	59	303	25	43	2	10	—	—
21	108	—	34	60	308	34	17	3	15	—	—
22	113	8	9	61	313	42	51	4	20	—	—
23	118	17	43	62	318	51	26	5	25	—	—
24	123	25	51	63	324	—	8	6	30	—	—
25	128	34	17	64	329	8	17	7	35	—	—
26	133	42	51	65	334	17	9	8	40	—	—
						25	43	9	45	—	—
						34	17	10	50	—	—
						42	51			—	—
						51	26			—	—
						60	34			—	—
						69	51			—	—
						70	26			—	—

\* Pokračování

Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
11	55			54	270			21	103	33	42
12	60			55	275			22	108	29	35
13	65							23	113	25	29
14	70			56	280			24	118	21	22
15	75			57	285			25	123	17	16
16	80			58	290						
17	85			59	295			26	128	13	9
18	90			60	300			27	133	9	2
19	95							28	138	4	56
20	100			61	305			29	143	0	49
21	105			62	310			30	147	56	43
22	110			63	315			31	152	52	36
23	115			64	320			32	157	48	30
24	120			65	325			33	162	44	23
25	125							34	167	40	16
26	130			66	330			35	172	36	10
27	135			67	335			36	177	32	3
28	140			68	340			37	182	27	57
29	145			69	345			38	187	23	50
30	150			70	350			39	192	19	44
31	155			71	355			40	197	15	37
32	160			72	360			41	202	11	30
33	165			73				42	207	7	24
34	170							43	212	3	17
35	175							44	216	59	11
36	180							45	221	55	4
37	185										
38	190			1	4	55	53	46	226	50	58
39	195			2	9	51	47	47	231	46	51
40	200			3	14	47	40	48	236	42	44
41	205			4	19	43	34	49	241	38	38
42	210			5	24	39	27	50	246	34	31
43	215			6	29	35	21	51	251	30	25
44	220			7	34	31	14	52	256	26	18
45	225			8	39	27	7	53	261	22	12
46	230			9	44	23	1	54	266	18	5
47	235			10	49	18	54	55	271	13	58
48	240			11	54	14	48	56	276	9	52
49	245			12	59	10	41	57	281	5	45
50	250			13	64	6	35	58	286	1	39
51	255			14	69	2	28	59	290	57	32
52	260			15	73	58	21	60	295	53	25
53	265			16	78	54	15	61	300	49	19
				17	83	50	8	62	305	45	12
				18	88	46	2	63	310	41	6
				19	93	41	55				
				20	98	37	48				



Dél.	o	'	"	Dél.	o	'	"	Dél.	o	'	"
<b>T = 74*</b>											
31	150	48	39	72	350	16	13	39	187	12	8
32	155	40	32	73	355	8	6	40	192	—	—
33	160	32	26	74	360	—	—	41	196	48	16
34	165	24	19	<b>75</b>							
35	170	16	13	1	4	48	—	42	201	36	28
36	175	8	6	2	9	36	—	43	206	24	33
37	180	—	—	3	14	24	—	44	211	12	37
38	184	51	54	4	19	12	—	45	216	—	42
39	189	43	47	5	24	—	—	46	220	48	47
40	194	35	41	6	28	48	—	47	225	36	52
41	199	27	34	7	33	36	—	48	230	24	57
42	204	19	28	8	38	24	—	49	235	12	62
43	209	11	21	9	43	12	—	50	240	—	67
44	214	3	15	10	48	—	—	51	244	48	72
45	218	55	8	11	52	48	—	52	249	36	77
46	223	47	2	12	57	36	—	53	254	24	82
47	228	38	55	13	62	24	—	54	259	12	87
48	233	30	49	14	67	12	—	55	264	—	92
49	238	22	42	15	72	—	—	56	268	48	97
50	243	14	36	16	76	48	—	57	273	36	102
51	248	6	29	17	81	36	—	58	278	24	107
52	252	58	23	18	86	24	—	59	283	12	112
53	257	50	16	19	91	12	—	60	288	—	117
54	262	42	10	20	96	—	—	61	292	48	122
55	267	34	3	21	100	48	—	62	297	36	127
56	272	25	57	22	105	36	—	63	302	24	132
57	277	17	50	23	110	24	—	64	307	12	137
58	282	9	44	24	115	12	—	65	312	—	142
59	287	1	37	25	120	—	—	66	316	48	147
60	291	53	31	26	124	48	—	67	321	36	152
61	296	45	24	27	129	36	—	68	326	24	157
62	301	37	18	28	134	24	—	69	331	12	162
63	306	29	11	29	139	12	—	70	336	—	167
64	311	21	5	30	144	—	—	71	340	48	172
65	316	12	58	31	148	48	—	72	345	36	177
66	321	4	52	32	153	36	—	73	350	24	182
67	325	56	45	33	158	24	—	74	355	12	187
68	330	48	39	34	163	12	—	75	360	—	192
69	335	40	32	35	168	—	—	<b>76</b>			
70	340	32	26	36	172	48	—	1	4	44	13
71	345	24	19	37	177	36	—	2	9	28	25
				38	182	24	—	3	14	12	38
				39	187	12	—	4	18	56	51
				40	192	—	—				
				41	196	48	—				
				42	201	36	—				
				43	206	24	—				
				44	211	12	—				
				45	216	—	—				
				46	220	48	—				
				47	225	36	—				
				48	230	24	—				
				49	235	12	—				
				50	240	—	—				
				51	244	48	—				
				52	249	36	—				
				53	254	24	—				
				54	259	12	—				
				55	264	—	—				
				56	268	48	—				
				57	273	36	—				
				58	278	24	—				
				59	283	12	—				
				60	288	—	—				
				61	292	48	—				
				62	297	36	—				
				63	302	24	—				
				64	307	12	—				
				65	312	—	—				
				66	316	48	—				
				67	321	36	—				
				68	326	24	—				
				69	331	12	—				
				70	336	—	—				
				71	340	48	—				
				72	345	36	—				
				73	350	24	—				
				74	355	12	—				
				75	360	—	—				

\* Pokračování  
18

Dél.	o	'	"	Dél.	o	'	"	Dél.	o	'	"
47	222	37	54	10	46	45	12	52	243	7	1
48	227	22	6	11	51	25	43	53	247	47	32
49	232	6	19	12	56	6	14	54	252	28	3
50	236	50	32	13	60	46	45	55	257	8	34
51	241	34	44	14	65	27	16	56	261	49	5
52	246	18	57	15	70	7	48	57	266	29	37
53	251	3	9	16	74	48	19	58	271	10	8
54	255	22	22	17	79	28	50	59	275	50	39
55	260	31	35	18	84	9	21	60	280	31	10
56	265	15	47	19	88	49	52	61	285	11	41
57	270	—	—	20	93	30	23	62	289	52	12
58	274	44	13	21	98	10	55	63	294	32	44
59	279	28	25	22	102	51	26	64	299	13	15
60	284	12	38	23	107	31	57	65	303	53	46
61	288	56	51	24	112	12	28	66	308	34	17
62	293	25	16	25	116	52	59	67	313	14	48
63	298	25	9	26	121	33	30	68	317	55	19
64	303	53	41	27	126	54	2	69	322	35	51
65	307	53	41	28	130	14	33	70	327	16	22
66	312	37	54	29	135	35	4	71	331	56	53
67	317	22	6	30	140	15	35	72	336	37	24
68	322	6	19	31	144	56	6	73	341	17	55
69	326	50	32	32	149	36	37	74	345	58	26
70	331	34	44	33	154	17	9	75	350	38	58
71	336	18	57	34	158	57	40	76	355	19	29
72	341	3	9	35	163	38	11	77	360	—	—
73	345	47	22	36	168	18	42	<b>78</b>			
74	350	31	35	37	172	59	13	1	4	36	55
75	355	15	47	38	177	39	44	2	9	13	51
76	360	—	—	39	182	20	16	3	18	50	46
				40	187	0	47	4	23	4	37
				41	191	41	18	5	28	18	28
				42	196	21	49	6	32	27	23
				43	201	2	20	7	37	41	14
				44	205	42	51	8	42	49	9
				45	210	23	23	9	47	50	28
				46	215	3	54	10	51	51	23
				47	219	44	25	11	56	52	18
				48	224	24	26	12	60	53	13
				49	229	5	58	13	65	54	5
				50	233	45	58	14	69	55	23
				51	238	26	30	15	73	56	9
									77	57	5
										58	—
											51



Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
<b>T = 78*</b>											
59	272	18	28	20	91	8	21	62	282	31	54
60	276	55	23	21	95	41	46	63	287	5	19
				22	100	15	11	64	291	38	44
				23	104	48	36	65	296	12	9
61	281	32	18	24	109	22	2	66	300	45	34
62	286	9	14	25	113	55	27	67	305	18	59
63	290	46	9	26	118	28	52	68	309	52	24
64	295	23	5	27	123	2	17	69	314	25	49
65	300	—	—	28	127	35	42	70	318	59	14
				29	132	9	7	71	323	32	39
66	304	36	55	30	136	42	32	72	328	6	5
67	309	13	51	31	141	15	57	73	332	39	30
68	313	50	46	32	145	49	22	74	337	12	55
69	318	27	42	33	150	22	47	75	341	46	20
70	323	4	37	34	154	56	12	76	342	—	—
				35	159	29	37	77	350	53	85
71	327	41	32	36	164	3	2	78	355	26	—
72	332	18	28	37	168	36	27	79	360	—	—
73	336	55	23	38	173	9	52	<b>80</b>			
74	341	32	18	39	177	43	17	1	4	30	—
75	346	9	14	40	182	16	43	2	9	—	—
				41	186	50	8	3	13	30	—
76	350	46	9	42	191	23	33	4	18	—	—
77	355	23	5	43	195	56	58	5	22	30	—
78	360	—	—	44	200	30	23	6	27	—	—
				45	205	3	48	7	31	30	—
				46	209	37	13	8	36	—	—
				47	214	10	38	9	40	30	—
				48	218	44	3	10	45	—	—
6	27	20	30	49	223	17	28	11	49	30	—
7	31	53	55	50	227	50	53	12	54	—	—
8	36	27	21	51	232	24	18	13	58	30	—
9	41	0	46	52	236	57	43	14	63	—	—
10	45	34	11	53	241	31	8	15	67	30	—
				54	246	4	33	16	72	—	—
11	50	7	36	55	250	37	58	17	76	30	—
12	54	41	1	56	255	11	24	18	81	—	—
13	59	14	26	57	259	44	49	19	85	30	—
14	63	47	51	58	264	18	14	20	90	—	—
15	68	21	16	59	268	51	39	21	94	30	—
16	72	54	41	60	273	25	4	22	99	—	—
17	77	28	31	61	277	58	29	23	103	30	—
18	82	1	31								
19	86	34	56								

• Pokratování

Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
66	297	—	—	26	115	33	20	69	306	40	—
67	301	30	—	27	120	—	40	70	311	6	40
68	306	—	—	28	124	26	—	71	315	33	20
69	310	30	—	29	128	53	20	72	320	—	—
70	315	—	—	30	133	20	—	73	324	26	40
								74	328	53	20
71	319	30	—	31	137	46	40	75	333	20	—
72	324	—	—	32	142	13	20	76	337	46	40
73	328	30	—	33	146	40	—	77	342	13	20
74	333	—	—	34	151	6	40	78	346	40	—
75	337	30	—	35	155	33	20	79	351	6	40
76	342	—	—	36	160	—	40	80	355	33	20
77	346	30	—	37	164	26	—	81	360	—	—
78	351	—	—	38	168	53	20	<b>82</b>			
79	355	30	—	39	173	20	—	1	4	23	25
80	360	—	—	40	177	46	40	2	8	46	50
								3	13	10	15
								4	17	33	40
								5	21	57	4
								6	26	20	29
								7	30	43	54
								8	35	7	19
								9	39	30	44
								10	43	54	9
								11	48	17	34
								12	52	40	59
								13	57	4	23
								14	61	27	48
								15	65	51	13
								16	70	14	38
								17	74	38	3
								18	79	1	28
								19	83	24	53
								20	87	48	18
								21	92	11	42
								22	96	35	7
								23	100	58	32
								24	105	21	57
								25	109	45	22
								26	114	8	47
								27	118	32	12



Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
<b>T = 82*</b>											
70	307	19	1	26	112	46	16	69	299	16	38
71	311	42	26	27	117	6	30	70	303	36	52
72	316	5	51	28	121	26	45	71	307	57	7
73	320	29	16	29	125	46	7	72	312	17	35
74	324	52	41	30	130	7	14	73	316	37	50
75	329	16	6	31	134	27	28	74	320	57	4
76	333	39	31	32	138	47	57	75	325	18	3
77	338	2	56	33	143	7	57	76	329	38	19
78	342	49	45	34	147	28	12	77	333	58	33
79	346	49	45	35	151	48	26	78	338	18	48
80	351	13	10	36	156	8	40	79	342	39	2
81	355	36	35	37	160	28	55	80	346	59	17
82	360	—	—	38	164	49	9	81	351	19	31
				39	169	9	24	82	355	39	46
				40	173	29	38	83	360	—	—
<b>83</b>											
1	4	20	14	41	177	49	53	<b>84</b>			
2	8	40	29	42	182	10	7	1	4	17	9
3	13	0	43	43	186	30	22	2	8	34	17
4	17	20	58	44	190	50	36	3	12	51	34
5	21	41	12	45	195	10	51	4	17	8	43
6	26	1	27	46	199	31	5	5	21	25	43
7	30	21	41	47	203	51	20	6	25	42	51
8	34	41	56	48	208	11	34	7	30	—	—
9	39	2	10	49	212	31	48	8	34	17	9
10	43	22	25	50	216	52	3	9	38	34	26
11	47	42	39	51	221	12	17	10	42	51	26
12	52	2	53	52	225	32	32	11	47	8	34
13	56	23	8	53	229	52	46	12	51	25	43
14	60	43	22	54	234	13	1	13	55	42	51
15	65	3	37	55	238	33	15	14	60	—	—
16	69	23	51	56	242	53	30	15	64	17	9
17	73	44	6	57	247	13	59	16	64	17	34
18	78	4	20	58	251	33	59	17	64	17	34
19	82	24	35	59	255	54	13	18	68	34	17
20	86	44	49	60	260	14	27	19	68	34	17
21	91	5	4	61	264	34	42	20	68	34	17
22	95	25	18	62	268	54	56	21	68	34	17
23	99	45	33	63	273	15	11	22	68	34	17
24	104	5	47	64	277	35	25	23	68	34	17
25	108	26	1	65	281	55	40	24	68	34	17
				66	286	15	54	25	68	34	17
				67	290	36	9	26	68	34	17
				68	294	56	23	27	68	34	17

• Pokračování

Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
69	295	42	51	25	105	52	56	67	283	45	53
70	300	—	—	26	110	7	4	68	288	14	—
71	304	17	9	27	114	21	11	69	292	28	14
72	308	34	17	28	118	35	18	70	296	—	—
73	312	51	26	29	122	49	25	71	300	42	21
74	317	8	34	30	127	3	32	72	304	56	28
75	321	25	43	31	131	17	39	73	309	10	35
76	325	42	51	32	135	31	46	74	313	24	42
77	330	—	—	33	139	45	53	75	317	38	49
78	334	17	9	34	144	—	7	76	321	52	56
79	338	34	17	35	148	14	—	77	326	7	4
80	342	51	26	36	152	28	14	78	330	21	11
81	347	8	34	37	156	42	21	79	334	35	18
82	351	25	43	38	160	56	28	80	338	49	25
83	355	42	51	39	165	10	35	81	343	3	32
84	360	—	—	40	169	24	42	82	347	17	39
<b>85</b>											
1	4	14	7	41	173	38	49	83	351	31	46
2	8	28	14	42	177	52	56	84	355	45	53
3	12	42	21	43	182	7	4	85	360	—	—
4	16	56	28	44	186	21	11	<b>86</b>			
5	21	10	35	45	190	35	18	1	4	11	10
6	25	24	42	46	194	49	25	2	8	22	20
7	29	38	49	47	199	3	32	3	12	33	29
8	33	52	56	48	203	17	39	4	16	44	39
9	38	7	4	49	207	31	46	5	20	55	49
10	42	21	11	50	211	45	53	6	25	6	59
11	46	35	18	51	216	—	7	7	29	18	8
12	50	49	25	52	220	14	14	8	33	29	18
13	55	3	32	53	224	28	14	9	37	40	28
14	59	17	39	54	228	42	21	10	41	51	38
15	63	31	46	55	232	56	28	11	46	2	47
16	67	45	53	56	237	10	35	12	50	13	57
17	72	—	—	57	241	24	42	13	54	25	7
18	76	14	14	58	245	38	49	14	58	36	17
19	80	28	14	59	249	52	56	15	62	47	27
20	84	42	21	60	254	7	4	16	66	58	36
21	88	56	28	61	258	21	11	17	71	9	46
22	93	10	35	62	262	35	18	18	75	20	56
23	97	24	42	63	266	49	25	19	79	32	6
24	101	38	49	64	271	3	32	20	83	43	15
				65	275	17	39	21	87	54	25
				66	279	31	46	22	92	5	35



Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
T = 86*															
66	276	16	45	19	78	37	14	62	256	33	6	16	65	27	16
67	280	27	54	20	82	45	31	63	260	41	23	17	69	32	44
68	284	39	4	21	86	53	48	64	264	49	39	18	73	38	38
69	288	50	14	22	91	2	4	65	268	57	56	20	81	49	5
70	293	1	24	23	95	10	21	66	273	6	12	21	85	54	33
71	297	12	33	24	99	18	37	67	277	14	29	22	90	—	27
72	301	23	43	25	103	26	54	68	281	22	46	23	94	5	55
73	305	34	53	26	107	35	10	69	285	31	2	24	98	10	22
74	309	46	3	27	111	43	27	70	289	39	19	25	102	16	22
75	313	57	13	28	115	51	43	71	293	47	35	26	106	21	49
76	318	8	22	29	120	—	8	72	297	55	52	27	110	27	16
77	322	19	32	30	124	8	33	73	302	4	8	28	114	32	44
78	326	30	42	31	128	16	33	74	306	12	25	29	118	38	11
79	330	41	52	32	132	24	50	75	310	20	41	30	122	43	38
80	334	53	1	33	136	33	6	76	314	28	58	31	126	49	5
81	339	4	11	34	140	41	23	77	318	37	14	32	130	54	33
82	343	15	21	35	144	49	39	78	322	45	31	33	135	—	27
83	347	26	31	36	148	57	56	79	326	53	46	34	139	5	55
84	351	37	40	37	153	6	12	80	331	2	4	35	143	10	22
85	355	48	50	38	157	14	29	81	335	10	21	36	147	16	22
86	360	—	—	39	161	22	46	82	339	18	37	37	151	21	49
87															
1	4	8	17	40	165	31	2	83	343	26	54	38	155	27	16
2	8	16	33	41	169	39	19	84	347	35	10	39	159	32	44
3	12	24	50	42	173	47	35	85	351	43	27	40	163	38	11
4	16	33	6	43	177	55	52	86	355	51	43	41	167	43	38
5	20	41	23	44	182	4	8	87	360	—	—	42	171	49	5
6	24	49	39	45	186	12	25	88			43	175	54	33	
7	28	57	56	46	190	20	41	1	4	5	27	44	180	—	27
8	33	6	12	47	194	28	58	2	8	10	55	45	184	5	27
9	37	14	29	48	198	37	14	3	12	16	22	46	188	10	55
10	41	22	46	49	202	45	31	4	16	21	49	47	192	16	22
11	45	31	2	50	206	53	48	5	20	27	16	48	196	21	49
12	49	39	35	51	211	2	4	6	24	32	44	49	200	27	16
13	53	47	52	52	215	10	21	7	28	38	11	50	204	32	44
14	57	55	8	53	219	18	37	8	32	43	38	51	208	38	11
15	62	4	—	54	223	26	54	9	36	49	5	52	212	43	38
16	66	12	25	55	227	35	10	10	40	54	33	53	216	49	5
17	70	20	41	56	231	43	27	11	45	—	—	54	220	54	33
18	74	28	58	57	235	51	43	12	49	5	27	55	225	—	—
19	78	36	66	58	240	—	8	13	53	10	55	56	229	5	27
20	82	44	74	59	244	8	17	14	57	16	22	57	233	10	55
21	86	52	82	60	248	16	33	15	61	21	49	58	237	16	22
22	90	60	90	61	252	24	50	89			27	59	241	17	49
23	94	68	98	62	256	32	58	1	4	8	12	60	260	25	52
24	98	76	106	63	260	40	6	2	8	16	20	61	264	33	60
25	102	84	114	64	264	48	14	3	12	24	28	62	268	41	68
26	106	92	122	65	268	56	22	4	16	32	36	63	272	49	76
27	110	100	130	66	272	64	30	5	20	40	44	64	276	57	84
28	114	108	138	67	276	68	38	6	24	48	52	65	280	65	92
29	118	116	146	68	280	76	46	7	28	56	60	66	284	73	100
30	122	124	154	69	284	84	54	8	32	64	68	67	288	81	108
31	126	132	162	70	288	92	62	9	36	72	76	68	292	89	116
32	130	140	170	71	292	100	70	10	40	80	84	69	296	97	124
33	134	148	178	72	296	108	78	11	44	88	92	70	300	105	132
34	138	156	186	73	300	116	86	12	48	96	100	71	304	113	140
35	142	164	194	74	304	124	94	13	52	104	108	72	308	121	148
36	146	172	202	75	308	132	102	14	56	112	116	73	312	129	156
37	150	180	210	76	312	140	110	15	60	120	124	74	316	137	164
38	154	188	218	77	316	148	118	16	64	128	132	75	320	145	172
39	158	196	226	78	320	156	126	17	68	136	140	76	324	153	180
40	162	204	234	79	324	164	134	18	72	144	148	77	328	161	188
41	166	212	242	80	328	172	142	19	76	152	156	78	332	169	196
42	170	220	250	81	332	180	150	20	80	160	164	79	336	177	204
43	174	228	258	82	336	188	158	21	84	168	172	80	340	185	212
44	178	236	266	83	340	196	166	22	88	176	180	81	344	193	220
45	182	244	274	84	344	204	174	23	92	184	188	82	348	201	228
46	186	252	282	85	348	212	182	24	96	192	196	83	352	209	236
47	190	260	290	86	352	220	190	25	100	200	204	84	356	217	244
48	194	268	298	87	356	228	198	26	104	208	212	85	360	225	252
49	198	276	306	88	360	236	206	27	108	216	220	86	—	—	—
50	202	284	314	89	364	244	214	28	112	224	228	87	—	—	—
51	206	292	322	90	368	252	222	29	116	232	236	88	—	—	—
52	210	300	330	91	372	260	230	30	120	240	244	89	—	—	—
53	214	308	338	92	376	268	238	31	124	248	252	90	—	—	—
54	218	316	346	93	380	276	246	32	128	256	260	91	—	—	—
55	222	324	354	94	384	284	254	33	132	264	268	92	—	—	—
56	226	332	362	95	388	292	262	34	136	272	276	93	—	—	—
57	230	340	370	96	392	300	270	35	140	280	284	94	—	—	—
58	234	348	378	97	396	308	278	36	144	288	292	95	—	—	—
59	238	356	386	98	400	316	286	37	148	296	300	96	—	—	—
60	242	364	394	99	404	324	294	38	152	304	308	97	—	—	—
61	246	372	402	100	408	332	302	39	156	312	316	98	—	—	—
62	250	380	410	101	412	340	310	40	160	320	324	99	—	—	—
63	254	388	418	102	416	348	318	41	164	328	332	100	—	—	—
64	258	396	426	103	420	356	326	42	168	336	340	101	—	—	—
65	262	404	434	104	424	364	334	43	172	344	348	102	—	—	—
66	266	412	442	105	428	372	342	44	176	352	356	103	—	—	—
67	270	420	450	106	432	380	350	45	180	360	364	104	—	—	—
68	274	428	458	107	436	388	358	46	184	368	372	105	—	—	—
69	278	436	466	108	440	396	366	47	188	376	380	106	—	—	—
70	282	444	474	109	444	404	374	48	192	384	388	107	—	—	—
71	286	452	482	110	448	412	382	49	196	392	396	108	—	—	—
72	290	460	490	111	452	420	390	50	200	400	404	109	—	—	—
73	294	468	498	112	456	428	398	51	204	408	4121				



Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
<b>T = 90*</b>											
48 192	89	356		40	158	14	30	82	324	23	44
49 196	90	360		41	162	11	52	83 328	21	28	6
50 200	<b>91</b>			42	166	9	14	84 332	18	15	49
51 204				43	170	6	36	85 336	15		
52 208				44	174	3	57	86 340	13	11	
53 212				45	178	1	19	87 344	10	33	
54 216				46	181	58	41	88 348	7	55	
55 220	1	3	57	47	185	56	3	89 352	5	16	
56 224	2	7	54	48	189	53	24	90 356	2	38	
57 228	3	11	52	49	193	50	46	91 360	—		
58 232	4	15	49	50	197	48	8	<b>92</b>			
59 236	5	19	46	51	201	45	30				
60 240	6	23	44	52	205	42	13				
61 244	7	27	41	53	209	40	13				
62 248	8	31	38	54	213	37	35				
63 252	9	35	36	55	217	34	57	1	3	54	47
64 256	10	39	33	56	221	32	18	2	7	49	34
65 260	11	43	30	57	225	29	40	3	11	44	21
66 264	12	47	28	58	229	27	2	4	15	39	8
67 268	13	51	25	59	233	24	24	5	19	33	55
68 272	14	55	23	60	237	21	46	6	23	28	42
69 276	15	59	20	61	241	19	7	7	27	23	29
70 280	16	63	17	62	245	16	29	8	31	18	16
71 284	17	67	15	63	249	13	51	9	35	13	3
72 288	18	71	12	64	253	11	13	10	39	7	50
73 292	19	75	9	65	257	8	34	11	43	2	37
74 296	20	79	7	66	261	5	56	12	46	57	23
75 300	21	83	4	67	265	3	18	13	50	52	10
76 304	22	87	1	68	269	0	40	14	54	46	57
77 308	23	90	59	69	272	58	1	15	58	41	44
78 312	24	94	56	70	276	55	23	16	62	36	31
79 316	25	98	54	71	280	52	45	17	66	31	18
80 320	26	102	51	72	284	50	7	18	70	26	5
81 324	27	106	48	73	288	47	28	19	74	20	52
82 328	28	110	46	74	292	44	50	20	78	15	39
83 332	29	114	43	75	296	42	12	21	82	10	26
84 336	30	118	40	76	300	39	34	22	86	5	13
85 340	31	122	38	77	304	36	55	23	90	—	—
86 344	32	126	35	78	308	34	17	24	93	54	47
87 348	33	130	32	79	312	31	39	25	97	49	34
88 352	34	134	30	80	316	29	1	26	101	44	21
	35	138	27	81	320	26	22	27	105	39	8
	36	142	25					28	109	33	55
	37	146	22					29	113	28	42
	38	150	19					30	117	23	29
	39	154	17					31	121	18	16

\* Pokračování  
26

Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
32 125	13	7	50	75	293	28	42	94	1	3	49
33 129	2	37	23	76	297	23	29	2	7	39	34
34 133	57	23	50	77	301	18	16	3	11	29	22
35 136				78	305	13	3	4	15	19	9
36 140	52	10	37	79	309	7	50	5	19	8	56
37 144	46	57	31	80	313	2	37	6	27	27	43
38 148	41	44	31	81	316	57	23	7	33	23	38
39 152	36	31	18	82	320	52	10	8	38	18	18
40 156	31	18	5	83	324	46	57	9	43	15	5
41 160	26	5	52	84	328	41	44	10	48	11	48
42 164	20	52	31	85	332	36	31	11	53	7	4
43 168	15	39	15	86	336	31	18	12	58	3	58
44 172	10	26	13	87	340	26	5	13	63	2	54
45 176	5	13	—	88	344	20	52	14	68	—	—
46 180	—	—	—	89	348	15	39	15	73	—	—
47 183	54	34	47	90	352	10	26	16	78	—	—
48 187	49	34	21	91	356	5	13	17	83	—	—
49 191	44	21	8	92	360	—	—	18	88	—	—
50 195	39	8	55	<b>93</b>			15	19	93	—	—
51 199	33	28	42				16	18	94	—	—
52 203	23	23	22				17	16	95	—	—
53 207	18	13	3				18	13	96	—	—
54 211	13	7	50				19	10	97	—	—
55 215	7	50	33	1	3	52	15	197	25	10	
56 219	2	37	23	2	7	46	31	52	201	17	25
57 223	57	23	50	3	11	36	26	53	205	15	41
58 226	52	10	37	4	15	29	21	54	209	12	
59 230	46	57	44	5	19	21	17	55	212	54	
60 234	46	57	44	6	23	13	33	56	216	46	
61 238	41	44	31	7	27	5	48	57	220	38	
62 242	36	31	18	8	30	58	4	58	224	30	
63 246	31	15	5	9	34	50	19	59	228	23	
64 250	26	5	52	10	38	42	35	60	232	15	
65 254	20	52	39	11	42	34	50	61	236	7	
66 258	15	39	13	12	46	27	6	62	240	—	
67 262	10	26	8	13	50	19	21	63	243	52	
68 266	5	13	—	14	54	11	37	64	247	44	
69 270	—	—	—	15	58	3	52	65	251	31	
70 273	54	47	47	16	61	56	8	66	255	25	
71 277	49	34	55	17	65	48	23	67	259	17	
72 281	44	21	8	18	69	40	39	68	263	7	
73 285	39	8	33	19	73	32	54	69	267	—	
74 289	33	55	—	20	77	25	10	70	271	15	
				21	81	17	25	71	275	42	



Dél.	°	'	''	Dél.	°	'	''	Dél.	°	'	''	Dél.	°	'	''
T = 94*															
12	45	57	27	53	202	58	43	95				42	159	9	28
13	49	47	14	54	206	48	31	1	3	47	22	43	162	56	51
14	53	37	1	55	210	38	18	2	7	34	44	44	166	44	31
15	57	26	49	56	214	28	5	3	11	22	6	45	170	18	35
16	61	16	36	57	218	17	52	4	15	9	28	46	174	31	57
17	65	6	23	58	222	7	40	5	18	56	51	47	178	6	19
18	68	56	10	59	225	57	27	6	22	44	13	48	181	53	41
19	72	45	57	60	229	37	14	7	26	31	35	49	185	41	3
20	76	35	45	61	233	37	1	8	30	18	57	50	189	28	25
21	80	25	32	62	237	26	49	9	34	6	19	51	193	15	47
22	84	15	19	63	241	16	36	10	37	53	41	52	197	3	9
23	88	5	6	64	245	6	23	11	41	41	3	53	200	50	32
24	91	54	54	65	248	56	10	12	45	28	47	54	204	37	54
25	93	44	41	66	252	45	57	13	49	15	3	55	208	25	16
26	99	34	28	67	256	35	45	14	53	3	9	56	212	12	38
27	103	24	15	68	260	25	32	15	56	50	32	57	216	—	22
28	107	14	3	69	264	15	19	16	60	37	54	58	219	47	—
29	111	3	50	70	268	5	6	17	64	25	16	59	223	34	44
30	114	53	37	71	271	54	54	18	68	12	38	60	227	22	6
31	118	43	24	72	275	44	41	19	72	—	—	61	231	9	28
32	122	33	11	73	279	34	28	20	75	47	22	62	234	56	51
33	126	22	59	74	283	24	15	21	79	34	44	63	238	44	13
34	130	12	46	75	287	14	3	22	83	22	6	64	242	31	35
35	134	2	33	76	291	3	50	23	87	9	28	65	246	18	57
36	137	52	8	77	294	53	37	24	90	56	51	66	250	6	19
37	141	42	55	78	298	43	24	25	94	44	13	67	253	53	41
38	145	31	29	79	302	33	11	26	98	31	35	68	257	41	3
39	149	21	42	80	306	22	59	27	102	18	57	69	261	28	25
40	153	11	29	81	310	12	46	28	106	6	19	70	265	15	47
41	157	1	17	82	314	2	33	29	109	53	41	71	269	3	9
42	160	51	4	83	317	52	20	30	113	41	3	72	272	50	32
43	164	40	51	84	321	42	8	31	117	28	25	73	276	37	54
44	168	30	38	85	325	31	55	32	121	15	47	74	280	25	16
45	172	20	26	86	329	21	42	33	125	5	3	75	284	12	38
46	176	10	13	87	333	11	29	34	128	50	32	76	288	—	22
47	180	—	—	88	337	1	17	35	132	37	54	77	291	47	22
48	183	49	47	89	340	51	4	36	136	25	16	78	295	34	44
49	187	39	34	90	344	40	51	37	140	12	38	79	299	22	6
50	191	29	22	91	348	30	38	38	144	—	—	80	303	9	28
51	195	19	9	92	352	20	26	39	147	47	22	81	306	56	51
52	199	8	56	93	356	10	13	40	151	34	44	82	310	44	13
				94	360	—	—	41	155	22	6	83	314	31	35
												84	318	18	57
												85	322	6	19

## Pokračování

Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
86	325	53	41	31	116	15		74	277	30		18	66	48	15
87	329	41	3	32	120	—		75	281	15		19	70	30	56
88	333	28	25	33	123	45						20	74	13	36
89	337	15	47	34	127	30		76	285	—					
90	341	3	9	35	131	15		77	288	45		21	77	56	17
91	344	50	32	36	135	—		78	292	30		22	81	38	58
92	348	37	54	37	138	45		79	296	15		23	85	21	39
93	352	25	16	38	142	30		80	300	—		24	89	4	20
94	356	12	38	39	146	15		81	303	45		25	92	47	1
95	360	—	—	40	150	—		82	307	30		26	96	29	41
96				41	153	45		83	311	15		27	100	12	22
				42	157	30		84	315	—		28	103	55	3
1	3	45		43	161	15		85	318	45		29	107	37	44
2	7	30		44	165	—		86	322	30		30	111	20	25
3	11	15		45	168	45		87	326	15		31	115	3	6
4	15	—		46	172	30		88	330	—		32	118	45	46
5	18	45		47	176	15		89	333	45		33	122	28	27
6	22	30		48	180	—		90	337	30		34	126	11	8
7	26	15		49	183	45		91	341	15		35	129	53	49
8	30	—		50	187	30		92	345	—		36	133	36	30
9	33	45		51	191	15		93	348	45		37	137	19	11
10	37	30		52	195	—		94	352	30		38	141	1	51
11	41	15		53	198	45		95	356	15		39	144	44	32
12	45	—		54	202	30		96	360	—		40	148	27	13
13	48	45		55	206	15		97				41	152	9	54
14	52	30		56	210	—						42	155	52	35
15	56	15		57	213	45		1	3	42	41	43	163	17	56
16	60	—		58	217	30		2	7	25	22	44	167	0	37
17	63	45		59	221	15		3	11	8	2	45	170	43	18
18	67	30		60	225	—		4	14	50	43	46	174	25	59
19	71	15		61	228	45		5	18	33	24	47	178	8	40
20	75	—		62	232	30		6	22	16	5	48	181	51	20
21	78	45		63	236	15		7	25	58	46	49	185	34	1
22	82	30		64	240	—		8	29	41	27	50	189	16	42
23	86	15		65	243	45		9	33	24	7	51	192	59	23
24	90	—		66	247	30		10	37	6	48	52	196	42	4
25	93	45		67	251	15		11	40	49	29	53	200	24	45
26	97	30		68	255	—		12	44	32	10	54	204	7	25
27	101	15		69	258	45		13	48	14	51	55	207	50	6
28	105	—		70	262	30		14	51	57	32	56	211	32	47
29	108	45		71	266	15		15	55	40	12	57	215	15	28
30	112	30		72	270	—		16	59	22	53	58	218	58	9
				73	273	45		17	63	5	34	59	222	40	49

<b>97</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>42</b>	<b>41</b>
	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>25</b>	<b>22</b>
	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>50</b>	<b>43</b>
	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>33</b>	<b>24</b>
	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>5</b>
	<b>7</b>	<b>25</b>	<b>58</b>	<b>46</b>
	<b>8</b>	<b>29</b>	<b>41</b>	<b>27</b>
	<b>9</b>	<b>33</b>	<b>24</b>	<b>7</b>
	<b>10</b>	<b>37</b>	<b>6</b>	<b>48</b>
	<b>11</b>	<b>40</b>	<b>49</b>	<b>29</b>
	<b>12</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>10</b>
	<b>13</b>	<b>48</b>	<b>14</b>	<b>51</b>
	<b>14</b>	<b>51</b>	<b>57</b>	<b>32</b>
	<b>15</b>	<b>55</b>	<b>40</b>	<b>12</b>
	<b>16</b>	<b>59</b>	<b>22</b>	<b>53</b>
	<b>17</b>	<b>63</b>	<b>5</b>	<b>34</b>



Děl.	°	"	Děl.	°	"	Děl.	°	"	Děl.	°	"
<b>T = 97*</b>											
61	226	23	30	11	13	46	168	58	47	20	20
62	230	6	11	14	38	47	172	39	11	56	44
63	233	48	52	18	2	48	176	19	36	326	36
64	237	31	33	22	2	49	180	40	24	330	9
65	241	14	14	2	27	50	183	40	24	334	17
66	244	56	54	22	42	51	187	20	49	337	57
67	248	39	35	25	51	52	191	1	13	341	37
68	252	22	16	29	16	53	194	41	38	345	58
69	256	4	57	33	3	54	198	22	2	348	47
70	259	47	38	36	5	55	202	2	27	352	39
71	263	30	19	40	29	56	205	42	51	356	11
72	267	12	59	44	54	57	209	23	16	360	36
73	270	55	40	4	18	58	213	3	40	<b>99</b>	
74	274	38	21	4	43	59	216	44	5		
75	278	21	2	45	7	60	220	24	29		
76	282	3	43	26	32	61	224	4	54		
77	285	46	24	66	56	62	227	45	18		
78	289	29	4	7	21	63	231	25	43		
79	293	11	45	47	45	64	235	6	7		
80	296	54	26	73	10	65	238	46	32		
81	300	37	7	8	34	66	242	26	56		
82	304	19	48	80	59	67	246	7	21		
83	308	2	28	84	29	68	249	47	45	1	11
84	311	45	9	88	9	69	253	28	10	3	38
85	315	27	50	91	50	70	257	8	34	7	22
86	319	10	31	95	30	71	260	48	59	16	33
87	322	53	12	99	11	72	264	29	23	25	54
88	326	35	53	106	51	73	268	9	48	40	32
89	330	18	33	110	12	74	271	50	12	54	44
90	334	1	14	113	15	75	275	30	37	58	55
91	337	43	55	117	39	76	279	11	1	61	10
92	341	26	36	121	28	77	283	51	26	65	27
93	345	9	17	124	53	78	286	31	50	69	5
94	348	51	58	128	34	79	290	12	15	72	43
95	352	84	38	132	42	80	293	52	39	76	21
96	356	17	19	135	14	81	297	33	4	80	—
97	360	—	—	139	35	82	301	13	28	83	16
<b>98</b>				143	55	83	304	53	53	87	10
				146	20	84	308	34	17	90	54
				150	40	85	312	14	42	94	32
				154	9	86	315	55	6	98	10
1	3	40	24	157	33	87	319	35	31	101	49
2	7	20	49	161	58	88	323	15	55	105	5
				165	18					109	27

• Pokračování

Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"				
31	112	43	38	74	269	5	27	14	50	24		57	205	12					
32	116	21	49	75	272	43	38	15	54	—		58	208	48					
33	120	—	11	76	276	21	49	16	57	36		59	212	24					
34	123	38	22	77	280	—	—	17	61	12		60	216	—					
35	127	16	22	78	283	38	11	18	64	48		61	219	36					
36	130	54	33	79	287	16	22	19	68	24		62	223	12					
37	134	32	44	80	290	54	33	20	72	—		63	226	48					
38	138	10	55	81	294	32	44	21	75	36		64	230	24					
39	141	49	5	82	298	10	55	22	79	12		65	234	—					
40	145	27	16	83	301	49	5	23	82	48		66	237	36					
41	149	5	27	84	305	27	16	24	86	24		67	241	12					
42	152	43	38	85	309	9	27	25	90	—		68	244	48					
43	156	21	49	86	312	43	38	26	93	36		69	248	24					
44	160	—	—	87	316	21	49	27	97	12		70	252	—					
45	163	38	11	88	320	—	—	28	100	48		71	255	36					
46	167	16	22	89	323	38	11	29	104	24		72	259	12					
47	170	54	33	90	327	16	22	30	108	—		73	262	48					
48	174	32	44	91	330	54	33	31	111	36		74	266	24					
49	178	10	55	92	334	32	44	32	115	12		75	270	—					
50	181	49	5	93	338	10	55	33	118	48		76	273	36					
51	185	27	16	94	341	49	5	34	122	24		77	277	12					
52	189	5	27	95	345	27	16	35	126	—		78	280	48					
53	192	43	38	96	349	5	27	36	129	36		79	284	24					
54	196	21	49	97	352	43	38	37	133	12		80	288	—					
55	200	—	—	98	356	21	49	38	136	48		81	291	36					
56	203	38	11	99	360	—	—	39	140	24		82	295	12					
57	207	16	22	100				40	144	—		83	298	48					
58	210	54	33					41	147	36		84	302	24		85	306	—	
59	214	32	44					42	151	12		43	154	48		86	309	36	
60	218	10	55					43	154	24		44	158	24		87	313	12	
61	221	49	5					44	158	—		45	162	—		88	316	48	
62	225	27	16					45	162	—		46	165	36		89	320	24	
63	229	5	27					46	165	—		47	169	12		90	324	—	
64	232	43	38					47	169	12		48	172	48		91	327	36	
65	236	21	49					48	172	48		49	176	24		92	331	12	
66	240	—	—					49	176	24		50	180	—		93	334	48	
67	243	38	11	50	180	—		51	183	36		94	338	24					
68	247	16	22	51	183	36		52	187	12		95	342	—					
69	250	54	33	52	187	12		53	190	48		96	345	36					
70	254	32	44	53	190	48		54	194	24		97	349	12					
71	258	10	55	54	194	24		55	198	—		98	352	48					
72	261	49	5	55	198	—		56	201	36		99	356	24					
73	265	27	16	11	39	36						100	360	—					
				12	43	12													
				13	46	48													



Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
<b>T = 101</b>											
1	3	33	52	86	306	32	5	26	91	45	53
2	7	43	56	87	310	5	56	27	95	17	39
3	10	41	48	88	313	39	40	28	98	29	25
4	14	15	27	89	317	13	48	29	102	21	11
5	17	49	18	90	320	47	31	30	105	52	56
6	21	23	10	91	324	21	23	31	109	24	42
7	24	57	2	92	327	55	15	32	112	56	28
8	28	30	53	93	331	29	7	33	116	28	14
9	32	4	45	94	335	2	58	34	120	—	—
10	35	38	37	95	338	36	50	35	123	31	46
11	39	12	29	96	342	10	42	36	127	3	23
12	42	46	20	97	345	44	33	37	130	35	18
13	46	20	12	98	349	18	25	38	134	7	4
14	49	54	4	99	352	52	17	39	137	38	49
15	53	27	55	100	356	26	8	40	141	10	35
16	57	1	47	101	360	—	—	41	144	42	21
17	60	35	39	<b>102</b>				42	148	14	7
18	64	9	30	1	3	31	46	43	151	45	53
19	67	43	22	2	7	3	3	44	155	17	39
20	71	17	14	3	10	35	18	45	158	49	25
21	74	51	5	4	14	7	4	46	162	21	11
22	78	24	57	5	17	38	49	47	165	52	56
23	81	58	49	6	21	10	35	48	169	24	42
24	85	32	40	7	24	42	21	49	172	56	28
25	89	6	32	8	28	14	53	50	176	28	14
26	92	40	24	9	31	45	39	51	180	—	—
27	96	14	15	10	35	17	39	52	183	31	46
28	99	48	7	11	38	49	25	53	187	3	32
29	103	21	59	12	42	21	11	54	190	35	18
30	106	55	50	13	45	52	56	55	194	7	4
31	110	29	42	14	49	24	42	56	197	38	49
32	114	3	34	15	52	56	28	57	201	10	35
33	117	11	26	16	56	28	14	58	204	42	21
34	121	11	17	17	60	—	—	59	208	14	7
35	124	45	9	18	63	31	46	60	211	45	53
36	128	19	1	19	67	3	32	61	215	17	39
37	131	52	44	20	70	35	18	62	218	49	25
38	135	26	44	21	74	7	4	63	222	21	11
39	139	0	36	22	77	38	49	64	225	52	56
40	142	34	27	23	81	10	35	65	229	24	42
41	146	8	19	24	84	42	21	66	232	56	28
				25	88	14	7	67	236	28	14
								68	240	—	—

Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
69	243	31	46	50	174	45	26	50	174	45	26
70	247	3	32	51	178	15	9	51	178	15	9
71	250	35	18	52	181	14	51	52	181	14	51
72	254	7	4	53	185	44	34	53	185	44	34
73	257	38	49	54	188	44	16	54	188	44	16
74	261	10	35	55	192	13	59	55	192	13	59
75	264	42	21	56	195	43	41	56	195	43	41
76	268	14	7	57	199	13	24	57	199	13	24
77	271	45	53	58	202	43	6	58	202	43	6
78	275	17	39	59	206	12	49	59	206	12	49
79	278	49	25	60	209	42	31	60	209	42	31
80	282	21	11	61	213	12	14	61	213	12	14
81	285	52	56	62	216	41	57	62	216	41	57
82	289	24	42	63	220	11	39	63	220	11	39
83	292	56	28	64	223	41	22	64	223	41	22
84	296	28	—	65	227	11	4	65	227	11	4
85	300	—	—	66	230	40	47	66	230	40	47
86	303	31	46	67	234	10	29	67	234	10	29
87	307	3	32	68	237	40	12	68	237	40	12
88	310	35	18	69	241	9	54	69	241	9	54
89	314	7	49	70	244	39	37	70	244	39	37
90	317	38	4	71	248	9	19	71	248	9	19
91	321	10	35	72	251	39	2	72	251	39	2
92	324	42	21	73	255	8	44	73	255	8	44
93	328	14	7	74	258	38	27	74	258	38	27
94	331	45	53	75	262	8	9	75	262	8	9
95	335	17	39	76	265	37	52	76	265	37	52
96	338	49	25	77	269	7	34	77	269	7	34
97	342	21	11	78	272	37	17	78	272	37	17
98	345	52	56	79	276	6	59	79	276	6	59
99	349	24	42	80	279	36	42	80	279	36	42
100	352	56	28	81	283	6	24	81	283	6	24
101	356	28	14	82	286	36	7	82	286	36	7
102	360	—	—	83	290	5	50	83	290	5	50
				84	293	35	32	84	293	35	32
				85	297	5	15	85	297	5	15
				86	300	34	57	86	300	34	57
				87	304	4	40	87	304	4	40
				88	307	34	22	88	307	34	22
				89	311	33	47	89	311	33	47
				90	314	3	30	90	314	3	30
				91	318	8	12	91	318	8	12
				92	321	33	33	92	321	33	33



Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
<b>T = 104*</b>											
31	107	18	28	72	249	13	51	9	30	51	26
32	110	46	9	73	252	41	32	17	34	17	9
33	114	13	51	74	256	9	55	42	8	43	51
34	117	41	32	75	259	36	55	34	34	17	43
35	121	9	14	76	263	4	37	—	48	—	—
36	124	36	55	77	266	32	18	25	51	26	9
37	128	4	37	78	270	—	42	—	43	—	—
38	131	32	18	79	273	27	23	51	51	26	9
39	135	—	42	80	276	55	26	42	42	51	—
40	138	27	—	81	280	23	5	8	34	17	34
41	141	55	23	82	283	50	46	25	25	43	26
42	145	23	5	83	287	18	28	8	34	17	—
43	148	50	46	84	290	46	9	51	51	26	9
44	152	18	28	85	294	13	51	—	43	—	—
45	155	46	9	86	297	41	32	17	34	17	9
46	159	13	51	87	301	9	55	42	8	43	51
47	162	41	32	88	304	36	55	34	34	17	43
48	166	9	14	89	308	4	37	—	48	—	—
49	169	36	55	90	311	32	18	25	51	26	9
50	173	4	37	91	315	—	42	—	43	—	—
51	176	32	18	92	318	27	23	51	51	26	9
52	180	27	42	93	321	55	23	8	34	17	34
53	183	27	42	94	325	23	5	42	42	51	—
54	186	55	23	95	328	50	46	25	25	43	26
55	190	23	5	96	332	18	28	34	34	17	—
56	193	50	46	97	335	46	9	51	51	26	9
57	197	18	28	98	339	13	51	—	43	—	—
58	200	46	9	99	342	41	32	17	34	17	9
59	204	13	51	100	346	9	14	25	43	26	9
60	207	41	32	101	349	36	55	42	8	43	51
61	211	9	14	102	353	4	37	—	48	—	—
62	214	36	55	103	356	32	18	25	51	26	9
63	218	4	37	104	360	—	—	—	43	—	—
64	221	32	18	<b>105</b>							
65	225	—	—	1	3	25	43	26	43	26	9
66	228	27	42	2	6	51	17	9	51	26	9
67	231	55	23	3	10	17	9	51	51	26	9
68	235	23	5	4	13	42	8	34	34	17	—
69	238	50	46	5	17	8	34	17	34	17	9
70	242	18	28	6	20	34	17	—	43	—	—
71	245	46	9	7	24	—	—	—	43	—	—
				8	27	25	43	26	43	26	9

• Pokračování  
34

Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
96	329	8	34	31	105	16	59	75	254	43	1
97	332	34	17	32	108	40	45	76	258	6	48
98	336	—	43	33	112	4	32	77	261	30	34
99	339	25	26	34	115	28	18	78	264	54	20
100	342	51	9	35	118	52	5	79	268	18	7
101	346	17	9	36	122	15	51	80	271	41	53
102	349	42	34	37	125	39	37	81	275	5	40
103	353	8	—	38	129	27	24	82	278	29	26
104	356	34	17	39	132	3	10	83	281	53	12
105	360	—	—	40	135	50	57	84	285	16	59
<b>106</b>				41	139	14	43	85	288	40	45
1	3	23	46	42	142	38	29	86	292	4	32
2	6	47	33	43	146	2	16	87	295	28	18
3	10	11	19	44	149	26	2	88	298	52	5
4	13	35	6	45	152	49	49	89	302	15	51
5	16	58	52	46	156	13	35	90	305	39	37
6	20	22	38	47	159	37	22	91	309	3	24
7	23	46	25	48	163	1	8	92	312	27	10
8	27	10	11	49	166	24	54	93	315	50	57
9	30	33	53	50	169	48	41	94	319	14	43
10	33	57	44	51	173	12	27	95	322	38	29
11	37	21	31	52	176	36	14	96	326	2	16
12	40	45	9	53	180	—	—	97	329	26	2
13	44	9	3	54	183	23	46	98	332	49	49
14	47	32	50	55	186	47	33	99	336	13	35
15	50	56	36	56	190	11	19	100	339	37	22
16	54	20	23	57	193	35	6	101	343	1	8
17	57	44	9	58	196	58	52	102	346	24	54
18	61	7	55	59	200	22	38	103	349	48	41
19	64	31	42	60	203	46	25	104	353	12	27
20	67	55	28	61	207	10	11	105	356	36	14
21	71	19	15	62	210	33	58	106	360	—	—
22	74	43	1	63	213	57	44	<b>107</b>			
23	78	6	48	64	217	21	31	1	3	21	52
24	81	30	34	65	220	45	17	2	6	43	44
25	84	54	20	66	224	9	3	3	10	5	36
26	88	18	7	67	227	32	50	4	13	27	29
27	91	41	53	68	230	56	36	5	16	49	21
28	95	5	40	69	234	20	23	6	20	11	13
29	98	29	26	70	237	44	9	7	23	33	5
30	101	53	12	71	241	7	55	8	26	54	57
				72	244	31	42				
				73	247	55	28				
				74	251	19	15				



Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
<b>T = 107*</b>											
52	174	57	12	93	312	53	50	27	90	—	20
53	178	19	4	94	316	15	42	28	93	20	40
54	181	40	56	95	319	37	34	29	96	40	—
55	185	2	48	96	322	59	26	30	100	—	—
56	188	24	40	97	326	21	19	31	103	20	40
57	191	46	33	98	329	43	11	32	106	40	—
58	195	8	25	99	333	5	3	33	110	—	—
59	198	30	17	100	336	26	55	34	113	20	—
60	201	52	9	101	339	48	47	35	116	40	—
61	205	14	1	102	343	10	39	36	120	—	—
62	208	35	53	103	346	32	31	37	123	20	40
63	211	57	45	104	349	54	24	38	126	40	—
64	215	19	38	105	353	16	16	39	130	—	—
65	218	41	30	106	356	38	8	40	133	20	—
66	222	3	22	107	360	—	—	41	136	40	—
67	225	25	14	<b>108</b>							
68	228	47	6	1	3	20	—	42	140	—	—
69	232	8	58	2	6	40	—	43	143	20	—
70	235	30	50	3	10	20	—	44	146	40	—
71	238	52	43	4	13	40	—	45	150	—	—
72	242	14	35	5	16	40	—	46	153	20	—
73	245	36	27	6	20	—	—	47	156	40	—
74	248	58	19	7	23	20	—	48	160	—	—
75	252	20	11	8	26	40	—	49	163	20	—
76	255	42	3	9	30	—	—	50	166	40	—
77	259	3	56	10	33	20	—	51	170	—	—
78	262	25	48	11	36	40	—	52	173	20	—
79	265	47	40	12	40	—	—	53	176	40	—
80	269	9	32	13	43	20	—	54	180	—	—
81	272	31	24	14	46	40	—	55	183	20	—
82	275	53	16	15	50	—	—	56	186	40	—
83	279	15	8	16	53	20	—	57	190	—	—
84	282	37	1	17	56	40	—	58	193	20	—
85	285	58	53	18	60	—	—	59	196	40	—
86	289	20	45	19	63	20	—	60	200	—	—
87	292	42	37	20	66	40	—	61	203	20	—
88	296	4	29	21	70	—	—	62	206	40	—
89	299	26	21	22	73	20	—	63	210	—	—
90	302	48	13	23	76	40	—	64	213	20	—
91	306	10	6	24	80	—	—	65	216	40	—
92	309	31	58	25	83	20	—	66	220	—	—
93	313	58	27	26	86	40	—	67	223	20	—
94	317	21	11	27	89	—	—	68	226	40	—
95	321	49	21	28	92	—	—	69	230	—	—
96	325	16	38	29	95	—	—	<b>109</b>			10
97	329	43	5	30	98	—	—	1	3	18	—
98	333	10	33	31	101	—	—	2	6	—	—
99	337	27	21	32	104	—	—	3	9	—	—
100	341	44	10	33	107	—	—	4	12	—	—
101	345	11	33	34	110	—	—	5	15	—	—
102	349	22	22	35	113	—	—	6	18	—	—
103	353	34	11	36	116	—	—	7	21	—	—
104	357	47	2	37	119	—	—	8	24	—	—
105	361	5	30	38	122	—	—	9	27	—	—
106	365	18	19	39	125	—	—	10	30	—	—
107	369	31	11	40	128	—	—	11	33	—	—
108	373	44	2	41	131	—	—	12	36	—	—
109	377	57	15	42	134	—	—	13	39	—	—
110	381	70	28	43	137	—	—	14	42	—	—
111	385	83	41	44	140	—	—	15	45	—	—
112	389	96	54	45	143	—	—	16	48	—	—
113	393	109	67	46	146	—	—	17	51	—	—
114	397	122	80	47	149	—	—	18	54	—	—
115	401	135	93	48	152	—	—	19	57	—	—
116	405	148	106	49	155	—	—	20	60	—	—
117	409	161	119	50	158	—	—	21	63	—	—
118	413	174	132	51	161	—	—	22	66	—	—
119	417	187	145	52	164	—	—	23	69	—	—
120	421	200	158	53	167	—	—	24	72	—	—
121	425	213	171	54	170	—	—	25	75	—	—
122	429	226	184	55	173	—	—	26	78	—	—
123	433	239	197	56	176	—	—	27	81	—	—
124	437	252	210	57	179	—	—	28	84	—	—
125	441	265	223	58	182	—	—	29	87	—	—
126	445	278	236	59	185	—	—	30	90	—	—
127	449	291	249	60	188	—	—	31	93	—	—
128	453	304	262	61	191	—	—	32	96	—	—
129	457	317	275	62	194	—	—	33	99	—	—
130	461	330	288	63	197	—	—	34	102	—	—
131	465	343	301	64	200	—	—	35	105	—	—
132	469	356	314	65	203	—	—	36	108	—	—
133	473	369	327	66	206	—	—	37	111	—	—
134	477	382	340	67	209	—	—	38	114	—	—
135	481	395	353	68	212	—	—	39	117	—	—
136	485	408	366	69	215	—	—	40	120	—	—
137	489	421	379	70	218	—	—	41	123	—	—
138	493	434	392	71	221	—	—	42	126	—	—
139	497	447	405	72	224	—	—	43	129	—	—
140	501	460	418	73	227	—	—	44	132	—	—
141	505	473	431	74	230	—	—	45	135	—	—
142	509	486	444	75	233	—	—	46	138	—	—
143	513	499	457	76	236	—	—	47	141	—	—
144	517	512	470	77	239	—	—	48	144	—	—
145	521	525	483	78	242	—	—	49	147	—	—
146	525	538	496	79	245	—	—	50	150	—	—
147	529	551	509	80	248	—	—	51	153	—	—
148	533	564	522	81	251	—	—	52	156	—	—
149	537	577	535	82	254	—	—	53	159	—	—
150	541	590	548	83	257	—	—	54	162	—	—
151	545	603	561	84	260	—	—	55	165	—	—
152	549	616	574	85	263	—	—	56	168	—	—
153	553	629	587	86	266	—	—	57	171	—	—
154	557	642	600	87	269	—	—	58	174	—	—
155	561	655	613	88	272	—	—	59	177	—	—
156	565	668	626	89	275	—	—	60	180	—	—
157	569	681	639	90	278	—	—	61	183	—	—
158	573	694	652	91	281	—	—	62	186	—	—
159	577	707	665	92	284	—	—	63	189	—	—
160	581	720	678	93	287	—	—	64	192	—	—
161	585	733	691	94	290	—	—	65	195	—	—
162	589	746	704	95	293	—	—	66	198	—	—
163	593	759	717	96	296	—	—	67	201	—	—
164	597	772	730	97	299	—	—	68	204	—	—
165	601	785	743	98	302	—	—	69	207	—	—
166	605	798	756	99	305	—	—	70	210	—	—
167	609	811	769	100	308	—	—	71	213	—	—
168	613	824	782	101	311	—	—	72	216	—	—
169	617	837	795	102	314	—	—	73	219	—	—
170	621	850	808	103	317	—	—	74	222	—	—
171	625	863	821	104	320	—	—	75	225	—	—
172	629	876	834	105	323	—	—	76	228	—	—
173	633	889	847	106	326	—	—	77	231	—	—
174	637	902	860	107	329	—	—	78	234	—	—
175	641	915	873	108	332	—	—	79	237	—	—
176	645	928	886	109	335	—	—	80	240	—	—
177	649	941	899	110	338	—	—	81	243	—	—
178	653	954	912	111	341	—	—	82	246	—	—
179	657	967	925	112	344	—	—	83	249	—	—
180	661	980	938	113	347	—	—	84	252	—	—
181	665	993	951	114	350	—	—	85	255	—	—
182	669	1006	964	115	353	—	—	86	258	—	—
183	673	1019	977	116	356	—	—	87	261	—	—
184	677	1032	990	117	359	—	—	88	264	—	—
185	681	1045	1003	118	362	—					



Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
<b>T = 110*</b>											
61	199	38	11	102	333	49	5	33	107	1	37
62	202	54	33	103	337	5	27	34	110	16	13
63	206	10	55	104	340	21	49	35	113	30	49
64	209	27	16	105	343	38	11	36	116	45	24
65	212	43	38	106	346	54	33	37	120	—	—
66	216	—	—	107	350	10	55	38	123	14	36
67	219	16	22	108	353	27	16	39	126	29	11
68	222	32	44	109	356	43	38	40	129	43	47
69	225	49	5	110	360	—	—	41	132	58	23
70	229	5	27	<b>III</b>							
71	232	21	49	1	3	14	36	42	136	12	58
72	235	38	11	2	6	29	11	43	139	27	34
73	238	54	33	3	9	43	47	44	142	42	10
74	242	10	55	4	12	58	23	45	145	56	45
75	245	27	16	5	16	12	58	46	149	11	21
76	248	43	38	6	19	27	34	47	152	25	40
77	252	—	—	7	22	42	10	48	155	40	32
78	255	16	22	8	25	56	45	49	158	55	8
79	258	32	44	9	29	11	21	50	162	9	44
80	261	49	5	10	32	25	57	51	165	24	19
81	265	5	27	11	35	40	32	52	168	38	55
82	268	21	49	12	38	55	8	53	171	53	31
83	271	38	11	13	42	9	44	54	175	6	6
84	274	54	33	14	45	24	19	55	178	22	42
85	278	10	55	15	48	38	55	56	181	37	18
86	281	27	16	16	51	53	31	57	184	51	54
87	284	43	38	17	55	8	6	58	188	6	29
88	288	—	—	18	58	22	42	59	191	21	5
89	291	16	22	19	61	37	18	60	194	35	41
90	294	32	44	20	64	51	54	61	197	50	16
91	297	49	5	21	68	6	52	62	201	16	37
92	301	5	27	22	71	21	28	63	204	4	52
93	304	21	49	23	74	35	41	64	207	19	28
94	307	38	11	24	77	41	39	65	210	28	3
95	310	54	33	25	81	50	16	66	214	48	3
96	314	10	55	26	84	16	3	67	217	3	15
97	317	27	16	27	87	4	52	68	220	17	50
98	320	43	38	28	89	19	28	69	223	50	32
99	324	—	—	29	90	28	3	70	227	26	2
100	327	16	22	30	97	34	39	71	230	47	1
101	330	32	44	31	100	45	13	72	233	1	37
<b>II2</b>											
1	3	12	51	1	3	12	51	1	3	12	51
2	6	25	43	2	6	25	43	2	6	25	43
3	9	38	34	3	9	38	34	3	9	38	34
4	12	51	26	4	12	51	26	4	12	51	26
5	16	4	17	5	16	4	17	5	16	4	17

• Pokračování

Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
6	19	17	9	49	157	30	—	92	295	42	51
7	22	30	—	50	160	42	51	93	298	55	43
8	25	42	51	51	163	55	43	94	302	8	34
9	28	55	34	52	167	8	34	95	305	21	26
10	32	8	34	53	170	21	26	96	308	34	17
11	35	21	26	54	173	34	17	97	311	47	9
12	38	34	17	55	176	47	9	98	315	—	—
13	41	47	9	56	180	—	—	99	318	12	51
14	45	—	—	57	183	12	51	100	321	25	43
15	48	12	51	58	186	25	43	101	324	38	34
16	51	25	43	59	189	38	34	102	327	51	26
17	54	38	34	60	192	51	26	103	331	4	17
18	57	51	26	61	196	4	17	104	334	17	9
19	61	4	17	62	199	17	9	105	337	30	—
20	64	17	9	63	202	30	—	106	340	42	51
21	67	30	—	64	205	42	51	107	343	55	43
22	70	42	51	65	208	55	43	108	347	8	34
23	73	55	43	66	212	8	34	109	350	21	26
24	77	8	34	67	215	21	26	110	353	34	17
25	80	21	26	68	218	34	17	111	356	47	9
26	83	34	17	69	221	47	9	112	360	—	—
27	86	47	9	70	225	—	—	<b>III</b>			
28	89	—	—	71	228	12	51	1	3	11	9
29	93	—	—	72	231	25	43	2	6	22	18
30	96	25	43	73	234	38	34	3	9	33	36
31	99	38	34	74	237	51	26	4	12	44	44
32	102	51	26	75	241	4	17	5	15	55	45
33	106	4	17	76	244	17	9	6	19	6	54
34	109	17	9	77	247	30	—	7	22	18	3
35	112	30	—	78	250	42	51	8	25	29	12
36	115	42	51	79	253	55	43	9	28	40	21
37	118	55	43	80	257	8	34	10	31	51	30
38	122	8	34	81	260	21	26	11	35	2	39
39	125	21	26	82	263	34	17	12	38	13	48
40	128	34	17	83	266	47	9	13	41	24	57
41	131	47	9	84	270	—	—	14	44	36	6
42	135	—	—	85	273	12	51	15	47	47	15
43	138	12	51	86	276	25	43	16	50	58	24
44	141	25	43	87	279	38	34	17	54	9	33
45	144	38	34	88	282	51	26	18	57	20	42
46	147	51	26	89	286	4	17	19	60	31	52
47	151	4	17	90	289	17	9	20	63	43	1
48	154	17	9	91	292	30	—				



Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
<b>T = 113*</b>															
65	207	4	47	106	337	41	57	34	107	22	6	77	243	9	28
66	210	15	56	107	340	53	6	35	110	31	35	78	246	18	57
67	213	27	4	108	344	4	15	36	113	41	3	79	249	28	25
68	216	38	5	109	347	15	26	37	116	50	32	80	252	37	54
69	219	49	28	110	350	26	33	38	120	—	28	81	255	47	22
70	223	0	32	111	353	37	42	39	123	9	57	82	258	56	51
71	226	11	41	112	356	48	51	40	126	18	—	83	262	6	19
72	229	22	50	113	360	—	—	41	129	28	25	84	265	15	47
73	232	33	59	<b>114</b>											
74	235	45	8	1	3	9	28	42	132	37	54	85	268	25	16
75	238	56	17	2	6	18	47	43	135	47	22	86	271	34	44
76	242	7	26	3	9	28	54	44	138	56	51	87	274	44	13
77	245	18	35	4	12	37	22	45	142	6	19	88	277	53	41
78	248	29	44	5	15	47	22	46	145	15	47	89	281	3	9
79	251	40	53	6	18	56	51	47	148	25	16	90	284	12	38
80	254	52	2	7	22	6	19	48	151	34	44	91	287	22	6
81	258	3	11	8	25	15	47	49	154	44	13	92	290	31	35
82	261	14	20	9	28	25	16	50	157	53	41	93	293	41	3
83	264	25	29	10	31	34	44	51	161	3	9	94	296	50	32
84	267	36	38	11	34	44	13	52	164	12	38	95	300	—	—
85	270	47	47	12	37	53	41	53	167	21	6	96	303	9	28
86	273	58	56	13	41	3	9	54	170	31	35	97	306	18	57
87	277	10	5	14	44	12	38	55	173	41	3	98	309	28	25
88	280	21	14	15	47	22	6	56	176	50	32	99	312	37	54
89	283	32	23	16	50	31	35	57	180	—	28	100	315	47	22
90	286	43	32	17	53	41	3	58	183	9	28	101	318	56	51
91	289	54	41	18	56	50	32	59	186	18	57	102	322	6	19
92	293	5	50	19	60	—	—	60	189	28	25	103	325	15	47
93	296	16	59	20	63	9	28	61	192	37	54	104	328	25	16
94	299	28	8	21	66	18	35	62	195	47	22	105	331	34	44
95	302	39	18	22	69	28	44	63	198	56	51	106	334	44	13
96	305	50	27	23	72	37	54	64	202	6	19	107	337	53	41
97	309	1	36	24	75	47	22	65	205	15	47	108	341	3	9
98	312	12	45	25	78	56	51	66	208	25	16	109	344	12	38
99	315	23	54	26	82	6	19	67	211	34	44	110	347	22	6
100	318	35	3	27	85	15	47	68	214	44	13	111	350	31	35
101	321	46	12	28	88	25	16	69	217	53	41	112	353	41	3
102	324	57	21	29	91	34	44	70	221	3	9	113	356	50	32
103	328	8	30	30	94	44	13	71	224	12	38	114	360	—	—
104	331	19	39	31	97	53	41	72	227	22	6	<b>115</b>			
105	334	30	48	32	101	3	9	73	230	31	35	1	3	7	50
								74	233	41	3	2	6	15	39
								75	236	50	32	3	9	23	29
								76	240	—	—				

• Pokračování  
40

Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
4	12	31	18	47	147	7	50	90	281	44	21	14	43	26	54
5	15	39	8	48	150	15	39	91	284	52	10	15	46	33	6
6	18	46	57	49	153	23	29	92	288	—	—	16	49	39	19
7	21	54	47	50	156	31	18	93	291	7	50	17	52	45	31
8	25	2	26	51	159	39	8	94	294	15	59	18	55	51	43
9	28	10	26	52	162	46	57	95	297	23	29	19	58	57	56
10	31	18	16	53	165	54	47	96	300	31	18	20	62	4	8
11	34	26	5	54	169	2	26	97	303	39	8	21	65	10	21
12	37	33	55	55	172	10	26	98	306	46	57	22	68	16	33
13	40	41	44	56	175	18	16	99	309	54	47	23	71	22	46
14	43	49	23	57	178	26	5	100	313	2	37	24	74	28	58
15	46	57	23	58	181	33	55	101	316	10	26	25	77	35	10
16	50	5	13	59	184	41	44	102	319	18	16	26	80	41	23
17	53	13	3	60	187	49	34	103	322	26	5	27	83	47	35
18	56	20	52	61	190	57	23	104	325	33	55	28	86	53	48
19	59	28	31	62	194	5	13	105	328	41	44	29	89	—	12
20	62	36	32	63	197	13	3	106	331	49	34	30	92	6	—
21	65	44	21	64	200	20	52	107	334	57	23	31	96	12	25
22	68	52	10	65	203	28	42	108	338	5	13	32	99	18	37
23	72	—	—	66	206	36	31	109	341	13	3	33	102	24	50
24	75	7	50	67	209	44	21	110	344	20	52	34	105	31	2
25	78	15	39	68	212	52	10	111	347	28	42	35	108	37	14
26	81	23	29	69	216	—	—	112	350	36	31	36	111	43	27
27	84	31	18	70	219	7	50	113	353	44	21	37	114	49	39
28	87	39	8	71	222	15	39	114	356	52	10	38	117	55	52
29	90	46	57	72	225	23	29	115	360	—	—	39	121	2	4
30	93	54	47	73	228	31	18	<b>116</b>							
31	97	2	37	74	231	39	8	1	3	6	12	41	127	14	29
32	100	10	26	75	234	46	57	2	6	12	25	42	130	20	41
33	103	18	16	76	237	54	47	3	9	18	37	43	133	26	54
34	106	26	5	77	241	2	37	4	12	25	50	44	136	33	6
35	109	33	55	78	244	10	26	5	15	31	2	45	139	39	19
36	112	41	44	79	247	18	16	6	18	37	14	46	142	45	31
37	115	49	34	80	250	26	5	7	21	43	27	47	145	51	43
38	118	57	23	81	253	33	55	8	24	49	39	48	148	57	56
39	122	5	13	82	256	41	44	9	27	55	52	49	152	4	8
40	125	13	3	83	259	49	34	10	31	2	4	50	155	10	21
41	128	20	52	84	262	57	23	11	34	8	17	51	158	16	33
42	131	28	42	85	265	5	13	12	37	14	29	52	161	22	46
43	134	36	31	86	269	13	3	13	40	20	41	53	164	28	58
44	137	44	21	87	272	20	52	14	43	28	31	54	167	35	10
45	140	52	10	88	275	28	36	15	46	36	47	55	170	41	23
46	144	—	—	89	278	36	—	16	49	44	56	56	173	47	35



Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
<b>T = 116*</b>											
57	176	53	48	98	304	8	17	23	70	46	9
58	180	—	12	99	307	14	29	24	73	50	46
59	183	6	12	100	310	20	41	25	76	55	23
60	186	12	25	101	313	26	54	26	80	—	—
61	189	18	37	102	316	33	6	27	83	4	37
62	192	24	50	103	319	39	19	28	86	9	14
63	195	31	2	104	322	45	31	29	89	13	51
64	198	37	14	105	325	51	43	30	92	18	23
65	201	43	27	106	328	57	56	31	95	23	5
66	204	49	39	107	332	4	8	32	98	27	42
67	207	55	2	108	335	10	21	33	101	32	18
68	211	2	17	109	338	16	33	34	104	36	55
69	214	8	29	110	341	22	46	35	107	41	32
70	217	14	41	111	344	28	58	36	110	46	9
71	220	20	41	112	347	35	10	37	113	50	23
72	223	26	54	113	350	41	23	38	116	55	5
73	226	33	6	114	353	47	35	39	120	—	—
74	229	39	19	115	356	53	48	40	123	4	37
75	232	45	31	116	360	—	—	41	126	9	14
76	235	51	43	<b>117</b>							
77	238	57	56	1	3	37	14	42	129	13	51
78	242	4	8	2	6	4	14	43	132	18	28
79	245	10	21	3	9	13	28	44	135	23	5
80	248	16	33	4	12	18	35	45	138	27	42
81	251	22	46	5	15	23	5	46	141	32	18
82	254	28	58	6	18	27	42	47	144	36	55
83	257	35	10	7	21	32	18	48	147	41	32
84	260	41	23	8	24	36	55	49	150	46	9
85	263	47	35	9	27	41	32	50	153	50	46
86	266	53	48	10	30	46	9	51	156	55	23
87	270	—	—	11	33	50	46	52	160	—	—
88	273	6	12	12	36	55	23	53	163	4	37
89	276	12	25	13	40	—	4	54	166	9	14
90	279	18	37	14	43	4	9	55	169	13	51
91	282	24	50	15	46	9	14	56	172	18	23
92	285	31	2	16	49	13	28	57	175	23	5
93	288	37	14	17	52	18	35	58	178	27	42
94	291	43	27	18	55	23	5	59	181	32	18
95	294	49	39	19	58	27	42	60	184	36	55
96	297	55	52	20	61	32	18	61	187	41	32
97	301	2	4	21	64	36	55	62	190	46	9
98	304	8	17	22	67	41	32	63	193	50	46
99	307	14	29	23	70	46	9	64	196	55	23
100	310	20	41	24	73	50	46	65	200	—	—
101	313	26	54	25	76	55	23	66	203	4	37
102	316	33	6	26	80	—	—	67	206	9	14
103	319	39	19	27	83	4	37	68	209	13	51
104	322	45	31	28	86	9	14	69	212	18	28
105	325	51	43	29	89	13	51	70	215	23	5
106	328	57	56	30	92	18	23	71	218	27	42
107	332	4	8	31	95	23	5	72	221	32	18
108	335	10	21	32	98	27	42	73	224	36	55
109	338	16	33	33	101	32	18	74	227	41	32
110	341	22	46	34	104	36	55	75	230	46	9
111	344	28	58	35	107	41	32	76	233	50	46
112	347	35	10	36	110	46	9	77	236	55	23
113	350	41	23	37	113	50	46	78	240	—	—
114	353	47	35	38	116	55	23	79	243	4	37
115	356	53	48	39	120	—	—	80	246	9	14
116	360	—	—	40	123	4	37	81	249	13	51
117	—	—	—	41	126	9	14	82	252	18	28
118	—	—	—	42	129	13	51	83	255	23	5
119	—	—	—	43	132	18	28	84	258	27	42
120	—	—	—	44	135	23	5	85	261	32	18
121	—	—	—	45	138	27	42	86	264	36	55
122	—	—	—	46	141	32	18	87	267	41	32
123	—	—	—	47	144	36	55	88	270	46	9
124	—	—	—	48	147	41	32	89	273	50	46
125	—	—	—	49	150	46	9	90	276	55	23
126	—	—	—	50	153	50	46	91	280	—	—
127	—	—	—	51	156	55	23	92	283	4	37
128	—	—	—	52	160	—	—	93	286	9	14
129	—	—	—	53	163	4	37	94	289	13	51
130	—	—	—	54	166	9	14	95	292	18	28
131	—	—	—	55	169	13	51	96	295	23	5
132	—	—	—	56	172	18	23	97	298	27	42
133	—	—	—	57	175	23	5	98	301	32	18
134	—	—	—	58	178	27	42	99	304	36	55
135	—	—	—	59	181	32	18	100	307	41	32
136	—	—	—	60	184	36	55	101	310	46	9
137	—	—	—	61	187	41	32	102	313	50	46
138	—	—	—	62	190	46	9	103	316	55	23
139	—	—	—	63	193	50	46	104	320	—	—
140	—	—	—	64	196	55	23	105	323	4	37
141	—	—	—	65	200	—	—	106	326	9	14
142	—	—	—	66	203	4	37	107	329	13	51
143	—	—	—	67	206	9	14	108	332	18	28
144	—	—	—	68	209	13	51	109	335	23	5
145	—	—	—	69	212	18	28				
146	—	—	—	70	215	23	5				
147	—	—	—	71	218	27	42				
148	—	—	—	72	221	32	18				
149	—	—	—	73	224	36	55				
150	—	—	—	74	227	41	32				
151	—	—	—	75	230	46	9				
152	—	—	—	76	233	50	46				
153	—	—	—	77	236	55	23				
154	—	—	—	78	240	—	—				
155	—	—	—	79	243	4	37				
156	—	—	—	80	246	9	14				
157	—	—	—	81	249	13	51				
158	—	—	—	82	252	18	28				
159	—	—	—	83	255	23	5				
160	—	—	—	84	258	27	42				
161	—	—	—	85	261	32	18				
162	—	—	—	86	264	36	55				
163	—	—	—	87	267	41	32				
164	—	—	—	88	270	46	9				
165	—	—	—	89	273	50	46				
166	—	—	—	90	276	55	23				
167	—	—	—	91	280	—	—				
168	—	—	—	92	283	4	37				
169	—	—	—	93	286	9	14				
170	—	—	—	94	289	13	51				
171	—	—	—	95	292	18	28				
172	—	—	—	96	295	23	5				
173	—	—	—	97	298	27	42				
174	—	—	—	98	301	32	18				
175	—	—	—	99	304	36	55				
176	—	—	—	100	307	41	32				
177	—	—	—	101	310	46	9				
178	—	—	—	102	313	50	46				
179	—	—	—	103	316	55	23				
180	—	—	—	104	320	—	—				
181	—	—	—	105	323	4	37				
182	—	—	—	106	326	9	14				
183	—	—	—	107	329	13	51				
184	—	—	—	108	332	18	28				
185	—	—	—	109	335	23	5				

\* Pokračování

Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
119											
110	338	27	42	33	100	40	41	76	231	51	52
111	341	32	18	34	103	43	44	77	234	54	55
112	344	33	55	35	106	46	47	78	237	57	58
113	347	41	32	36	109	49	50	79	241	1	1
114	350	46	9	37	112	52	53	80	244	4	4
115	353	50	46	38	115	55	56	81	247	7	7
116	356	55	23	39	118	58	59	82	250	10	10
117	360	—	—	40	122	2	2	83	253	13	13
				41	125	5	5	84	256	16	16
				42	128	8	8	85	259	19	19
				43	131	11	11	86	262	22	22
				44	134	14	14	87	265	25	25
				45	137	17	17	88	268	28	28
				46	140	20	20	89	271	31	31
				47	143	23	23	90	274	34	34
				48	146	26	26	91	277	37	37
				49	149	29	29	92	280	40	41
				50	152	32	33	93	283	43	44
				51	155	35	36	94	286	46	47
				52	158	38	39	95	289	49	50
				53	161	41	42	96	292	52	53
				54	164	44	45	97	295	55	56
				55	167	47	48	98	298	58	59
				56	170	50	51	99	302	2	2
				57	173	53	54	100	305	5	5
				58	176	56	57	101	308	8	8
				59	180	—	—	102	311	11	11
				60	183	3	3	103	314	14	14
				61	186	6	6	104	317	17	17
				62	189	9	9	105	320	20	20
				63	192	12	12	106	323	23	23
				64	195	15	15	107	326	26	26
				65	198	18	18	108	329	29	29
				66	201	21	21	109	332	32	33
				67	204	24	24	110	335	35	36
				68	207	27	27	111	338	38	39
				69	210	30	31	112	341	41	42
				70	213	33	34	113	344	44	45
				71	216	36	37	114	347	47	48
				72	219	39	40	115	350	50	51
				73	222	42	43	116	353	53	54
				74	225	45	46	117	356	56	57
				75	228	48	49	118	360	—	—
118											
1	3	3	3	3	6	6	6	3	6	9	9
2	3	6	9	12	12	12	12	6	9	12	12
3	3	9	15	15	15	15	15	9	12	15	15
4	3	12	18	18	18	18	18	12	15	18	18
5	3	15	21	21	21	21	21	15	18	21	21
6	3	18	24	24	24	24	24	18	21	24	24
7	3	21	27	27	27	27	27	21	24	27	27
8	3	24	30	30	30	30	30	24	27	30	30
9	3	27	33	33	33	33	33	27	30	33	33
10	3	30	36	36	36	36	36	30	33	36	36
11	3	33	39	39	39	39	39	33	36	39	39
12	3	36	42	42	42	42	42	36	39	42	42
13	3	39	45	45	45	45	45	39	42	45	45
14	3	42	48	48	48	48	48	42	45	48	48
15	3	45	51	51	51	51	51	45	48	51	51
16	3	48	54	54	54	54	54	48	51	54	54
17	3	51	57	57	57	57	57	51	54	57	57
18	3	54	60	60	60	60	60	54	57	60	60
19	3	57	63	63	63	63	63	57	60	63	63
20	3	60	66	66	66	66	66	60	63	66	66
21	3	63	69	69	69	69	69	63	66	69	69
22	3	66	72	72	72	72	72	66	69	72	72
23	3	69	75	75	75	75	75	69	72	75	75
24	3	72	78	78	78	78	78	72	75	78	78
25	3	75	81	81	81	81	81	75	78	81	81
26	3	78	84	84	84	84	84	78	81	84	84
27	3	81	87	87	87	87	87	81	84	87	87
28	3	84	90	90	90	90	90	84	87	90	90
29	3	87	93	93	93	93	93	87	90	93	93
30	3	90	96	96	96	96	96	90	93	96	96
31	3	93	99	99	99	99	99	93	96	99	99
32	3	96	102	102	102	102	102	96	99	102	102
33	3	99	105	105	105	105	105	99	102	105	105
34	3	102	108	108	108	108	108	102	105	108	108
35	3	105	111	111	111	111	111	105	108	111	111
36	3	108	114	114	114	114	114	108	111	114	114
37	3	111	117	117	117	117	117	111	114	117	117
38	3	114	120	120	120	120	120	114	117	120	120
39	3	117	123	123	123	123	123	117	120	123	123
40	3	120	126	126	126	126	126	120	123	126	126
41	3	123	129	129	129	129	129	123	126	129	129
42	3	126	132	132	132	132	132	126	129	132	132



Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
<b>T = 119*</b>															
43	130	5	3	84	254	7	4	6	18			50	150		
44	133	6	33	85	257	8	34	7	21			51	153		
45	136	8	4	86	260	10	5	8	24			52	156		
46	139	9	35	87	263	11	36	9	27			53	159		
47	142	11	36	88	266	13	7	10	30			54	162		
48	145	12	37	89	269	14	37	11	33			55	165		
49	148	14	38	90	272	16	8	12	36			56	168		
50	151	15	38	91	275	17	39	13	39			57	171		
51	154	17	9	92	278	19	10	14	42			58	174		
52	157	18	39	93	281	20	40	15	45			59	177		
53	160	20	10	94	284	22	11	16	48			60	180		
54	163	21	41	95	287	23	42	17	51			61	183		
55	166	23	12	96	290	25	13	18	54			62	186		
56	169	24	42	97	293	26	43	19	57			63	189		
57	172	26	13	98	296	28	14	20	60			64	192		
58	175	27	44	99	299	29	45	21	63			65	195		
59	178	29	15	100	302	31	16	22	66			66	198		
60	181	30	45	101	305	32	46	23	69			67	201		
61	184	32	16	102	308	34	17	24	72			68	204		
62	187	33	47	103	311	35	48	25	75			69	207		
63	190	35	18	104	314	37	49	26	78			70	210		
64	193	36	48	105	317	38	49	27	81			71	213		
65	196	38	19	106	320	40	20	28	84			72	216		
66	199	39	50	107	323	41	51	29	87			73	219		
67	202	41	21	108	326	43	22	30	90			74	222		
68	205	42	51	109	329	44	52	31	93			75	225		
69	208	44	22	110	332	46	23	32	96			76	228		
70	211	45	53	111	335	47	54	33	99			77	231		
71	214	47	24	112	338	49	25	34	102			78	234		
72	217	48	54	113	341	50	55	35	105			79	237		
73	220	50	25	114	344	52	26	36	108			80	240		
74	223	51	56	115	347	53	57	37	111			81	243		
75	226	53	27	116	350	55	28	38	114			82	246		
76	229	54	57	117	353	56	58	39	117			83	249		
77	232	56	28	118	356	58	29	40	120			84	252		
78	235	57	59	119	360	—	—	41	123			85	255		
79	238	59	30	<b>120</b>				42	126			86	258		
80	242	1	1	1	3			43	129			87	261		
81	245	2	31	2	6			44	132			88	264		
82	248	4	2	3	9			45	135			89	267		
83	251	5	33	4	12			46	138			90	270		
				5	15			47	141			91	273		
								48	144			92	276		

\* Pokračování

Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
93	279			12	35	42	9	56	166	36	42	100	297	31	14
94	282			13	38	40	40	57	169	35	12	101	300	29	45
95	285			14	41	39	10	58	172	33	43	102	303	28	16
				15	44	37	41	59	175	32	14	103	306	26	47
96	288			16	47	36	12	60	178	30	45	104	309	25	17
97	291			17	50	34	43	61	181	29	15	105	312	23	48
98	294			18	53	33	13	62	184	27	46	106	315	22	19
99	297			19	56	31	44	63	187	26	47	107	318	20	50
100	300			20	59	30	15	64	190	24	48	108	321	19	20
101	303			21	62	28	46	65	193	23	18	109	324	17	51
102	306			22	65	27	16	66	196	21	49	110	327	16	22
103	309			23	68	25	47	67	199	20	20	111	330	14	53
104	312			24	71	24	18	68	202	18	51	112	333	13	23
105	315			25	74	22	49	69	205	17	21	113	336	11	54
106	318			26	77	21	19	70	208	15	52	114	339	10	25
107	321			27	80	19	50	71	211	14	23	115	342	8	56
108	324			28	83	18	21	72	214	12	54	116	345	7	26
109	327			29	86	16	52	73	217	11	24	117	348	5	57
110	330			30	89	15	22	74	220	9	55	118	351	4	28
111	333			31	92	13	53	75	223	8	26	119	354	2	59
112	336			32	95	12	24	76	226	6	57	120	357	1	29
113	339			33	98	10	55	77	229	5	27	121	360	—	—
114	342			34	101	9	25	78	232	3	58	<b>122</b>			
115	345			35	104	7	56	79	235	2	29	1	2	57	3
116	348			36	107	6	27	80	238	1	—	2	5	54	6
117	351			37	110	4	58	81	240	59	30	3	8	51	9
118	354			38	113	3	28	82	243	58	31	4	11	48	12
119	357			39	116	1	59	83	246	56	32	5	14	45	15
120	360			40	119	0	30	84	249	55	33	6	17	42	18
				41	121	59	—	85	252	53	34	7	20	39	21
				42	124	57	31	86	255	52	4	8	23	36	24
				43	127	56	2	87	258	50	35	9	26	33	27
				44	130	54	33	88	261	49	36	10	29	30	30
				45	133	53	3	89	264	47	37	11	32	27	32
				46	136	51	34	90	267	46	38	12	35	24	35
				47	139	50	5	91	270	44	39	13	38	21	38
				48	142	48	36	92	273	43	40	14	41	18	41
				49	145	47	6	93	276	41	41	15	44	15	44
				50	148	45	37	94	279	38	41	16	47	12	47
				51	151	44	8	95	282	37	11	17	50	9	50
				52	154	42	39	96	285	35	42	18	53	6	53
				53	157	41	9	97	288	34	13	19	56	—	—
				54	160	39	40	98	291	33	14	20	59	—	—
				55	163	37	41	99	294	32	15	21	62	—	—



Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
<b>T = 122*</b>											
19	56	3	56	60	177	2	57	103	303	56	4
20	59	0	59	61	180	—	—	104	306	53	7
21	61	58	2	62	182	57	3	105	309	50	10
22	64	55	8	63	185	54	6	106	312	47	13
23	67	52	11	64	188	51	9	107	315	44	16
24	70	49	14	65	191	48	12	108	318	41	19
25	73	46	17	66	194	45	15	109	321	38	22
26	76	43	20	67	197	42	18	110	324	35	25
27	79	40	23	68	200	39	21	111	327	32	28
28	82	37	26	69	203	36	24	112	330	29	31
29	85	34	29	70	206	33	27	113	333	26	34
30	88	31	32	71	209	30	30	114	336	23	37
31	91	28	35	72	212	27	33	115	339	20	40
32	94	25	38	73	215	24	36	116	342	17	43
33	97	22	41	74	218	21	39	117	345	14	46
34	100	19	44	75	221	18	42	118	348	11	49
35	103	16	47	76	224	15	45	119	351	8	52
36	106	13	50	77	227	12	48	120	354	5	55
37	109	10	53	78	230	9	51	121	357	2	58
38	112	7	56	79	233	6	54	122	360	—	—
39	115	4	59	80	236	3	57	<b>123</b>			
40	118	1	62	81	239	0	60	1	2	55	37
41	120	59	1	82	241	58	2	2	5	51	13
42	123	56	4	83	244	55	5	3	8	46	50
43	126	53	7	84	247	52	8	4	11	42	53
44	129	50	10	85	250	49	11	5	14	38	56
45	132	47	13	86	253	46	14	6	17	33	59
46	135	44	16	87	256	43	17	7	20	29	62
47	138	41	19	88	259	40	20	8	23	24	65
48	141	38	22	89	262	37	23	9	26	20	68
49	144	35	25	90	265	34	26	10	29	16	71
50	147	32	28	91	268	31	29	11	32	11	74
51	150	29	31	92	271	28	32	12	35	7	77
52	153	26	34	93	274	25	35	13	38	2	80
53	156	23	37	94	277	22	38	14	41	58	83
54	159	20	40	95	280	19	41	15	44	54	86
55	162	17	43	96	283	16	44	16	47	50	89
56	165	14	46	97	286	13	47	17	50	46	92
57	168	11	49	98	289	10	50	18	53	42	95
58	171	8	52	99	292	7	53	19	56	38	98
59	174	5	55	100	295	4	56	20	59	34	101
				101	298	1	59	61	62	30	104
				102	300	59	1	62	65	26	107

\* Pokračování

Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
65	190	14	38	197	313	10	15	25	72	34	50
66	193	10	15	108	316	5	51	26	75	29	2
67	196	5	51	109	319	1	28	27	78	23	14
68	199	1	28	110	321	57	4	28	81	17	25
69	201	57	4	111	324	52	41	29	84	11	37
70	204	52	41	112	327	48	18	30	87	5	48
71	207	48	18	113	330	43	54	31	90	—	—
72	210	43	54	114	333	39	31	32	92	12	12
73	213	39	31	115	336	35	7	33	95	48	23
74	216	35	7	116	339	30	44	34	98	42	35
75	219	30	44	117	342	26	20	35	101	36	46
76	222	26	20	118	345	21	57	36	104	30	58
77	225	21	57	119	348	17	34	37	107	25	10
78	228	17	34	120	351	13	10	38	110	19	21
79	231	13	10	121	354	8	47	39	113	13	33
80	234	8	47	122	357	4	23	40	116	7	45
81	237	4	23	123	360	—	—	41	119	1	56
82	240	55	—	<b>124</b>				42	121	56	8
83	242	51	13	1	2	54	12	43	124	50	19
84	245	46	50	2	5	48	35	44	127	44	31
85	248	42	26	3	8	42	35	45	130	33	43
86	251	38	3	4	11	36	46	46	133	32	54
87	254	33	40	5	14	30	58	47	136	27	6
88	257	29	16	6	17	25	10	48	139	21	17
89	260	24	53	7	20	19	21	49	142	15	29
90	263	20	53	8	23	13	33	50	145	9	41
91	266	16	6	9	26	7	45	51	148	3	52
92	269	11	42	10	29	1	56	52	150	58	4
93	272	7	19	11	31	56	8	53	153	52	15
94	275	2	56	12	34	50	19	54	156	46	27
95	278	58	32	13	37	44	31	55	159	40	39
96	280	54	9	14	40	38	43	56	162	34	50
97	283	49	45	15	43	32	54	57	165	29	2
98	286	44	45	16	46	27	6	58	168	23	14
99	289	40	59	17	49	21	29	59	171	17	25
100	292	36	35	18	52	15	29	60	174	11	37
101	295	32	48	19	55	9	41	61	177	5	48
102	298	27	48	20	58	3	52	62	180	—	—
103	301	23	25	21	60	58	4	63	182	54	12
104	304	19	1	22	63	52	15	64	185	48	23
105	307	14	38	23	66	46	27	65	188	42	35
106	310	1	1	24	69	40	39	66	191	36	46



Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
T = 124*											
111	322	15	29	26	74	52	48	70	201	36	—
112	325	9	41	27	77	45	36	71	204	28	48
113	328	3	52	28	80	38	24	72	207	21	36
114	330	58	4	29	83	31	12	73	210	14	24
115	333	52	15	30	86	24	—	74	213	7	12
116	336	46	27	31	89	16	48	75	216	—	—
117	339	40	39	32	92	9	36	76	218	52	48
118	342	34	50	33	95	2	24	77	221	45	36
119	345	29	2	34	97	55	12	78	224	38	24
120	348	23	14	35	100	48	—	79	227	31	12
121	351	17	25	36	103	40	48	80	230	24	—
122	354	11	37	37	106	33	36	81	233	16	48
123	357	5	48	38	109	26	24	82	236	9	36
124	360	—	—	39	112	19	12	83	239	2	24
125											
1	2	52	48	40	115	12	—	84	241	55	12
2	5	45	36	41	118	4	48	85	244	48	—
3	8	38	24	42	120	57	36	86	247	40	48
4	11	31	12	43	123	50	24	87	250	33	36
5	14	24	—	44	126	43	12	88	253	26	24
6	17	16	48	45	129	36	—	89	256	19	12
7	20	9	36	46	132	28	48	90	259	12	—
8	23	2	21	47	135	21	36	91	262	4	48
9	26	55	12	48	138	14	12	92	264	57	36
10	28	48	—	49	141	7	—	93	267	50	24
11	31	40	48	50	144	—	—	94	270	43	12
12	34	33	36	51	146	52	48	95	273	36	—
13	37	26	24	52	149	45	36	96	276	28	48
14	40	19	12	53	152	38	24	97	279	21	36
15	43	12	—	54	155	31	12	98	282	14	24
16	46	4	48	55	158	24	—	99	285	7	12
17	48	57	36	56	161	16	48	100	288	—	—
18	51	50	24	57	164	9	36	101	290	52	48
19	54	43	12	58	167	2	24	102	293	45	36
20	57	36	—	59	169	55	12	103	296	38	24
21	60	28	48	60	172	48	—	104	299	31	12
22	63	21	36	61	175	40	48	105	302	24	—
23	66	14	24	62	178	33	36	106	305	16	48
24	69	7	—	63	181	26	24	107	308	9	36
25	72	—	—	64	184	19	12	108	311	2	24
126											
1	2	5	48	65	187	12	—	109	313	55	12
2	5	45	36	66	190	4	48	110	316	48	—
3	8	38	24	67	192	57	36	111	319	40	48
4	11	31	12	68	195	50	24	112	322	33	36
5	14	24	—	69	198	43	12				
6	17	16	48								
7	20	9	36								
8	23	2	21								
9	26	55	12								
10	28	48	—								
11	31	40	48								
12	34	33	36								
13	37	26	24								
14	40	19	12								
15	43	12	—								
16	46	4	48								
17	48	57	36								
18	51	50	24								
19	54	43	12								
20	57	36	—								
21	60	28	48								
22	63	21	36								
23	66	14	24								
24	69	7	—								
25	72	—	—								

\* Pokračování

Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
29	82	51	26	71	202	51	26	115	328	34	17
30	85	42	51	72	205	42	51	116	331	25	43
31	88	34	17	73	208	34	17	117	334	17	9
32	91	25	43	74	211	25	43	118	337	8	34
33	94	17	9	75	214	17	9	119	340	—	—
34	97	8	34	76	217	8	34	120	342	51	26
35	100	—	—	77	220	—	—	121	345	42	51
36	102	51	26	78	222	51	26	122	348	34	17
37	105	42	51	79	225	42	51	123	351	25	43
38	108	34	17	80	228	34	17	124	354	17	9
39	111	25	43	81	231	25	43	125	357	8	34
40	114	17	9	82	234	17	9	126	360	—	—
41	117	8	34	83	237	8	34				
42	120	—	—	84	240	—	—				
43	122	51	26	85	242	51	26				
44	125	42	51	86	245	42	51				
45	128	34	17	87	248	34	17				
46	131	25	43	88	251	25	43				
47	134	17	9	89	254	17	9				
48	137	8	34	90	257	8	34				
49	140	—	—	91	260	—	—				
50	142	51	26	92	262	51	26				
51	145	42	51	93	265	42	51				
52	148	34	17	94	268	34	17				
53	151	25	43	95	271	25	43				
54	154	17	9	96	274	17	9				
55	157	8	34	97	277	8	34				
56	160	—	—	98	280	—	—				
57	162	51	26	99	282	51	26				
58	165	42	51	100	285	42	51				
59	168	34	17	101	288	34	17				
60	171	25	43	102	291	25	43				
61	174	17	9	103	294	17	9				
62	177	8	34	104	297	8	34				
63	180	—	—	105	300	—	—				
64	182	51	26	106	302	51	26				
65	185	42	51	107	305	42	51				
66	188	34	17	108	308	34	17				
67	191	25	43	109	311	25	43				
68	194	17	9	110	314	17	9				
69	197	8	34	111	317	8	34				
70	200	—	—	112	320	—	—				
				113	322	51	26				
				114	325	42	51				



Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
<b>T = 127*</b>											
71	201	15	35	112	317	28	49	70	196	52	30
72	204	5	40	113	320	18	54	71	199	41	15
73	206	55	45	114	323	8	59	72	202	30	—
74	209	45	50	115	325	59	3	73	205	18	45
75	212	35	54	116	328	49	8	74	208	7	30
76	215	25	59	117	331	39	13	75	210	56	15
77	218	16	4	118	334	29	17	76	213	45	—
78	221	6	9	119	337	19	22	77	216	33	45
79	223	56	13	120	340	9	27	78	219	22	30
80	226	46	18	121	342	59	32	79	222	11	15
81	229	36	23	122	345	49	36	80	225	—	—
82	232	26	27	123	348	39	41	81	227	48	45
83	235	16	32	124	351	29	46	82	230	37	30
84	238	6	37	125	354	19	51	83	233	26	15
85	240	56	42	126	357	9	55	84	236	15	—
86	243	46	46	127	360	—	—	85	239	3	45
87	246	36	51	<b>128</b>							
88	249	26	56	1	2	48	45	86	241	52	30
89	252	17	—	2	5	37	30	87	244	41	15
90	255	7	5	3	8	26	15	88	247	30	—
91	257	57	10	4	11	15	—	89	250	18	45
92	260	47	15	5	14	3	45	90	253	7	30
93	263	37	19	6	16	52	30	91	255	56	15
94	266	27	24	7	19	41	15	92	258	45	—
95	269	17	29	8	22	30	—	93	261	33	45
96	272	7	34	9	25	18	45	94	264	22	30
97	274	57	38	10	28	7	30	95	267	11	15
98	277	47	43	11	30	56	15	96	270	—	—
99	280	37	48	12	33	45	—	97	272	48	45
100	283	27	52	13	36	33	45	98	275	37	30
101	286	17	57	14	39	22	30	99	278	26	15
102	289	8	2	15	42	11	15	100	281	15	—
103	291	58	7	16	45	—	—	101	284	3	45
104	294	48	11	17	47	48	45	102	286	52	30
105	297	38	16	18	50	37	30	103	289	41	15
106	300	28	21	19	53	26	15	104	292	30	—
107	303	18	25	20	56	15	—	105	295	18	45
108	306	8	30	21	59	3	45	106	298	7	30
109	308	58	35	22	61	52	30	107	300	56	15
110	311	48	40	23	64	41	15	108	303	45	—
111	314	38	44	24	67	30	—	109	306	33	45
				25	70	18	45	110	309	22	30
								111	312	11	15
								112	315	—	—

\* Pokračování  
50

Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
113	317	48	45	24	66	58	36	67	186	58	36
114	320	37	30	25	69	46	3	68	189	46	3
115	323	26	15	26	72	33	29	69	192	33	29
116	326	15	—	27	75	20	56	70	195	20	56
117	329	3	45	28	78	8	22	71	198	8	22
118	331	52	30	29	80	55	49	72	200	55	49
119	334	41	15	30	83	43	15	73	203	43	15
120	337	30	—	31	86	30	42	74	206	30	42
121	340	18	45	32	89	18	8	75	209	18	8
122	343	7	30	33	92	5	35	76	212	5	35
123	345	56	15	34	94	53	1	77	214	53	1
124	348	45	—	35	97	40	28	78	217	40	28
125	351	33	45	36	100	27	54	79	220	27	54
126	354	22	30	37	103	15	21	80	223	15	21
127	357	11	15	38	106	2	47	81	226	2	47
128	360	—	—	39	108	50	14	82	228	50	14
<b>129</b>								83	231	37	40
1	2	47	27	40	111	37	40	84	234	25	7
2	5	34	53	41	114	25	7	85	237	12	33
3	8	22	20	42	117	12	33	86	240	—	—
4	11	9	46	43	120	—	27	87	242	47	27
5	13	57	13	44	122	47	53	88	245	34	58
6	16	44	39	45	125	34	20	89	248	22	20
7	19	32	6	46	128	22	20	90	251	9	46
8	22	19	32	47	131	9	46	91	253	57	13
9	25	6	59	48	133	57	13	92	256	44	39
10	27	54	25	49	136	44	39	93	259	32	6
11	30	41	52	50	139	32	6	94	262	19	32
12	33	29	18	51	142	19	32	95	265	6	59
13	36	16	45	52	145	6	59	96	267	54	25
14	39	4	11	53	147	54	25	97	270	41	52
15	41	51	38	54	150	41	52	98	273	29	18
16	44	39	4	55	153	29	18	99	276	16	45
17	47	26	31	56	156	16	45	100	279	4	11
18	50	13	1	57	159	4	11	101	281	51	38
19	53	1	24	58	161	51	38	102	284	39	4
20	56	48	50	59	164	39	4	103	287	26	31
21	58	36	17	60	167	26	31	104	290	13	24
22	61	23	43	61	170	13	57	105	293	1	1
23	64	11	10	62	173	1	24	106	295	48	50
				63	175	48	50	107	298	36	17
				64	178	36	17	108	301	23	43
				65	181	23	43	109	304	11	10
				66	184	11	10	110	306	58	36

**130**







Dél.	o	'	"	Dél.	o	'	"	Dél.	o	'	"
<b>T = 132*</b>											
98	267	16	22	48	129	55	29	91	246	18	57
99	270	—	—	49	132	37	54	92	249	1	21
100	272	43	38	50	135	20	18	93	251	43	46
				51	138	2	42	94	254	26	10
101	275	27	16	52	140	45	7	95	257	8	34
102	278	10	55	53	143	27	31	96	259	50	59
103	280	54	33	54	146	9	55	97	262	33	23
104	283	38	11	55	148	52	20	98	265	15	47
105	286	21	49	56	151	34	44	99	267	58	12
				57	154	17	9	100	270	40	36
106	289	5	27	58	156	59	33	101	273	23	—
107	291	49	5	59	159	41	57	102	276	5	25
108	294	32	44	60	162	24	22	103	278	47	49
109	297	16	22	61	165	6	46	104	281	30	14
110	300	—	—	62	167	49	10	105	284	12	38
				63	170	31	35	106	286	55	2
111	302	43	38	64	173	13	59	107	289	37	27
112	305	27	16	65	175	56	23	108	292	19	51
113	308	10	55	66	178	38	48	109	295	2	15
114	310	54	33	67	181	21	12	110	297	44	40
115	313	38	11	68	184	3	37	111	300	27	4
				69	186	46	1	112	303	9	28
116	316	21	49	70	189	28	25	113	305	51	53
117	319	5	27	71	192	10	50	114	308	34	17
118	321	49	5	72	194	53	14	115	311	16	42
119	324	32	44	73	197	35	38	116	313	59	6
120	327	16	22	74	200	18	3	117	316	41	30
				75	203	0	27	118	319	23	55
121	330	—	—	76	205	42	51	119	322	6	19
122	332	43	38	77	208	25	16	120	324	48	43
123	335	27	16	78	211	7	40	121	327	31	8
124	338	10	55	79	213	50	5	122	330	13	32
125	340	54	33	80	216	32	29	123	332	55	56
				81	219	14	53	124	335	38	21
126	343	38	11	82	221	57	18	125	338	20	45
127	346	21	49	83	224	39	6	126	341	3	9
128	349	5	27	84	227	22	4	127	343	45	34
129	351	49	5	85	230	4	31	128	346	27	58
130	354	32	44	86	232	46	55	129	349	10	23
				87	235	29	19	130	351	52	47
131	357	16	22	88	238	11	44	131	354	35	11
132	360	—	—	89	240	54	8	132	357	17	36
				90	243	36	32	133	360	—	—
<b>133</b>											
1	2	42	24								
2	5	24	49								
3	8	7	13								
4	10	49	37								

\* Pokračování

Dél.	o	'	"	Dél.	o	'	"	Dél.	o	'	"
<b>134</b>											
1	2	41	12	42	112	50	9	86	231	2	41
2	5	22	23	43	115	31	21	87	233	43	53
3	8	35	35	44	118	12	32	88	236	25	4
4	10	44	47	45	120	53	44	89	239	6	16
5	13	58	58	46	123	34	56	90	241	47	28
6	16	7	10	47	126	16	7	91	244	28	39
7	18	48	21	48	128	57	19	92	247	9	51
8	21	29	33	49	131	38	30	93	249	51	3
9	24	51	56	50	134	19	42	94	252	32	14
10	26	51	56	51	137	0	54	95	255	13	26
				52	139	42	5	96	257	54	38
11	29	33	8	53	142	23	17	97	260	35	49
12	32	14	20	54	145	4	29	98	263	17	1
13	34	55	31	55	147	45	40	99	265	58	13
14	37	36	43	56	150	26	52	100	268	39	24
15	40	17	55	57	153	8	4	101	271	20	36
16	42	59	6	58	155	49	15	102	274	1	47
17	45	40	18	59	158	30	27	103	276	42	59
18	48	21	30	60	161	11	38	104	279	24	11
19	51	2	41	61	163	52	50	105	282	5	22
20	53	43	53	62	166	34	2	106	284	46	34
21	56	25	4	63	169	15	13	107	287	27	46
22	59	6	16	64	171	56	25	108	290	8	57
23	61	47	28	65	174	37	37	109	292	50	9
24	64	28	39	66	177	18	48	110	295	31	21
25	67	9	51	67	180	—	—	111	298	12	32
26	69	51	3	68	182	41	12	112	300	53	44
27	72	32	14	69	185	22	23	113	303	34	56
28	75	13	26	70	188	3	35	114	306	16	7
29	77	54	38	71	190	44	47	115	308	57	19
30	80	35	49	72	193	25	58	116	311	38	30
31	83	17	1	73	196	7	10	117	314	19	42
32	85	58	13	74	198	48	21	118	317	0	54
33	88	39	24	75	201	29	33	119	319	42	5
34	91	20	36	76	204	10	45	120	322	23	17
35	94	1	47	77	206	51	56	121	325	4	29
				78	209	33	8	122	327	45	40
36	96	42	59	79	212	14	20	123	330	26	52
37	99	24	11	80	214	55	31	124	333	8	4
38	102	5	22	81	217	36	43	125	335	49	15
39	104	46	34	82	220	17	55	126	338	30	27
40	107	27	46	83	222	59	6	127	341	11	38
41	110	8	57	84	225	40	18	128	343	52	50
				85	228	21	30	129	346	34	2



Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
<b>T = 135*</b>											
37	98	40		121	322	40		27	71	28	14
38	101	20		122	325	20		28	74	7	4
39	104	—		123	328	—		29	76	45	53
40	106	40		124	330	40		30	79	24	42
				125	333	20					
41	109	20		126	336	—		31	82	3	32
42	112	—		127	338	40		32	84	42	21
43	114	40		128	341	20		33	87	21	11
44	117	20		129	344	—		34	90	—	—
45	120	—		130	346	40		35	92	38	49
46	122	40						36	95	17	39
47	125	20		131	349	20		37	97	56	28
48	128	—		132	352	40		38	100	35	18
49	130	40		133	354	—		39	103	14	7
50	133	20		134	357	20		40	105	52	56
				135	360	—					
51	136	—		<b>136</b>				41	108	31	46
52	138	40		1	38	49		42	111	10	35
53	141	20		2	5	17		43	113	49	25
54	144	—		3	7	28		44	116	28	14
55	146	40		4	10	35		45	119	7	4
				5	13	14					
56	149	20		6	15	52		46	121	45	53
57	152	—		7	18	31		47	124	24	42
58	154	40		8	21	40		48	127	3	32
59	157	20		9	23	49		49	129	42	21
60	160	—		10	26	28		50	132	21	11
61	162	40		11	29	7		51	135	—	—
62	165	20		12	31	45		52	137	38	49
63	168	—		13	34	24		53	140	17	39
64	170	40		14	37	3		54	142	56	28
65	173	20		15	39	42		55	145	35	18
66	176	—		16	42	21		56	148	14	7
67	178	40		17	45	—		57	150	52	56
68	181	20		18	47	38		58	153	31	46
69	184	—		19	50	17		59	156	10	35
70	186	40		20	52	56		60	158	49	25
71	189	20		21	55	35		61	161	28	14
72	192	—		22	58	60		62	164	7	4
73	194	40		23	60	52		63	166	45	53
74	197	20		24	63	31		64	169	24	42
75	200	—		25	66	10		65	172	3	32
76	202	40		26	68	49		66	174	42	21
77	205	20						67	177	21	11
								68	180	—	—
								69	182	38	49
								70	185	17	39

• Pokračování

Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
71	187	56	28	114	301	45	53	17	160	17	31
72	190	35	18	115	304	24	42	18	162	55	11
73	193	14	7	116	307	3	32	19	165	32	51
74	195	52	56	117	309	42	21	20	168	10	31
75	198	31	46	118	312	21	11	21	170	48	11
				119	315	—	—				
76	201	10	35	120	317	38	49	22	173	25	50
77	203	49	25	121	320	17	39	23	176	3	30
78	206	28	14	122	322	56	28	24	178	41	10
79	209	7	4	123	325	35	18	25	181	18	50
80	211	45	53	124	328	14	7	26	183	56	30
				125	330	52	56				
81	214	24	42	126	333	31	46	27	186	34	10
82	217	3	32	127	336	10	35	28	189	11	49
83	219	42	21	128	338	49	25	29	191	49	29
84	222	21	11	129	341	28	14	30	194	27	9
85	225	—	—	130	344	7	4	31	197	4	49
86	227	38	49	131	346	45	53	32	199	42	29
87	230	17	39	132	349	24	42	33	202	20	9
88	232	56	28	133	352	3	32	34	204	57	49
89	235	35	18	134	354	42	21	35	207	35	28
90	238	14	7	135	357	21	11	36	210	13	8
				136	360	—	—				
91	240	52	56	<b>137</b>				37	212	50	48
92	243	31	46	1	37	40		38	215	28	28
93	246	10	35	2	5	15		39	218	6	8
94	248	49	25	3	7	53		40	220	43	48
95	251	28	14	4	10	30		41	223	21	28
				5	13	8					
96	254	7	4	6	15	45		43	225	59	7
97	256	45	53	7	18	23		44	228	36	47
98	259	24	42	8	21	1		45	231	14	27
99	262	3	32	9	23	38		46	234	45	7
100	264	42	21	10	26	16		47	237	52	29
101	267	21	11	11	28	54		48	240	22	46
102	270	—	—	12	31	9		49	244	0	26
103	272	38	49	13	34	24		50	247	38	6
104	275	17	39	14	37	3					
105	277	56	28	15	39	42		51	249	15	46
106	280	35	18	16	42	21		52	252	53	26
107	283	14	7	17	45	—		53	254	31	6
108	285	52	56	18	47	38		54	257	8	46
109	288	31	46	19	50	17		55	260	46	25
110	291	10	35	20	52	56					
111	296	—	—	21	55	35		56	262	24	5
112	298	40	20	22	58	60		57	265	1	45
113	301	20	—	23	60	52		58	268	39	25
114	304	—	—	24	63	31		59	270	17	5
115	306	40	—	25	66	10		60	273	39	17
116	309	20	—	26	68	49					
117	312	—	—								
118	314	40	—								
119	317	20	—								
120	320	—	—								



Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
<b>T = 137*</b>											
105	275	54	45	50	130	26	5	93	242	36	31
106	278	32	25	51	133	2	37	94	245	13	3
107	281	10	4	52	135	39	8	95	247	49	34
108	283	47	44	53	138	15	39	96	250	26	5
109	286	25	24	54	140	52	10	97	253	2	37
110	289	3	4	55	143	28	42	98	255	39	8
111	291	40	44	56	146	5	13	99	258	15	39
112	294	18	24	57	148	41	16	100	260	52	10
113	296	56	3	58	151	18	44	101	263	28	42
114	299	33	43	59	153	54	47	102	266	5	13
115	302	11	23	60	156	31	18	103	268	41	44
116	304	49	3	61	159	7	50	104	271	18	16
117	307	26	43	62	161	44	21	105	273	54	47
118	310	4	23	63	164	20	52	106	276	31	18
119	312	42	2	64	166	57	23	107	279	7	50
120	315	19	42	65	169	33	55	108	281	44	21
121	317	57	22	66	172	10	26	109	284	20	52
122	320	35	2	67	174	46	57	110	286	57	23
123	323	12	42	68	177	23	29	111	289	33	55
124	325	50	22	69	180	—	—	112	292	10	26
125	328	28	2	70	182	36	31	113	294	46	57
126	331	5	42	71	185	13	3	114	297	23	29
127	333	43	21	72	187	49	34	115	300	—	—
128	336	21	1	73	190	26	5	116	302	36	31
129	338	58	41	74	193	2	37	117	305	13	3
130	341	36	21	75	195	39	8	118	307	49	34
131	344	14	1	76	198	15	39	119	310	26	5
132	346	51	41	77	200	52	10	120	313	2	37
133	349	29	21	78	203	28	42	121	315	39	8
134	352	7	—	79	206	5	13	122	318	15	39
135	354	44	40	80	208	41	44	123	320	52	10
136	357	22	20	81	211	18	16	124	323	28	42
137	360	—	—	82	213	54	47	125	326	5	13
<b>138</b>											
1	2	36	31	83	216	31	18	126	328	41	44
2	5	13	3	84	219	7	50	127	331	18	16
3	7	49	34	85	221	44	21	128	333	54	47
4	10	26	5	86	224	20	52	129	336	31	18
5	13	2	37	87	226	57	23	130	339	7	50
<b>139</b>											
1	2	35	24	88	229	33	55	131	341	44	21
2	5	10	47	89	232	10	26	132	344	20	52
3	7	46	11	90	235	5	13	133	346	57	23
4	10	21	35	91	238	41	44	134	349	33	55
5	12	56	59	92	241	18	44	135	352	10	26
6	15	32	22	93	244	7	50	136	355	—	—
7	18	7	46	94	247	23	29	137	358	—	—
8	20	43	10	95	250	—	—	138	361	—	—
9	23	18	34	96	253	46	57	139	364	—	—
10	25	53	57	97	256	33	55	140	367	—	—
11	28	29	21	98	259	10	26	141	370	—	—
12	31	4	45	99	262	46	57	142	373	—	—
13	33	40	9	100	265	33	55	143	376	—	—
14	36	15	32	101	268	—	—	144	379	—	—
15	38	50	56	102	271	—	—	145	382	—	—
16	41	26	20	103	274	—	—	146	385	—	—
17	44	1	47	104	277	—	—	147	388	—	—
18	46	37	31	105	280	—	—	148	391	—	—
19	49	12	44	106	283	—	—	149	394	—	—
20	51	47	55	107	286	—	—	150	397	—	—
21	54	29	21	108	289	—	—	151	400	—	—
22	57	4	45	109	292	—	—	152	403	—	—
23	60	21	34	110	295	—	—	153	406	—	—
24	62	36	13	111	298	—	—	154	409	—	—
25	65	65	13	112	301	—	—	155	412	—	—
26	67	49	34	113	304	—	—	156	415	—	—
27	70	26	5	114	307	—	—	157	418	—	—
28	73	2	37	115	310	—	—	158	421	—	—
29	75	39	8	116	313	—	—	159	424	—	—
30	78	15	39	117	316	—	—	160	427	—	—
31	80	52	10	118	319	—	—	161	430	—	—
32	83	28	42	119	322	—	—	162	433	—	—
33	86	5	13	120	325	—	—	163	436	—	—
34	88	41	18	121	328	—	—	164	439	—	—
35	91	18	16	122	331	—	—	165	442	—	—
36	93	54	47	123	334	—	—	166	445	—	—
37	96	31	18	124	337	—	—	167	448	—	—
38	99	7	50	125	340	—	—	168	451	—	—
39	101	44	21	126	343	—	—	169	454	—	—
40	104	20	52	127	346	—	—	170	457	—	—
41	106	57	23	128	349	—	—	171	460	—	—
42	109	33	55	129	352	—	—	172	463	—	—
43	112	10	26	130	355	—	—	173	466	—	—
44	114	46	57	131	358	—	—	174	469	—	—
45	117	23	29	132	361	—	—	175	472	—	—
46	120	—	—	133	364	—	—	176	475	—	—
47	122	36	31	134	367	—	—	177	478	—	—
48	125	13	3	135	370	—	—	178	481	—	—
49	127	49	34	136	373	—	—	179	484	—	—

\* Pokračování  
58

Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
136	354	46	57	37	95	49	38	81	209	47	3
137	357	23	29	38	98	25	2	82	212	22	27
138	360	—	—	39	101	0	26	83	214	57	51
<b>139</b>											
1	2	35	24	40	103	35	50	84	217	33	14
2	5	10	47	41	106	11	13	85	220	8	38
3	7	46	11	42	108	46	37	86	222	44	2
4	10	21	35	43	111	22	1	87	225	19	25
5	12	56	59	44	113	57	25	88	227	54	49
6	15	32	22	45	116	32	48	89	230	30	13
7	18	7	46	46	119	8	12	90	233	5	37
8	20	43	10	47	121	43	36	91	235	41	—
9	23	18	34	48	124	19	—	92	238	16	24
10	25	53	57	49	126	54	23	93	240	51	48
11	28	29	21	50	129	29	47	94	243	27	12
12	31	4	45	51	132	5	11	95	246	2	35
13	33	40	9	52	134	40	35	96	248	37	59
14	36	15	32	53	137	15	58	97	251	13	23
15	38	50	56	54	139	51	22	98	253	48	47
16	41	26	20	55	142	26	46	99	256	24	10
17	44	1	44	56	145	2	10	100	258	59	34
18	46	37	7	57	147	37	33	101	261	34	58
19	49	12	31	58	150	12	57	102	264	10	22
20	51	47	55	59	152	48	21	103	266	45	45
21	54	23	19	60	155	23	44	104	269	21	9
22	56	58	30	61	157	59	8	105	271	56	33
23	59	34	6	62	160	34	32	106	274	31	57
24	62	9	30	63	163	9	56	107	277	7	20
25	64	44	54	64	165	45	19	108	279	42	44
26	67	20	17	65	168	20	43	109	282	18	8
27	69	55	41	66	170	56	7	110	284	53	32
28	72	31	5	67	173	31	31	111	287	28	55
29	75	6	28	68	176	6	54	112	290	4	19
30	77	41	52	69	178	42	18	113	292	39	43
31	80	17	16	70	181	17	42	114	295	15	6
32	82	52	40	71	183	53	6	115	297	50	30
33	85	28	3	72	186	28	29	116	300	25	54
34	88	8	27	73	189	3	53	117	303	1	18
35	90	38	51	74	191	39	17	118	305	36	41
36	93	14	15	75	194	14	41	119	308	12	5
				76	196	50	4	120	310	47	29
				77	199	25	28	121	313	22	53
				78	202	0	52	122	315	58	16
				79	204	36	16	123	318	33	40
				80	207	11	39	124	321	9	4



Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
<b>T = 140*</b>											
26	66	51	26	111	285	25	43	12	30	38	18
27	69	25	43	112	288	—	—	13	33	11	29
28	72	—	—	113	290	34	17	14	35	44	41
29	74	34	8	114	293	8	34	15	38	17	52
30	77	8	34	115	295	42	51	16	40	51	4
31	79	42	51	116	298	17	9	17	43	24	15
32	82	17	26	117	300	51	26	18	45	57	27
33	84	51	26	118	303	25	43	19	48	30	38
34	87	25	43	119	306	—	—	20	51	3	50
35	90	—	—	120	308	34	17	21	53	37	1
36	92	34	17	121	311	8	34	22	56	10	13
37	95	8	34	122	313	42	51	23	58	43	24
38	97	42	51	123	316	17	9	24	61	16	36
39	100	17	26	124	318	51	26	25	63	49	47
40	102	51	26	125	321	25	43	26	66	22	59
41	105	25	43	126	324	—	—	27	68	56	10
42	108	—	—	127	326	34	17	28	71	29	22
43	110	34	17	128	329	8	34	29	74	2	33
44	113	8	34	129	331	42	51	30	76	35	45
45	115	42	51	130	334	17	9	31	79	8	56
46	118	17	26	131	336	51	26	32	81	42	8
47	120	51	26	132	339	25	43	33	84	15	19
48	123	25	43	133	342	—	—	34	86	48	31
49	126	—	—	134	344	34	17	35	89	21	42
50	128	34	17	135	347	8	34	36	91	54	54
51	131	8	34	136	349	42	51	37	94	28	5
52	133	42	51	137	352	17	9	38	97	1	17
53	136	17	26	138	354	51	26	39	99	34	28
54	138	51	26	139	357	25	43	40	102	7	40
55	141	25	43	140	360	—	—	41	104	40	51
56	144	—	—	<b>141</b>							
57	146	34	17	1	2	33	11	42	107	14	3
58	149	8	34	2	5	6	23	43	109	47	14
59	151	42	51	3	7	39	34	44	112	20	26
60	154	17	26	4	10	12	46	45	114	53	37
61	156	51	26	5	12	45	57	46	117	26	49
62	159	25	43	6	15	19	9	47	120	—	—
63	162	—	—	7	17	52	20	48	122	33	23
64	164	34	17	8	20	25	32	49	125	6	34
65	167	8	34	9	22	58	43	50	127	39	34
66	169	42	51	10	25	31	55	51	130	12	46
	169	42	51	11	28	5	6	52	132	45	57
								53	135	20	9
								54	137	52	20
								55	140	25	32

• Pokračování

Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
<b>142</b>											
56	142	58	43	99	252	45	57	1	2	32	7
57	145	5	56	100	255	19	9	2	5	4	14
58	148	38	18	101	257	52	20	3	7	36	20
59	150	11	29	102	260	25	32	4	10	8	27
60	153	44	41	103	263	31	55	5	12	40	34
61	155	17	52	104	265	5	6	6	15	12	41
62	158	51	4	105	268	38	18	7	17	44	47
63	160	24	15	106	270	11	29	8	20	16	54
64	163	57	27	107	273	44	41	9	22	49	1
65	165	47	27	108	275	17	52	10	25	21	8
66	168	30	38	109	278	51	4	11	27	53	14
67	171	3	50	110	280	37	1	12	30	25	21
68	173	10	13	111	283	24	15	13	32	27	28
69	176	43	24	112	285	57	27	14	35	29	35
70	178	36	36	113	288	30	38	15	38	1	41
71	181	16	36	114	291	3	50	16	40	33	48
72	183	49	47	115	293	10	13	17	43	5	55
73	186	22	59	116	296	24	15	18	45	38	2
74	188	56	10	117	298	43	24	19	48	10	8
75	191	29	22	118	301	16	36	20	50	42	15
76	194	2	33	119	303	49	47	21	53	14	22
77	196	35	45	120	306	22	59	22	55	46	29
78	199	42	56	121	308	56	10	23	58	18	35
79	201	15	19	122	311	29	22	24	60	50	42
80	204	48	31	123	314	35	45	25	63	22	49
81	206	21	54	124	316	8	56	26	65	54	56
82	209	54	54	125	319	42	8	27	68	27	3
83	211	28	17	126	321	15	19	28	70	59	9
84	214	1	17	127	324	48	31	29	73	31	16
85	217	34	28	128	326	21	42	30	76	3	23
86	219	7	40	129	329	54	54	31	78	35	30
87	222	40	51	130	331	28	5	32	81	7	36
88	224	14	3	131	334	1	17	33	83	39	43
89	227	47	14	132	337	34	28	34	86	11	50
90	229	20	26	133	339	7	40	35	88	43	57
91	232	53	37	134	342	40	51	36	91	16	3
92	234	26	49	135	344	14	3	37	93	48	10
93	237	—	—	136	347	28	5	38	96	20	17
94	240	33	11	137	349	47	14	39	98	52	24
95	242	6	23	138	352	26	37	40	101	24	30
96	245	39	34	139	354	53	49	41	103	56	37
97	247	12	46	140	357	—	—				
98	250	—	—	141	360	—	—				



Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
<b>T = 142*</b>											
86	218	1	41	127	321	58	19	127	321	58	19
87	220	33	2	128	324	30	25	128	324	30	25
88	223	5	55	129	327	34	39	129	327	34	39
89	225	38	2	130	329	6	46	130	329	6	46
90	228	10	8	131	332	38	52	131	332	38	52
91	230	42	15	132	334	10	59	132	334	10	59
92	233	14	22	133	337	43	6	133	337	43	6
93	235	46	29	134	339	15	13	134	339	15	13
94	238	18	35	135	342	47	19	135	342	47	19
95	240	50	42	136	344	26	26	136	344	26	26
96	243	22	49	137	347	19	33	137	347	19	33
97	245	54	56	138	349	51	33	138	349	51	33
98	248	27	3	139	352	23	40	139	352	23	40
99	250	59	9	140	354	55	46	140	354	55	46
100	253	31	16	141	357	27	53	141	357	27	53
101	256	3	23	142	360	—	—	142	360	—	—
102	258	35	30	<b>143</b>							
103	261	7	36	1	2	31	3	41	103	13	—
104	263	39	43	2	5	2	6	42	105	44	3
105	266	11	50	3	7	33	9	43	106	15	6
106	268	43	57	4	10	4	12	44	107	46	8
107	271	16	3	5	12	35	15	45	108	115	48
108	273	48	10	6	15	6	18	46	109	125	52
109	276	20	17	7	17	37	21	47	110	125	52
110	278	52	24	8	20	8	23	48	111	128	20
111	281	24	30	9	22	39	26	49	112	130	50
112	283	56	37	10	25	10	29	50	113	133	25
113	286	28	44	11	27	41	32	51	114	135	36
114	289	0	51	12	30	12	35	52	115	138	27
115	291	32	57	13	32	43	38	53	116	140	58
116	294	5	4	14	35	14	41	54	117	143	29
117	296	37	11	15	37	45	44	55	118	146	0
118	299	9	18	16	40	16	47	56	119	148	31
119	301	41	25	17	42	47	50	57	120	151	2
120	304	13	51	18	45	18	53	58	121	153	33
121	306	45	36	19	47	49	56	59	122	156	5
122	309	17	45	20	50	20	59	60	123	158	36
123	311	49	52	21	52	52	2	61	124	161	7
124	314	21	58	22	55	23	5	62	125	163	38
125	316	54	5	23	57	54	8	63	126	166	9
126	319	26	12	24	60	25	10	64	127	168	40

• Pokračování

Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
111	279	26	26	7	17	30	30	51	127	30	30
112	281	29	29	8	22	30	—	52	130	—	—
113	284	28	32	9	25	—	—	53	132	30	—
114	286	59	35	10	27	30	—	54	135	30	—
115	289	30	38	11	27	30	—	55	137	30	—
116	292	1	41	12	30	—	—	56	140	—	—
117	294	32	44	13	32	30	—	57	142	30	—
118	297	3	47	14	35	—	—	58	145	—	—
119	299	34	50	15	37	30	—	59	147	30	—
120	302	5	52	16	40	—	—	60	150	—	—
121	304	36	55	17	42	30	—	61	152	30	—
122	307	7	58	18	45	—	—	62	155	—	—
123	309	39	1	19	47	30	—	63	157	30	—
124	312	10	4	20	50	—	—	64	160	—	—
125	314	41	7	21	52	30	—	65	162	30	—
126	317	12	10	22	55	—	—	66	165	—	—
127	319	43	13	23	57	30	—	67	167	30	—
128	322	14	16	24	60	—	—	68	170	—	—
129	324	45	19	25	62	30	—	69	172	30	—
130	327	16	22	26	65	—	—	70	175	—	—
131	329	47	25	27	67	30	—	71	177	30	—
132	332	18	28	28	70	—	—	72	180	—	—
133	334	49	31	29	72	30	—	73	182	30	—
134	337	20	34	30	75	—	—	74	185	—	—
135	339	51	36	31	77	30	—	75	187	30	—
136	342	22	39	32	80	—	—	76	190	—	—
137	344	53	42	33	82	30	—	77	192	30	—
138	347	24	45	34	85	—	—	78	195	—	—
139	349	55	48	35	87	30	—	79	197	30	—
140	352	26	51	36	90	—	—	80	200	—	—
141	354	57	54	37	92	30	—	81	202	30	—
142	357	28	57	38	95	—	—	82	205	—	—
143	360	—	—	39	97	30	—	83	207	30	—
				40	100	—	—	84	210	—	—
				41	102	30	—	85	212	30	—
				42	105	—	—	86	215	—	—
				43	107	30	—	87	217	30	—
				44	110	—	—	88	220	—	—
				45	112	30	—	89	222	30	—
				46	115	—	—	90	225	—	—
				47	117	30	—	91	227	30	—
				48	120	—	—	92	230	—	—
				49	122	30	—	93	232	30	—
				50	125	—	—	94	235	—	—



Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
<b>T = 144*</b>											
138	345	—	—	120	297	55	52	76	188	41	23
139	347	30	—	121	300	24	50	77	191	10	21
140	350	—	—	122	302	53	48	78	193	39	19
141	352	30	—	123	305	22	46	79	196	8	17
142	355	—	—	124	307	51	43	80	198	37	14
143	357	—	—	125	310	20	41	81	201	6	12
144	360	—	—	126	312	49	39	82	203	35	10
<b>145</b>				127	315	18	37	83	206	4	8
1	2	28	58	128	317	47	35	84	208	33	6
2	4	57	54	129	320	16	33	85	211	2	4
3	7	26	51	130	322	45	31	86	213	31	2
4	9	55	52	131	325	14	29	87	216	—	—
5	12	24	50	132	327	43	27	88	218	28	58
6	14	53	48	133	330	12	25	89	220	57	56
7	17	22	46	134	332	41	23	90	223	26	54
8	19	51	43	135	335	10	21	91	225	55	52
9	22	20	41	136	337	39	19	92	228	24	50
10	24	49	39	137	340	8	17	93	230	53	48
11	27	8	37	138	342	37	14	94	233	22	46
12	29	47	35	139	345	6	12	95	235	51	43
13	32	16	33	140	347	35	10	96	238	20	41
14	34	45	31	141	350	4	8	97	240	49	39
15	37	14	29	142	352	33	6	98	243	18	37
16	39	43	27	143	355	2	4	99	245	47	35
17	42	12	25	144	357	31	2	100	248	16	33
18	44	41	23	145	360	—	—	101	250	45	31
19	47	10	21	<b>146</b>				102	253	14	29
20	49	39	19	1	2	27	57	103	255	43	27
21	52	8	17	2	4	55	53	104	258	12	25
22	54	37	14	3	7	23	50	105	260	41	23
23	57	6	12	4	9	51	47	106	263	10	21
24	59	35	10	5	12	19	44	107	265	39	19
25	62	4	8	6	14	47	40	108	268	8	17
26	64	33	6	7	17	15	37	109	270	37	14
27	67	2	4	8	19	43	34	110	273	6	12
28	69	31	2	9	22	11	30	111	275	35	10
29	72	—	—	10	24	39	27	112	278	4	8
30	74	28	58	11	27	7	24	113	280	33	6
31	76	57	54	12	29	35	21	114	283	2	4
32	79	26	51	13	32	3	17	115	285	31	2
				14	34	31	14	116	288	—	—
				15	36	59	11	117	290	28	58
								118	292	57	56
								119	295	26	54

\* Pokračování

Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
16	39	27	7	59	145	28	46	102	251	30	25
17	41	55	4	60	147	56	43	103	253	58	21
18	44	23	1	61	150	24	39	104	256	26	18
19	46	50	58	62	152	52	36	105	258	54	15
20	49	18	54	63	155	20	33	106	261	22	12
21	51	46	51	64	157	48	30	107	263	50	8
22	54	14	48	65	160	16	26	108	266	18	5
23	56	42	44	66	162	44	23	109	268	46	2
24	59	10	41	67	165	12	20	110	271	13	58
25	61	38	38	68	167	40	16	111	273	41	55
26	64	6	35	69	170	8	13	112	276	9	52
27	66	34	31	70	172	36	10	113	278	37	48
28	69	2	28	71	175	4	7	114	281	5	45
29	71	30	25	72	177	32	3	115	283	33	42
30	73	58	21	73	180	—	—	116	286	1	39
31	76	26	18	74	182	27	57	117	288	29	35
32	78	54	15	75	184	55	53	118	290	57	32
33	81	22	12	76	187	23	50	119	293	25	29
34	83	50	8	77	189	51	47	120	295	53	25
35	86	18	5	78	192	19	44	121	298	21	22
36	88	46	2	79	194	47	40	122	300	49	19
37	91	13	58	80	197	15	37	123	303	17	16
38	93	41	55	81	199	43	34	124	305	45	12
39	96	9	52	82	202	11	30	125	308	13	9
40	98	37	48	83	204	39	27	126	310	41	6
41	101	5	45	84	207	7	24	127	313	36	59
42	103	33	42	85	209	35	21	128	315	3	56
43	106	1	39	86	212	3	17	129	318	4	53
44	108	29	35	87	214	31	14	130	320	32	50
45	110	57	32	88	216	59	11	131	323	0	49
46	113	25	29	89	219	27	7	132	325	28	46
47	115	53	25	90	221	55	4	133	327	56	43
48	118	21	22	91	224	23	3	134	330	24	39
49	120	49	19	92	226	50	58	135	332	52	36
50	123	17	16	93	229	18	54	136	335	20	33
51	125	45	12	94	231	46	51	137	337	48	30
52	128	13	9	95	234	14	48	138	340	16	26
53	130	41	6	96	236	42	44	139	342	44	23
54	133	9	2	97	239	10	41	140	345	12	20
55	135	36	59	98	241	38	38	141	347	40	16
56	138	4	56	99	244	6	35	142	350	8	13
57	140	32	53	100	246	34	31	143	352	36	10
58	143	0	49	101	249	2	28	144	355	4	7



Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
<b>T = 147*</b>											
39	95	30	37	80	195	55	6	123	301	13	28
40	97	57	33	81	198	22	2	124	303	40	24
41	100	24	29	82	200	48	59	125	306	7	21
42	102	51	26	83	203	15	55	126	308	34	17
43	105	18	22	84	205	42	9	127	311	1	13
44	107	45	18	85	208	9	48	128	313	28	10
45	110	12	15	86	210	36	44	129	315	55	6
46	112	39	11	87	213	3	40	130	318	22	2
47	115	6	7	88	215	30	37	131	320	48	59
48	117	33	4	89	217	57	33	132	323	15	55
49	120	—	—	90	220	24	29	133	325	42	51
50	122	26	56	91	222	51	26	134	328	9	48
51	124	53	53	92	225	18	22	135	330	36	44
52	127	20	49	93	227	45	18	136	333	3	40
53	129	47	45	94	230	12	15	137	335	30	37
54	132	14	42	95	232	39	11	138	337	57	33
55	134	41	38	96	235	6	7	139	340	24	29
56	137	8	34	97	237	33	—	140	342	51	26
57	139	35	31	98	240	—	—	141	345	18	22
58	142	2	27	99	242	26	56	142	347	45	18
59	144	29	23	100	244	53	53	143	350	12	15
60	146	56	20	101	247	20	49	144	352	39	11
61	149	23	16	102	249	47	45	145	355	6	7
62	151	50	12	103	252	14	42	146	357	33	4
63	154	17	9	104	254	41	38	147	360	—	—
64	156	44	5	105	257	8	34	<b>148</b>			
65	159	11	1	106	259	35	31	1	2	25	57
66	161	37	58	107	262	2	27	2	4	51	54
67	164	4	54	108	264	29	23	3	7	17	50
68	166	31	50	109	266	56	20	4	9	43	47
69	168	58	47	110	269	23	16	5	12	9	44
70	171	25	43	111	271	50	12	6	14	35	41
71	173	52	39	112	274	17	9	7	17	1	37
72	176	19	36	113	276	44	5	8	19	27	34
73	178	46	32	114	279	11	1	9	21	53	31
74	181	13	28	115	281	37	58	10	24	19	28
75	183	40	24	116	284	4	54	11	26	45	21
76	186	7	21	117	286	31	50	12	29	11	21
77	188	34	17	118	288	58	47	13	31	37	18
78	191	1	13	119	291	25	43	14	34	3	15
79	193	28	10	120	293	52	39	15	36	29	11
80	195	55	6	121	296	19	36	16	38	55	8
81	198	82	3	122	298	46	32	17	40	145	45

\* Pokračování  
66

Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
61	148	22	42	104	252	58	23	147	357	34	3
62	150	48	39	105	255	24	19	148	360	—	—
63	153	14	36	106	257	50	16	149			
64	155	40	32	107	260	16	13	1	2	24	58
65	158	6	29	108	262	42	10	2	4	49	56
66	160	32	26	109	265	8	6	3	7	14	54
67	162	58	23	110	267	34	3	4	9	39	52
68	165	24	19	111	270	—	—	5	12	4	50
69	167	50	16	112	272	25	57	6	14	29	48
70	170	16	13	113	274	51	54	7	16	54	46
71	172	42	10	114	277	17	50	8	19	19	44
72	175	8	6	115	279	43	47	9	21	44	42
73	177	34	3	116	282	9	44	10	24	9	40
74	180	—	—	117	284	35	41	11	26	34	38
75	182	25	57	118	287	1	37	12	28	59	36
76	184	51	54	119	289	27	34	13	31	24	34
77	187	17	50	120	291	53	31	14	33	49	32
78	189	43	47	121	294	19	28	15	36	14	30
79	192	9	44	122	296	45	29	16	38	39	24
80	194	35	41	123	299	11	21	17	41	4	26
81	197	1	37	124	301	37	18	18	43	54	22
82	199	27	34	125	304	3	15	19	45	19	20
83	201	53	31	126	306	29	11	20	48	19	20
84	204	19	28	127	308	55	8	21	50	44	18
85	206	45	24	128	311	21	5	22	53	9	16
86	209	11	21	129	313	47	2	23	55	34	14
87	211	37	18	130	316	12	58	24	57	59	12
88	214	3	15	131	318	38	55	25	60	24	10
89	216	29	11	132	321	4	52	26	62	49	8
90	218	55	8	133	323	30	49	27	65	14	6
91	221	21	5	134	325	56	45	28	67	39	4
92	223	47	2	135	328	22	42	29	70	4	2
93	226	12	58	136	330	48	39	30	72	29	—
94	228	38	55	137	333	14	36	31	74	53	58
95	231	4	52	138	335	40	32	32	77	18	56
96	233	30	49	139	338	6	29	33	79	43	54
97	235	56	45	140	340	32	26	34	82	8	52
98	238	22	42	141	342	58	23	35	84	33	50
99	240	48	39	142	345	24	19	36	86	58	48
100	243	14	36	143	347	50	16	37	89	23	45
101	245	40	32	144	350	16	13	38	91	48	43
102	248	6	29	145	352	42	10	39	94	13	41
103	250	32	26	146	355	8	6	40	96	38	42
104	252	58	23	147	357	34	3	41	99	8	27
105	255	24	19	148	360	—	—	42	101	33	25
106	257	50	16	149	363	—	—	43	103	58	23
107	259	16	13	150	366	—	—	44	105	120	19
108	261	42	10	151	369	—	—	45	107	123	17
109	263	38	9	152	372	—	—	46	109	126	15
110	265	34	8	153	375	—	—	47	111	129	13
111	267	30	7	154	378	—	—	48	113	132	11
112	269	26	6	155	381	—	—	49	115	135	9
113	271	22	5	156	384	—	—	50	117	138	7
114	273	18	4	157	387	—	—	51	119	141	5
115	275	14	3	158	390	—	—	52	121	144	3
116	277	10	2	159	393	—	—	53	123	147	1
117	279	6	1	160	396	—	—	54	125	150	—
118	281	2	—	161	399	—	—	55	127	153	—
119	283	—	—	162	402	—	—	56	129	156	—
120	285	—	—	163	405	—	—	57	131	159	—
121	287	—	—	164	408	—	—	58	133	162	—
122	289	—	—	165	411	—	—	59	135	165	—
123	291	—	—	166	414	—	—	60	137	168	—
124	293	—	—	167	417	—	—	61	139	171	—
125	295	—	—	168	420	—	—	62	141	174	—
126	297	—	—	169	423	—	—	63	143	177	—
127	299	—	—	170	426	—	—	64	145	180	—
128	301	—	—	171	429	—	—	65	147	183	—
129	303	—	—	172	432	—	—	66	149	186	—
130	305	—	—	173	435	—	—	67	151	189	—
131	307	—	—	174	438	—	—	68	153	192	—
132	309	—	—	175	441	—	—	69	155	195	—
133	311	—	—	176	444	—	—	70	157	198	—
134	313	—	—	177	447	—	—	71	159	201	—
135	315	—	—	178	450	—	—	72	161	204	—
136	317	—	—	179	453	—	—	73	163	207	—
137	319	—	—	180	456	—	—	74	165	210	—
138	321	—	—	181	459	—	—	75	167	213	—
139	323	—	—	182	462	—	—	76	169	216	—
140	325	—	—	183	465	—	—	77	171	219	—
141	327	—	—	184	468	—	—	78	173	222	—
142	329	—	—	185	471	—	—	79	175	225	—
143	331	—	—	186	474	—	—	80	177	228	—
144	333	—	—	187	477	—	—	81	179	231	—
145	335	—	—	188	480	—	—	82	181	234	—
146	337	—	—	189	483	—	—	83	183	237	—
147	339	—	—	190	486	—	—	84	185	240	—
148	341	—	—	191	489	—	—	85	187	243	—
149	343	—	—	192	492	—	—	86	189	246	—
150	345	—	—	193	495	—	—	87	191	249	—
151	347	—	—	194	498	—	—	88	193	252	—
152	349	—	—	195	501	—	—	89	195	255	—
153	351	—	—	196	504	—	—	90	197	258	—
154	353	—	—	197	507	—	—	91	199	261	—
155	355	—	—	198	510	—	—	92	201	264	—
156	357	—	—	199	513	—	—	93	203	267	—
157	359	—	—	200	516	—	—	94	205	270	—
158	361	—	—	201	519	—	—	95	207	273	—
159	363	—	—	202	522	—	—	96	209	276	—
160	365	—	—	203	525	—	—	97	211	279	—
161	367	—	—	204	528	—	—	98	213	282	—
162	369	—	—	205	531	—	—	99	215	285	—
163	371	—	—	206	534	—	—	100	217	288	—
164	373	—	—	207	537	—	—	101	219	291	—
165	375	—	—	208	540	—	—	102	221	294	—
166	377	—	—	209	543	—	—	103	223	297	—
167	379	—	—	210	546	—	—	104	225	300	—
168	381	—	—	211	549	—	—	105	227	303	—
169	383	—	—	212	552	—	—	106	229	306	—
170	385	—	—	213	555	—	—	107	231	309	—
171	387	—	—	214	558	—	—	108	233	312	—
172	389	—	—	215	561	—	—	109	235	315	—
173	391	—	—	216	564	—	—	110	237	318	—
174	393	—	—	217	567	—	—	111	239	321	—
175	395	—	—	218	570	—	—	112	241	324	—
176	397	—	—	219	573	—	—	113	243	327	—
177	399	—	—	220	576	—	—	114	245	330	—
178	401	—	—	221	579	—	—	115	247	333	—
179	403	—	—	222	582	—	—	116	249	336	—
180	405	—	—	223	585	—	—	117	251	339	—
181	407	—	—	224	588	—	—	118	253	342	—
182	409	—	—	225	591	—	—	119	255	345	—
183	411	—	—	226	594	—	—	120	257	348	—
184	413	—	—	227	597	—	—	121	259	351	—
185	415	—	—	228	600	—	—	122	261	354	—
186	417	—	—	229	603	—	—	123	263	357	—
187	419	—	—	230	606	—	—	124	265	360	—
188	421	—	—	231	609	—	—	125	267	363	—
189	423	—	—	232	612	—	—	126	269	366	—
190	425	—	—	233	615	—	—	127	271	369	—
191	427	—	—	234	618	—	—	128	273	372	—
192	429	—	—	235	621	—	—	129	275	375	—
193	431	—	—	236	624	—	—	130	277	378	—
194	433	—	—	237	627	—	—	131	279	381	—
195	435	—	—	238	630	—	—	132	281	384	—
196	437	—	—	239	633	—	—	133	283	387	—
197	439	—	—	240	636	—	—	134	285	390	—
198	441	—	—	241	6						



Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
<b>T = 149*</b>											
83	200	32	13	124	299	35	50	16	38	24	60
84	202	57	11	125	302	0	48	17	40	48	144
85	205	22	9	126	304	25	46	18	43	12	61
86	207	47	7	127	306	40	44	19	45	36	146
87	210	12	5	128	309	15	42	20	48	—	151
88	212	37	3	129	311	40	40	21	50	24	153
89	215	2	1	130	314	5	38	22	52	—	156
90	217	26	59	131	316	30	36	23	55	12	158
91	219	51	57	132	318	55	34	24	57	36	160
92	222	16	55	133	321	20	30	25	60	—	163
93	224	41	53	134	323	45	28	26	62	24	165
94	227	6	51	135	326	10	28	27	64	48	168
95	229	31	49	136	328	35	26	28	67	12	170
96	231	56	47	137	331	0	24	29	69	36	172
97	234	21	45	138	333	50	22	30	72	—	175
98	236	46	43	139	335	20	20	31	74	24	177
99	239	11	41	140	338	15	18	32	76	48	180
100	241	36	39	141	340	40	16	33	79	12	182
101	244	1	37	142	343	5	14	34	81	36	184
102	246	26	35	143	345	30	12	35	84	—	187
103	248	51	33	144	347	55	10	36	86	24	189
104	251	16	31	145	350	20	8	37	88	48	192
105	253	41	29	146	352	45	6	38	91	12	194
106	256	6	27	147	355	10	4	39	93	36	196
107	258	31	25	148	357	35	2	40	96	—	199
108	260	56	23	149	360	—	—	41	98	24	201
109	263	21	21	<b>150</b>				42	100	48	204
110	265	46	19	1	2	24	48	43	103	12	206
111	268	11	17	2	4	7	12	44	105	36	208
112	270	36	15	3	9	36	—	45	108	—	211
113	273	1	12	4	12	—	—	46	110	24	213
114	275	26	10	5	—	—	—	47	112	48	216
115	277	51	8	6	14	24	—	48	115	12	218
116	280	16	6	7	16	48	—	49	117	36	220
117	282	41	4	8	19	12	24	50	120	—	222
118	285	6	2	9	21	36	—	51	122	48	223
119	287	31	—	10	24	—	—	52	124	36	225
120	289	55	58	11	26	24	24	53	127	12	228
121	292	20	56	12	28	48	—	54	129	36	230
122	294	45	54	13	31	12	24	55	132	—	232
123	297	10	52	14	33	36	—	56	134	48	235
				15	36	—	—	57	136	12	237
								58	139	36	240
								59	141	24	242
										48	244

\* Pokračování

Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
103	247	12	—	145	348	—	—	36	85	49	40
104	249	36	—	146	350	24	—	37	88	12	43
105	252	—	—	147	352	24	—	38	90	35	46
106	254	24	—	148	355	12	—	39	92	58	48
107	256	48	—	149	357	36	—	40	95	21	51
108	259	12	—	150	360	—	—	41	97	44	54
109	261	36	—	<b>151</b>				42	100	7	57
110	264	—	—	1	2	23	3	43	102	31	—
111	266	24	—	2	4	46	6	44	104	54	2
112	268	48	—	3	7	9	8	45	107	17	5
113	271	12	—	4	9	32	11	46	109	40	8
114	273	36	—	5	11	55	14	47	112	3	11
115	276	—	—	6	14	18	17	48	114	26	14
116	278	24	—	7	16	41	19	49	116	49	16
117	280	48	—	8	19	4	22	50	119	12	19
118	283	12	—	9	21	27	25	51	121	35	22
119	285	36	—	10	23	50	28	52	123	58	25
120	288	—	—	11	26	13	31	53	126	21	27
121	290	24	—	12	28	36	36	54	128	44	30
122	292	48	—	13	30	59	39	55	131	7	33
123	295	12	—	14	33	22	42	56	133	30	36
124	297	36	—	15	35	45	45	57	135	53	39
125	300	—	—	16	38	8	45	58	138	16	41
126	302	24	—	17	40	31	47	59	140	39	44
127	304	48	—	18	42	54	50	60	143	2	47
128	307	12	—	19	45	17	53	61	145	25	50
129	309	36	—	20	47	40	56	62	147	48	52
130	312	—	—	21	50	3	58	63	150	11	55
131	314	24	—	22	52	27	1	64	152	34	58
132	316	48	—	23	54	50	4	65	154	58	1
133	319	12	—	24	57	13	7	66	157	21	4
134	321	36	—	25	59	36	10	67	159	44	6
135	324	—	—	26	61	59	12	68	162	7	9
136	326	24	—	27	64	22	15	69	164	30	12
137	328	48	—	28	66	45	18	70	166	53	15
138	331	12	—	29	69	8	21	71	169	16	17
139	333	36	—	30	71	31	23	72	171	39	20
140	336	—	—	31	73	54	26	73	174	2	23
141	338	24	—	32	76	17	29	74	176	25	26
142	340	48	—	33	78	40	32	75	178	48	29
143	343	12	—	34	81	3	35	76	181	11	31
144	345	36	—	35	83	26	37	77	183	34	34
								78	185	57	37



Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
<b>T = 151*</b>											
121	288	28	37	52	123	9	28	96	227	22	6
122	290	51	39	53	125	31	35	97	229	44	13
123	293	14	42	54	127	53	41	98	232	6	19
124	295	37	45	55	130	15	47	99	234	28	25
125	298	0	48	56	132	37	54	100	236	50	32
126	300	23	50	57	135	—	—	101	239	12	38
127	302	46	53	58	137	22	6	102	241	34	44
128	305	9	56	59	139	44	13	103	243	56	51
129	307	32	59	60	142	6	19	104	246	18	57
130	309	56	2	61	144	28	25	105	248	41	3
131	312	19	4	62	146	50	32	106	251	3	9
132	314	42	7	63	149	12	38	107	253	25	16
133	317	5	10	64	151	34	44	108	255	47	22
134	319	28	13	65	153	56	51	109	258	9	28
135	321	51	15	66	156	18	57	110	260	31	35
136	324	14	18	67	158	41	3	111	262	53	41
137	326	37	21	68	161	3	9	112	265	15	47
138	329	0	24	69	163	25	16	113	267	37	54
139	331	23	27	70	165	47	22	114	270	—	—
140	333	46	29	71	168	9	28	115	272	22	6
141	336	9	32	72	170	31	35	116	274	44	13
142	338	32	35	73	172	53	41	117	277	6	19
143	340	55	38	74	175	15	47	118	279	28	25
144	343	18	41	75	177	37	54	119	281	50	32
145	345	41	43	76	180	—	—	120	284	12	38
146	348	4	46	77	182	22	6	121	286	34	44
147	350	27	49	78	184	44	13	122	288	56	51
148	352	50	52	79	187	6	19	123	291	18	57
149	355	13	54	80	189	28	25	124	293	41	3
150	357	36	57	81	191	50	32	125	296	—	—
151	360	—	—	82	194	12	38	126	298	25	16
<b>152</b>				83	196	34	44	127	300	47	22
1	2	22	16	84	198	56	51	128	303	9	28
2	4	44	13	85	201	18	57	129	305	31	35
3	7	6	19	86	203	41	3	130	307	53	41
4	9	28	25	87	206	25	16	131	310	15	47
5	11	50	32	88	208	25	16	132	312	37	54
6	14	12	38	89	210	47	22	133	315	—	—
7	16	34	44	90	213	9	28	134	317	22	6
8	18	56	51	91	215	31	35	135	319	44	13
				92	217	53	41	136	322	6	19
				93	220	15	47	137	324	28	25
				94	222	37	54	138	326	50	32
				95	225	—	—	139	329	12	38

\* Pokračování

Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
140	331	34	44	26	61	10	35	69	162	21	11
141	333	56	51	27	63	31	46	70	164	42	21
142	336	18	57	28	65	52	56	71	167	3	32
143	338	41	3	29	68	14	18	72	169	24	42
144	341	3	9	30	70	35	28	73	171	45	53
145	343	25	16	31	72	56	28	74	174	7	4
146	345	47	22	32	75	17	39	75	176	28	14
147	348	9	28	33	77	38	49	76	178	49	25
148	350	31	35	34	80	—	—	77	181	10	35
149	352	53	41	35	82	21	11	78	183	31	46
150	355	15	47	36	84	42	21	79	185	52	56
151	357	37	54	37	87	3	32	80	188	14	7
152	360	—	—	38	89	24	42	81	190	35	18
<b>153</b>				39	91	45	53	82	192	56	28
1	2	21	11	40	94	7	4	83	195	17	39
2	4	42	21	41	96	28	14	84	197	38	49
3	7	43	32	42	98	49	25	85	200	—	—
4	9	24	42	43	101	10	35	86	202	21	11
5	11	45	53	44	103	31	46	87	204	42	21
6	14	7	4	45	105	52	56	88	207	3	32
7	16	28	14	46	108	14	7	89	209	24	42
8	18	49	25	47	110	35	18	90	211	45	53
9	21	10	35	48	112	56	28	91	214	7	4
10	23	31	46	49	115	17	39	92	216	28	14
11	25	52	56	50	117	38	49	93	218	49	25
12	28	14	7	51	120	—	—	94	221	10	35
13	30	35	18	52	122	21	11	95	223	31	46
14	32	56	8	53	124	42	21	96	225	52	56
15	35	17	39	54	127	3	32	97	228	14	7
16	37	38	49	55	129	24	42	98	230	35	18
17	40	—	—	56	131	45	53	99	232	56	28
18	42	21	11	57	134	7	4	100	235	17	39
19	44	42	21	58	136	28	14	101	237	38	49
20	47	3	32	59	138	49	25	102	240	—	—
21	49	24	42	60	141	10	35	103	242	21	11
22	51	45	53	61	143	31	46	104	244	42	21
23	54	7	4	62	145	52	56	105	247	3	32
24	56	28	14	63	148	14	7	106	249	24	42
25	58	49	25	64	150	35	18	107	251	45	53
				65	152	56	28	108	254	7	4
				66	155	17	39	109	256	28	14
				67	157	38	49	110	258	49	25
				68	160	—	—	111	260	—	—



Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
<b>T = 154</b>															
1	2	20	16	42	98	10	55	86	201	2	20	129	301	33	30
2	4	40	31	43	100	31	10	87	203	22	36	130	303	53	46
3	7	0	47	44	102	51	26	88	205	42	51	131	306	14	2
4	9	21	2	45	105	11	41	89	208	3	7	132	308	34	17
5	11	41	18	46	107	31	57	90	210	23	23	133	310	54	33
6	14	1	34	47	109	52	12	91	212	43	38	134	313	14	48
7	16	21	18	48	112	12	28	92	215	3	54	135	315	35	4
8	18	42	5	49	114	32	44	93	217	24	9	136	317	55	19
9	21	22	20	50	116	52	59	94	219	44	25	137	320	15	35
10	23	22	36	51	119	13	15	95	222	4	41	138	322	35	51
11	25	42	51	52	121	33	30	96	224	24	56	139	324	56	6
12	28	3	7	53	123	53	46	97	226	45	12	140	327	16	22
13	30	23	38	54	126	14	2	98	229	5	27	141	329	36	37
14	32	43	3	55	128	34	17	99	231	25	43	142	331	56	53
15	35	3	54	56	130	54	33	100	233	45	58	143	334	37	24
16	37	24	9	57	133	14	48	101	236	6	14	144	336	57	40
17	39	44	25	58	135	35	19	102	238	26	30	145	338	38	58
18	42	4	41	59	137	55	35	103	240	46	45	146	341	17	55
19	44	24	56	60	140	15	36	104	243	7	1	147	343	38	11
20	46	45	12	61	142	35	51	105	245	27	16	148	345	58	26
21	49	5	27	62	144	56	6	106	247	47	32	149	348	18	42
22	51	25	43	63	147	16	22	107	250	7	3	150	350	38	58
23	53	45	58	64	149	36	37	108	252	28	48	151	352	59	13
24	56	6	14	65	151	56	53	109	254	48	34	152	355	19	29
25	58	26	30	66	154	17	9	110	257	8	50	153	357	39	44
26	60	46	45	67	156	37	24	111	259	28	50	154	360	—	—
27	63	7	1	68	158	57	40	112	261	49	9	<b>155</b>			
28	65	27	16	69	161	17	55	113	264	9	21	1	2	19	21
29	67	47	32	70	163	38	11	114	266	29	37	3	4	38	43
30	70	7	48	71	165	58	26	115	268	49	52	4	6	58	4
31	72	28	3	72	168	18	42	116	271	10	8	5	9	17	25
32	74	48	19	73	170	38	58	117	273	30	23	6	11	36	46
33	77	8	34	74	172	59	13	118	275	50	39	7	13	56	8
34	79	28	50	75	175	19	29	119	278	10	55	8	16	15	29
35	81	49	5	76	177	39	44	120	280	31	10	9	18	34	50
36	84	9	21	77	180	—	16	121	282	51	26	10	20	54	12
37	86	29	30	78	182	20	31	122	285	11	41	11	23	13	33
38	88	49	52	79	184	40	47	123	287	31	57	12	25	32	54
39	91	10	8	80	187	0	47	124	289	52	12	13	27	52	15
40	93	30	23	81	189	21	2	125	292	12	28	14	28	32	54
41	95	50	39	82	191	41	18	126	294	32	44	15	29	52	19
				83	194	1	34	127	296	52	59	16	30	30	58
				84	196	21	49	128	299	13	15	17	31	50	19
				85	198	42	5					18	32	50	

Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
<b>T = 156</b>															
16	37	9	41	59	137	1	56	102	236	54	12	146	339	5	48
17	39	29	23	60	139	21	17	103	239	13	33	147	341	25	10
18	41	48	2	61	141	40	39	104	241	32	54	148	343	44	31
19	44	7	45	62	144	—	—	105	243	52	15	149	346	3	52
20	46	27	6	63	146	19	21	106	246	11	37	150	348	23	14
21	48	46	27	64	148	38	43	107	248	30	58	151	350	42	35
22	51	5	48	65	150	58	4	108	250	50	19	152	353	1	56
23	53	25	31	66	153	17	25	109	253	9	41	153	355	21	17
24	55	44	52	67	155	36	46	110	255	29	2	154	357	40	39
25	58	3	52	68	157	56	8	111	257	48	23	155	360	—	—
26	60	23	14	69	160	15	29	112	260	7	45	<b>156</b>			
27	62	42	35	70	162	34	50	113	262	27	6	1	2	18	28
28	65	1	56	71	164	54	12	114	264	46	27	3	4	36	55
29	67	21	39	72	167	13	33	115	267	5	48	4	6	55	23
30	69	40	39	73	169	32	54	116	269	25	10	5	9	13	51
31	72	—	—	74	171	52	15	117	271	44	31	6	11	32	18
32	74	19	21	75	174	11	37	118	274	3	52	7	13	49	9
33	76	38	43	76	176	30	58	119	276	23	14	8	15	32	18
34	78	58	4	77	178	50	19	120	278	42	35	9	16	50	46
35	81	17	25	78	181	9	41	121	281	1	56	10	18	27	42
36	83	36	46	79	183	29	2	122	283	21	17	11	20	46	9
37	85	56	8	80	185	48	23	123	285	40	39	12	23	4	37
38	88	15	29	81	188	7	45	124	288	—	—	13	25	23	5
39	90	34	50	82	190	27	6	125	290	19	21	14	27	41	32
40	92	54	12	83	192	46	27	126	292	38	43	15	30	18	28
41	95	13	33	84	195	5	48	127	294	56	4	16	32	36	55
42	97	32	54	85	197	25	10	128	297	17	25	17	34	36	55
43	99	52	15	86	199	44	31	129	299	36	46	18	36	55	23
44	102	11	37	87	202	44	52	130	301	56	8	19	39	13	51
45	104	30	58	88	204	23	14	131	304	15	29	20	41	32	18
46	106	50	19	89	206	42	35	132	306	34	50	21	43	50	46
47	109	9	41	90	209	1	56	133	308	54	12	22	46	9	14
48	111	29	2	91	211	21	17	134	311	32	54	23	48	27	42
49	113	48	23	92	213	40	39	135	313	52	15	24	50	46	31
50	116	7	45	93	216	19	21	136	315	52	15	25	52	46	9
51	118	27	6	94	218	19	21	137	318	11	37	26	53	4	37
52	120	46	6	95	220	38	43	138	320	30	58	27	55	23	5
53	123	20	48	96	222	58	4	139	322	50	19	28	57	41	32
54	125	25	10	97	225	17	25	140	325	9	41	29	60	—	—
55	127	44	31	98	227	36	46	141	327	29	2	30	62	18	28
56	130	3	52	99	229	56	8	142	329	48	23	31	64	36	55
57	132	23	14	100	232	15	29	143	332	7	45	32	66	55	23
58	134	42	35	101	234	34	50	144	334	27	6	33	68	13	51



Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
<b>T = 156*</b>				<b>157</b>							
31	71	32	18	115	265	23	5	1	2	17	35
32	73	50	46	116	267	41	32	3	4	35	10
33	76	9	14	117	270	18	28	4	6	52	44
34	78	27	42	118	272	36	55	5	9	10	19
35	80	46	9	119	274	55	23	6	11	27	54
36	83	4	18	120	276	55	23	7	13	45	29
37	85	23	5	121	279	13	51	8	16	3	3
38	87	41	32	122	281	32	18	9	18	20	38
39	90	92	18	123	283	50	46	10	20	38	13
40	92	18	28	124	286	9	14	11	22	55	48
41	94	36	55	125	288	27	42	12	25	13	23
42	96	55	23	126	290	46	9	13	27	30	57
43	99	13	51	127	293	4	5	14	29	48	32
44	101	32	18	128	295	23	41	15	32	6	7
45	103	50	46	129	297	41	32	16	34	23	42
46	106	9	14	130	300	—	—	17	36	41	16
47	108	27	42	131	302	18	28	18	38	58	51
48	110	46	9	132	304	36	55	19	41	16	26
49	113	4	37	133	306	55	23	20	43	34	1
50	115	23	5	134	309	13	51	21	45	51	36
51	117	41	32	135	311	32	18	22	48	9	10
52	120	18	28	136	313	50	46	23	50	26	45
53	122	18	28	137	316	27	14	24	52	44	20
54	124	36	55	138	318	9	41	25	55	1	55
55	126	55	23	139	320	46	9	26	57	19	29
56	129	13	51	140	323	4	37	27	59	37	4
57	131	32	18	141	325	23	5	28	61	54	39
58	133	50	46	142	327	41	32	29	64	12	14
59	136	9	14	143	330	—	—	30	66	29	49
60	138	27	42	144	332	18	28	31	68	47	23
61	140	46	9	145	334	36	55	32	71	4	58
62	143	4	37	146	336	55	23	33	73	22	33
63	145	23	5	147	339	13	51	34	75	40	8
64	147	41	32	148	341	32	18	35	77	57	42
65	150	—	—	149	343	50	46	36	80	15	17
66	152	18	28	150	346	9	14	37	82	32	52
67	154	36	55	151	348	27	41	38	84	50	27
68	156	55	23	152	350	46	9	39	87	8	2
69	159	13	51	153	353	4	37	40	89	25	36
70	161	32	18	154	355	23	5	41	91	43	11
71	163	50	46	155	357	41	32	42	94	0	46
				156	360	—	—	43			

\* Pokračování  
74

Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
42	96	18	21	85	194	54	16	127	291	12	37
43	98	35	55	86	197	11	51	128	293	30	11
44	100	53	30	87	199	29	26	129	295	47	46
45	103	11	5	88	201	47	35	130	298	5	21
46	105	28	40	89	204	4	10	131	300	22	56
47	107	46	15	90	206	22	10	132	302	40	31
48	110	3	24	91	208	39	45	133	304	58	5
49	112	21	29	92	210	57	19	134	307	15	40
50	114	38	59	93	213	14	54	135	309	33	15
51	116	56	34	94	215	32	29	136	311	50	50
52	119	14	8	95	217	50	4	137	314	8	21
53	121	31	18	96	220	7	39	138	316	25	59
54	123	49	53	97	222	25	13	139	318	43	34
55	126	6	53	98	224	42	48	140	321	1	9
56	128	24	28	99	227	0	23	141	323	18	44
57	130	42	37	100	229	17	58	142	325	36	18
58	132	59	37	101	231	35	32	143	327	53	53
59	135	17	12	102	233	53	10	144	330	11	28
60	137	34	47	103	236	10	42	145	332	29	3
61	139	52	21	104	238	28	17	146	334	46	37
62	142	9	56	105	240	45	52	147	337	4	12
63	144	27	31	106	243	3	26	148	339	21	47
64	146	45	6	107	245	21	1	149	341	39	22
65	149	2	41	108	247	38	36	150	343	56	57
66	151	20	15	109	249	56	11	151	346	14	31
67	153	37	50	110	252	13	45	152	348	32	6
68	155	55	25	111	254	31	20	153	350	49	41
69	158	13	34	112	256	48	55	154	353	7	16
70	160	30	84	113	259	6	30	155	355	24	50
71	162	48	9	114	261	24	5	156	357	42	25
72	165	5	44	115	263	41	39	157	360	—	—
73	167	23	19	116	265	59	14	<b>158</b>			
74	169	40	54	117	268	16	49				
75	171	58	28	118	270	34	24				
76	174	16	3	119	272	51	58				
77	176	33	18	120	275	9	33				
78	178	51	38	121	277	27	8	1	2	16	43
79	181	8	47	122	279	44	43	3	4	33	25
80	183	26	22	123	282	2	18	4	6	50	8
81	185	43	57	124	284	19	52	5	9	6	50
82	188	1	32	125	286	37	27	6	11	23	33
83	190	19	6	126	288	55	2	7	13	40	15
84	192	36	41					8	15	56	58
								9	18	13	40
									20	30	23



Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
<b>T = 158*</b>											
53	130	45	34	94	214	10	38	137	312	9	7
54	123	2	17	95	216	27	21	138	314	25	49
55	125	18	59	96	218	44	3	139	316	42	32
				97	221	0	46	140	318	59	14
56	127	35	42	98	223	17	28	141	321	15	57
57	129	52	24	99	225	34	11	142	323	32	39
58	132	9	7	100	227	50	53	143	325	49	22
59	134	25	49	101	230	7	36	144	328	6	5
60	136	42	32	102	232	24	18	145	330	22	47
				103	234	41	1	146	332	39	30
61	138	59	14	104	236	57	43	147	334	56	12
62	141	15	37	105	239	14	26	148	337	12	55
63	143	32	39	106	241	31	8	149	339	29	37
64	145	49	22	107	243	47	51	150	341	46	20
65	148	6	5	108	246	4	33	151	344	3	2
66	150	22	47	109	248	21	16	152	346	19	45
67	152	39	30	110	250	37	58	153	348	36	27
68	154	56	12	111	252	54	41	154	350	53	10
69	157	12	55	112	255	11	24	155	353	9	52
70	159	29	37	113	257	28	6	156	355	26	35
				114	259	44	49	157	357	43	17
71	161	46	20	115	262	1	31	158	360	—	—
72	164	3	2	<b>159</b>							
73	166	19	45	116	264	18	14	1	2	15	51
74	168	36	27	117	266	34	56	2	4	31	42
75	170	53	10	118	268	51	39	3	6	47	33
				119	271	8	21	4	9	3	24
76	173	9	52	120	273	25	4	5	11	19	15
77	175	26	35	121	275	41	46	6	13	35	6
78	177	43	17	122	277	58	29	7	15	50	57
79	180	—	43	123	280	15	11	8	18	6	48
80	182	16		124	282	31	54	9	20	22	38
				125	284	48	36	10	22	38	29
81	184	33	25	126	287	5	19	11	24	54	20
82	186	50	8	127	289	22	2	12	27	10	11
83	189	6	50	128	291	38	44	13	29	11	53
84	191	23	33	129	293	55	27	14	31	41	53
85	193	40	15	130	296	12	9	15	33	57	44
				131	298	28	52	16	36	13	35
86	195	56	58	132	300	45	34	17	38	29	26
87	198	13	30	133	303	2	17	18	40	45	17
88	200	30	23	134	305	18	59	19	43	1	8
89	202	47	5	135	307	35	42	20	46	—	—
90	205	3	48	136	309	52	24	21	48	—	—

• Pokračování

Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
63	142	38	29	106	240	—	—	149	337	21	31
64	144	54	20	107	242	15	51	150	339	37	22
65	147	10	11	108	244	31	42	151	341	53	12
				109	246	47	33	152	344	9	3
66	149	26	2	110	249	3	24	153	346	24	54
67	151	41	53	111	251	19	15	154	348	40	45
68	153	57	44	112	253	35	6	155	350	56	36
69	156	13	35	113	255	50	57	156	353	12	27
70	158	29	26	114	258	6	48	157	355	28	18
71	160	45	17	115	260	22	38	158	357	44	9
72	163	1	8	116	262	38	29	159	360	—	—
73	165	16	59	117	264	54	20	<b>160</b>			
74	167	32	50	118	267	10	11	1	2	15	
75	169	48	41	119	269	26	2	2	4	30	
				120	271	41	53	3	6	45	
76	172	4	32	121	273	57	44	4	9	—	
77	174	20	23	122	276	13	35	5	11	15	
78	176	36	14	123	278	29	26	6	13	30	
79	178	52	55	124	280	45	17	7	15	45	
80	181	7	55	125	283	1	8	8	18	—	
				126	285	16	59	9	20	15	
81	183	23	46	127	287	32	50	10	22	30	
82	185	39	37	128	289	48	41	11	24	45	
83	187	55	28	129	292	4	32	12	27	—	
84	190	11	19	130	294	20	23	13	29	15	
85	192	27	1	131	296	36	14	14	31	30	
86	194	43	52	132	298	52	5	15	33	45	
87	196	58	52	133	301	7	55	16	36	—	
88	199	14	43	134	303	23	46	17	38	15	
89	201	30	34	135	305	39	37	18	40	30	
90	203	46	25	136	307	55	28	19	42	45	
				137	310	11	19	20	45	—	
91	206	2	16	138	312	27	10	21	47	15	
92	208	18	7	139	314	43	52	22	49	30	
93	210	33	58	140	316	58	52	23	51	45	
94	212	49	40	141	319	14	43	24	54	—	
95	215	5	40	142	321	30	34	25	56	15	
				143	323	46	25	26	58	30	
96	217	21	31	144	326	2	16	27	60	45	
97	219	37	22	145	328	18	7	28	63	—	
98	221	53	3	146	330	33	58	29	66	15	
99	224	9	3	147	332	49	49	30	69	30	
100	226	24	54	148	335	5	40	31	71	45	
				149	337	21	31	32	74	—	
101	228	40	45	150	339	37	22	33	77	15	
102	230	56	36	151	341	53	12	34	80	30	
103	233	12	27	152	344	9	3	35	83	45	
104	235	28	18	153	346	24	54	36	86	—	
105	237	44	9	154	348	40	45	37	89	15	



Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
<b>T = 160*</b>											
72	162	15	—	113	254	15	—	156	351	—	—
73	164	30	15	114	256	30	15	157	353	15	8
74	166	30	30	115	258	45	—	158	355	30	18
75	168	45	—	116	261	—	15	159	357	45	28
76	171	—	15	117	263	15	15	160	360	—	—
77	173	30	—	118	265	30	—	<b>161</b>			
78	175	30	15	119	267	45	—				
79	177	45	—	120	270	—	—				
80	180	—	—	121	272	15	15				
81	182	15	—	122	274	30	30				
82	184	30	15	123	276	45	45	1	2	14	10
83	186	45	—	124	279	—	—	2	4	28	19
84	189	—	15	125	281	15	15	3	6	42	29
85	191	15	—	126	283	30	30	4	8	56	39
86	193	30	15	127	285	45	45	5	11	10	48
87	195	45	—	128	288	—	—	6	13	24	58
88	198	—	15	129	290	30	30	7	15	39	8
89	200	15	—	130	292	45	45	8	17	53	17
90	202	30	30	131	294	—	—	9	20	7	27
91	204	45	—	132	297	15	15	10	22	21	37
92	207	—	15	133	299	30	30	11	24	35	47
93	209	15	—	134	301	45	45	12	26	49	56
94	211	30	30	135	303	—	—	13	29	4	6
95	213	45	—	136	306	—	—	14	31	18	16
96	216	—	15	137	308	15	15	15	33	32	25
97	218	15	—	138	310	30	30	16	35	46	35
98	220	30	30	139	312	45	45	17	38	0	45
99	222	45	—	140	315	—	—	18	40	14	54
100	225	—	—	141	317	15	15	19	42	29	4
101	227	15	—	142	319	30	30	20	44	43	14
102	229	30	30	143	321	45	45	21	46	57	23
103	231	45	—	144	324	—	—	22	49	11	33
104	234	—	15	145	326	15	15	23	51	25	43
105	236	15	—	146	328	30	30	24	53	39	53
106	238	30	30	147	330	45	45	25	55	54	2
107	240	45	—	148	333	—	—	26	58	8	12
108	243	—	15	149	335	15	15	27	60	22	22
109	245	15	—	150	337	30	30	28	62	36	31
110	247	30	30	151	339	45	45	29	64	50	41
111	249	45	—	152	342	—	—	30	67	4	51
112	252	—	15	153	344	15	15	31	69	19	59
113	254	15	—	154	346	30	30	32	71	33	47
114	256	30	30	155	348	45	45	33	73	47	20
115	258	45	—	156	351	—	—	34	75	7	7
116	261	—	15	157	353	15	15	35	77	15	39
117	263	30	30	158	355	30	30	36	79	30	48
118	265	45	—	159	357	45	45	37	81	45	56
119	267	—	15	160	360	—	—	38	83	56	16
120	270	15	—	161	363	15	15	39	85	10	26
121	272	30	30	162	365	30	30	40	87	20	36
122	274	45	45	163	368	45	45	41	89	35	45
123	276	—	—	164	371	—	—	42	91	40	53
124	279	15	15	165	374	15	15	43	93	54	6
125	281	30	30	166	377	30	30	44	95	58	16
126	283	45	45	167	380	45	45	45	97	62	26
127	285	—	—	168	383	—	—	46	99	66	35
128	288	15	15	169	386	15	15	47	101	70	44
129	290	30	30	170	389	30	30	48	103	74	53
130	292	45	45	171	392	45	45	49	105	78	62
131	294	—	—	172	395	—	—	50	107	82	71
132	297	15	15	173	398	15	15	51	109	86	80
133	299	30	30	174	401	30	30	52	111	90	89
134	301	45	45	175	404	45	45	53	113	94	98
135	303	—	—	176	407	—	—	54	115	98	107
136	306	15	15	177	410	15	15	55	117	102	116
137	308	30	30	178	413	30	30	56	119	106	125
138	310	45	45	179	416	45	45	57	121	110	134
139	312	—	—	180	419	—	—	58	123	114	143
140	315	15	15	181	422	15	15	59	125	118	152
141	317	30	30	182	425	30	30	60	127	122	161
142	319	45	45	183	428	45	45	61	129	126	170
143	321	—	—	184	431	—	—	62	131	130	179
144	324	15	15	185	434	15	15	63	133	134	188
145	326	30	30	186	437	30	30	64	135	138	197
146	328	45	45	187	440	45	45	65	137	142	206
147	330	—	—	188	443	—	—	66	139	146	215
148	333	15	15	189	446	15	15	67	141	150	224
149	335	30	30	190	449	30	30	68	143	154	233
150	337	45	45	191	452	45	45	69	145	158	242
151	339	—	—	192	455	—	—	70	147	162	251
152	342	15	15	193	458	15	15	71	149	166	260
153	344	30	30	194	461	30	30	72	151	170	269
154	346	45	45	195	464	45	45	73	153	174	278
155	348	—	—	196	467	—	—	74	155	178	287
156	351	15	15	197	470	15	15	75	157	182	296
157	353	30	30	198	473	30	30	76	159	186	305
158	355	45	45	199	476	45	45	77	161	190	314
159	357	—	—	200	479	—	—	78	163	194	323
160	360	—	—	201	482	—	—	79	165	198	332
161	363	15	15	202	485	15	15	80	167	202	341
162	365	30	30	203	488	30	30	81	169	206	350
163	368	45	45	204	491	45	45	82	171	210	359
164	371	—	—	205	494	—	—	83	173	214	368
165	374	15	15	206	497	15	15	84	175	218	377
166	377	30	30	207	500	30	30	85	177	222	386
167	380	45	45	208	503	45	45	86	179	226	395
168	383	—	—	209	506	—	—	87	181	230	404
169	386	15	15	210	509	15	15	88	183	234	413
170	389	30	30	211	512	30	30	89	185	238	422
171	392	45	45	212	515	45	45	90	187	242	431
172	395	—	—	213	518	—	—	91	189	246	440
173	398	15	15	214	521	15	15	92	191	250	449
174	401	30	30	215	524	30	30	93	193	254	458
175	404	45	45	216	527	45	45	94	195	258	467
176	407	—	—	217	530	—	—	95	197	262	476
177	410	15	15	218	533	15	15	96	199	266	485
178	413	30	30	219	536	30	30	97	201	270	494
179	416	45	45	220	539	45	45	98	203	274	503
180	419	—	—	221	542	—	—	99	205	278	512
181	422	15	15	222	545	15	15	100	207	282	521
182	425	30	30	223	548	30	30	101	209	286	530
183	428	45	45	224	551	45	45	102	211	290	539
184	431	—	—	225	554	—	—	103	213	294	548
185	434	15	15	226	557	15	15	104	215	298	557
186	437	30	30	227	560	30	30	105	217	302	566
187	440	45	45	228	563	45	45	106	219	306	575
188	443	—	—	229	566	—	—	107	221	310	584
189	446	15	15	230	569	15	15	108	223	314	593
190	449	30	30	231	572	30	30	109	225	318	602
191	452	45	45	232	575	45	45	110	227	322	611
192	455	—	—	233	578	—	—	111	229	326	620
193	458	15	15	234	581	15	15	112	231	330	629
194	461	30	30	235	584	30	30	113	233	334	638
195	464	45	45	236	587	45	45	114	235	338	647
196	467	—	—	237	590	—	—	115	237	342	656
197	470	15	15	238	593	15	15	116	239	346	665
198	473	30	30	239	596	30	30	117	241	350	674
199	476	45	45	240	599	45	45	118	243	354	683
200	479	—	—	241	602	—	—	119			



Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
<b>T = 162*</b>											
90	200	—	—	131	291	6	40	53	117	3	19
91	202	13	20	132	293	33	20	54	119	15	50
92	204	26	40	133	295	46	40	55	121	28	21
93	206	40	—	134	297	—	—	56	123	40	52
94	208	53	20	135	300	—	—	57	125	53	53
95	211	6	40	136	302	13	20	58	128	5	34
96	213	20	—	137	304	26	40	59	130	18	34
97	215	33	20	138	306	40	—	60	132	30	55
98	217	46	—	139	308	53	40	61	134	43	26
99	220	—	—	140	311	6	40	62	136	55	57
100	222	13	—	141	313	20	—	63	139	8	28
101	224	26	40	142	315	33	20	64	141	20	59
102	226	40	—	143	317	46	40	65	143	33	30
103	228	53	20	144	320	—	—	66	145	46	1
104	231	6	40	145	322	13	20	67	147	58	32
105	233	20	—	146	324	26	40	68	150	11	3
106	235	33	20	147	326	40	—	69	152	23	33
107	237	46	40	148	328	53	20	70	154	36	4
108	240	—	—	149	331	6	40	71	156	48	35
109	242	13	—	150	333	20	—	72	159	1	6
110	244	26	40	151	335	33	20	73	161	13	37
111	246	40	—	152	337	46	40	74	163	26	3
112	248	53	20	153	340	—	—	75	165	38	39
113	251	6	40	154	342	13	20	76	167	51	10
114	253	20	—	155	344	26	40	77	170	3	41
115	255	33	—	156	346	40	—	78	172	16	12
116	257	46	40	157	348	53	20	79	174	28	43
117	260	—	—	158	351	6	40	80	176	41	14
118	262	13	—	159	353	20	—	81	178	53	45
119	264	26	40	160	355	33	20	82	181	6	15
120	266	40	—	161	357	46	40	83	183	18	46
121	268	53	20	162	360	—	—	84	185	31	17
122	271	6	40	<b>163</b>			40	85	187	43	48
123	273	20	—				—	86	189	56	19
124	275	33	—				—	87	192	8	50
125	277	46	40				—	88	194	21	21
126	280	—	—				—	89	196	33	52
127	282	13	—	1	2	12	31	90	198	46	23
128	284	26	40	3	4	25	2	91	200	58	54
129	286	40	—	4	6	37	6	92	203	11	25
130	288	53	20	5	8	50	4	93	205	23	56
				6	11	2	35	94	207	36	27
				7	13	15	6	95	209	48	57
				8	15	27	36				
				9	17	40	7				
				10	19	52	58				

\* Pokračování

Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
96	212	1	28	139	306	59	38	15	32	55	37
97	214	13	59	140	309	12	9	16	35	7	19
98	216	26	30	141	311	24	40	17	37	19	1
99	218	39	1	142	313	37	11	18	39	30	44
100	220	51	32	143	315	49	42	19	41	42	26
				144	318	2	13	20	43	54	9
				145	320	14	43	21	46	5	51
				146	322	27	14	22	48	17	34
				147	324	39	45	23	50	29	16
				148	326	52	16	24	52	40	59
				149	329	4	47	25	54	52	41
				150	331	17	18	26	57	4	23
				151	333	29	49	27	59	16	6
				152	335	42	20	28	61	27	48
				153	337	54	51	29	63	39	31
				154	340	7	22	30	65	51	13
				155	342	19	53	31	68	2	56
				156	344	32	24	32	70	14	38
				157	346	44	55	33	72	26	20
				158	348	57	25	34	74	38	3
				159	351	9	56	35	76	49	45
				160	353	22	27	36	79	1	28
				161	355	34	58	37	81	13	10
				162	357	47	29	38	83	24	53
				163	360	—	—	39	85	36	35
				<b>164</b>			40	41	90	—	42
							—	42	92	11	42
							42	43	94	23	50
							43	44	96	35	7
							44	45	98	46	50
				1	2	11	42	46	100	58	32
				2	4	23	50	47	103	10	15
				3	6	35	32	48	105	21	57
				4	8	46	15	49	107	33	40
				5	10	58	4	50	109	45	22
				6	13	10	4	51	111	57	4
				7	15	21	57	52	114	8	47
				8	17	33	22	53	116	20	29
				9	19	45	4	54	118	32	12
				10	21	57	4	55	120	43	54
				11	24	8	47	56	122	55	37
				12	26	20	29	57	125	7	19
				13	28	32	12				
				14	30	43	54				



Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
<b>T = 164*</b>											
101	221	42	26	142	311	42	26	16	135	16	22
102	223	54	9	143	313	54	9	16	137	27	16
103	226	5	51	144	316	5	51	11	139	38	11
104	228	17	34	145	318	17	34	5	141	49	5
105	230	29	16	146	320	29	16	—	144	—	—
106	232	40	59	147	322	40	59	—	146	10	55
107	234	52	41	148	324	52	41	21	148	21	49
108	237	4	23	149	327	4	23	44	150	32	44
109	239	16	6	150	329	16	6	38	152	43	38
110	241	27	48	151	331	27	48	33	154	54	33
111	243	39	31	152	333	39	31	27	157	5	27
112	245	51	13	153	335	51	13	16	159	16	22
113	248	2	56	154	338	2	56	27	161	27	16
114	250	14	38	155	340	14	38	11	163	38	11
115	252	26	20	156	342	26	20	5	165	49	5
116	254	38	3	157	344	38	3	—	168	—	—
117	256	49	45	158	346	49	45	55	170	10	55
118	259	1	28	159	349	1	28	49	172	21	49
119	261	13	10	160	351	13	10	33	174	32	44
120	263	24	53	161	353	24	53	44	176	43	38
121	265	36	35	162	355	36	35	33	178	54	33
122	267	48	18	163	357	48	18	27	181	5	27
123	270	—	—	164	360	—	—	16	183	16	22
124	272	11	42	<b>165</b>							
125	274	23	25	1	2	10	55	27	185	27	16
126	276	35	7	2	4	21	49	11	187	38	11
127	278	46	50	3	6	32	44	5	189	49	5
128	280	58	32	4	8	43	38	—	192	—	—
129	283	10	15	5	10	54	33	55	194	10	55
130	285	21	57	6	13	5	27	49	196	21	49
131	287	33	40	7	15	16	22	38	198	32	44
132	289	45	22	8	17	27	16	44	200	43	38
133	291	57	4	9	19	38	11	33	202	54	33
134	294	8	47	10	21	49	5	27	205	5	27
135	296	20	29	11	24	—	—	16	207	16	22
136	298	32	12	12	26	10	55	27	209	27	16
137	300	43	54	13	28	21	49	11	211	38	11
138	302	55	37	14	30	32	44	5	213	49	5
139	305	7	19	15	32	43	38	—	216	—	—
140	307	19	1	16	34	54	33	55	218	10	55
141	309	30	44	17	37	5	27	44	220	21	49
				18	39	16	22	38	222	32	44
								33	224	43	38
								54	226	54	33
								5	229	5	27

\* Pokračování

Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
106	231	16	22	149	325	5	27	66	143	7	57
107	233	27	16	150	327	16	22	67	145	18	4
108	235	38	11	151	329	27	16	68	147	28	12
109	237	49	5	152	331	38	11	69	149	38	19
110	240	—	—	153	333	—	—	70	151	48	26
111	242	10	55	154	336	10	55	71	153	58	33
112	244	21	49	155	338	—	—	72	156	8	40
113	246	32	44	156	340	21	49	73	158	18	48
114	248	43	38	157	342	32	44	74	160	28	55
115	250	54	33	158	344	43	33	75	162	39	2
116	253	5	27	159	346	54	33	76	164	49	9
117	255	16	22	160	349	5	27	77	166	59	17
118	257	27	16	161	351	16	22	78	169	9	24
119	259	38	11	162	353	27	16	79	171	19	31
120	261	49	5	163	355	38	11	80	173	29	38
121	264	—	—	164	357	49	—	81	175	39	46
122	266	10	55	165	360	—	—	82	177	49	53
123	268	21	49	<b>166</b>							
124	270	32	44	1	2	10	7	83	180	—	7
125	272	43	35	2	4	20	14	84	182	10	14
126	274	54	33	3	6	30	22	85	184	20	14
127	277	5	27	4	8	40	29	86	186	30	22
128	279	16	22	5	10	50	36	87	188	40	29
129	281	27	16	6	13	—	—	88	190	50	36
130	283	38	11	7	15	10	51	89	193	0	43
131	285	49	5	8	17	20	58	90	195	10	51
132	288	—	—	9	19	31	5	91	197	20	58
133	290	10	55	10	21	41	12	92	199	31	5
134	292	21	49	11	23	51	20	93	201	41	12
135	294	32	44	12	26	1	27	94	203	51	20
136	296	43	38	13	28	11	34	95	206	1	27
137	298	54	33	14	30	21	41	96	208	11	34
138	301	5	27	15	32	31	48	97	210	21	41
139	303	16	22	16	34	41	56	98	212	31	48
140	305	27	16	17	36	52	3	99	214	41	56
141	307	38	11	18	39	2	10	100	216	52	3
142	309	49	5	19	41	12	17	101	219	2	10
143	312	—	—	20	43	22	25	102	221	12	17
144	314	10	55	21	45	32	33	103	223	22	25
145	316	21	49	22	47	42	39	104	225	32	32
146	318	32	44	23	49	50	46	105	227	42	39
147	320	43	38	24	51	58	54	106	229	52	46
148	322	54	33	25	53	66	60	107	232	2	53
				26	55	78	68	108	234	13	1
				27	57	90	70	109	236	23	8



Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
113	243	35	34	156	336	17	15	29	62	8	34	72	154	17	9
114	245	44	55	157	338	26	35	30	64	17	9	73	156	25	43
115	247	54	15	158	340	35	56	31	30	17	9	74	158	34	17
				159	342	45	16	31	31	25	43	75	160	42	51
116	250	3	36	160	344	54	37	32	66	25	43	76	162	51	26
117	252	12	17	161	347	3	57	33	70	42	51	77	165	8	34
118	254	22	17	162	349	13	18	34	72	51	26	78	167	17	9
119	256	31	37	163	351	22	38	35	75	—	—	79	169	25	43
120	258	40	57	164	353	31	59	36	77	8	34	80	171	34	17
121	260	50	18	165	355	41	19	37	79	17	9	81	173	42	51
122	262	59	38	166	357	50	40	38	81	25	43	82	175	51	26
123	265	8	59	167	360	—	—	40	83	34	17	83	177	51	26
124	267	18	19					41	85	42	51	84	180	—	34
125	269	27	40					42	87	51	26	85	182	8	34
126	271	37	—	<b>168</b>				43	90	—	34	86	184	17	9
127	273	46	21					44	92	8	34	87	186	25	43
128	275	55	41					45	94	17	9	88	188	34	17
129	278	5	2					46	96	25	43	89	190	42	51
130	280	14	22	1	2	4	8	47	98	34	17	90	192	51	26
131	282	23	43	3	5	6	10	48	100	42	51	91	195	—	34
132	284	33	3	4	6	7	12	49	102	51	26	92	197	8	34
133	286	42	24	5	7	8	15	50	105	—	34	93	199	17	9
134	288	51	44	6	8	9	17	51	107	8	34	94	201	25	43
135	291	1	5	7	9	10	19	52	109	17	9	95	203	34	17
136	293	10	25	8	10	11	21	53	111	25	43	96	205	42	51
137	295	19	46	9	11	12	23	54	113	34	17	97	207	51	26
138	297	29	6	10	12	13	25	55	115	42	51	98	210	—	34
139	299	38	27	11	13	14	27	56	117	51	26	99	212	8	34
140	301	47	47	12	14	15	30	57	120	—	34	100	214	17	9
141	303	57	8	13	15	16	32	58	122	8	34	101	216	25	43
142	306	6	28	14	16	17	34	59	124	17	9	102	218	34	17
143	308	15	49	15	17	18	36	60	126	25	43	103	220	42	51
144	310	25	9	16	18	19	38	61	128	34	17	104	222	51	26
145	312	34	29	17	19	20	40	62	130	42	51	105	225	—	34
146	314	43	50	18	20	21	42	63	132	51	26	106	227	8	34
147	316	53	10	19	21	22	45	64	135	—	34	107	229	17	9
148	319	2	31	20	22	23	47	65	137	8	34	108	231	25	43
149	321	11	51	21	23	24	49	66	139	17	9	109	233	34	17
150	323	21	12	22	24	25	51	67	141	25	43	110	235	42	51
151	325	30	32	23	25	26	53	68	143	34	17	111	237	51	26
152	327	39	53	24	26	27	55	69	145	42	51	112	240	—	34
153	329	49	13	25	27	28	57	70	147	51	26	113	242	8	34
154	331	58	34	26	28	29	60	71	152	—	34	114	244	17	9
155	334	7	54	27	29	30	62								







Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
<b>T = 170*</b>											
116	245	38	49	157	332	28	14	28	51	9	25
117	247	45	53	158	334	35	19	29	56	3	28
118	249	52	56	159	336	42	21	30	58	6	31
119	252	—	7	160	338	49	25	31	65	15	34
120	254	—	—	161	340	56	28	32	67	22	36
121	256	14	7	162	343	3	32	33	69	28	38
122	258	21	11	163	345	10	35	34	71	34	41
123	260	28	14	164	347	17	38	35	73	41	44
124	262	35	18	165	349	24	42	36	75	47	46
125	264	42	21	166	351	31	46	37	77	53	49
126	266	49	25	167	353	38	49	38	80	—	51
127	268	56	28	168	355	45	53	39	82	6	54
128	271	3	32	169	357	52	56	40	84	12	57
129	273	10	35	170	360	—	—	41	86	18	59
130	275	17	39	<b>171</b>							
131	277	24	42	1	2	6	19	42	88	25	62
132	279	31	46	2	4	18	25	43	90	31	65
133	281	38	49	3	8	25	31	44	92	37	68
134	283	45	53	4	10	31	35	45	94	44	71
135	285	52	56	5	12	37	38	46	96	50	74
136	288	—	—	6	14	44	41	47	98	56	77
137	290	7	4	7	16	50	47	48	100	62	80
138	292	14	7	8	18	56	51	49	102	68	83
139	294	21	11	9	20	6	55	50	104	74	86
140	296	28	14	10	22	12	59	51	106	80	89
141	298	35	18	11	24	18	63	52	108	86	92
142	300	42	21	12	26	24	67	53	110	92	95
143	302	49	25	13	28	31	71	54	112	98	98
144	304	56	28	14	30	38	75	55	114	104	101
145	307	3	32	15	32	44	79	56	116	110	104
146	309	10	35	16	34	50	83	57	118	116	107
147	311	17	39	17	36	56	87	58	120	122	110
148	313	24	42	18	38	62	91	59	122	128	113
149	315	31	46	19	40	68	95	60	124	134	116
150	317	38	49	20	42	74	99	61	126	140	119
151	319	45	53	21	44	80	103	62	128	146	122
152	321	52	56	22	46	86	107	63	130	152	125
153	324	—	—	23	48	92	111	64	132	158	128
154	326	7	4	24	50	98	115	65	134	164	131
155	328	14	7	25	52	104	119	66	136	170	134
156	330	21	11	26	54	110	123	67	138	176	137
				27	56	116	127	68	140	182	140

\* Pokračování

Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
114	240	—	—	156	328	25	16	24	50	13	57
115	242	6	19	157	330	31	35	25	52	19	32
116	244	12	38	158	332	37	54	26	54	25	7
117	246	18	57	159	334	44	32	27	56	30	42
118	248	25	16	160	336	50	38	28	58	36	17
119	250	31	35	161	338	56	51	29	60	41	52
120	252	37	54	162	341	3	9	30	62	47	27
121	254	44	13	163	343	9	28	31	64	53	1
122	256	50	32	164	345	15	47	32	66	58	36
123	258	56	51	165	347	22	6	33	68	4	11
124	261	3	9	166	349	28	25	34	71	9	46
125	263	9	28	167	351	34	44	35	73	15	21
126	265	15	47	168	353	41	3	36	75	20	56
127	267	22	6	169	355	47	22	37	77	26	31
128	269	28	25	170	357	53	41	38	79	32	6
129	271	34	44	171	360	—	—	39	81	37	40
130	273	41	3	<b>172</b>							
131	275	47	22	1	2	5	35	40	83	43	15
132	277	53	41	2	4	11	40	41	85	48	50
133	280	—	—	3	6	16	45	42	87	54	25
134	282	6	19	4	8	22	50	43	90	—	—
135	284	12	38	5	10	27	54	44	92	5	35
136	286	18	57	6	12	33	59	45	94	11	10
137	288	25	16	7	14	39	63	46	96	16	45
138	290	31	35	8	16	44	67	47	98	22	20
139	292	37	54	9	18	50	71	48	100	27	54
140	294	44	13	10	20	55	75	49	102	33	29
141	296	50	32	11	23	1	79	50	104	39	4
142	298	56	51	12	25	6	83	51	106	44	39
143	301	3	9	13	27	12	87	52	108	50	14
144	303	9	28	14	29	18	91	53	110	55	49
145	305	15	47	15	31	23	95	54	113	1	24
146	307	22	6	16	33	29	99	55	115	6	59
147	309	28	25	17	35	34	103	56	117	12	33
148	311	34	44	18	37	40	107	57	119	18	8
149	313	41	3	19	39	46	111	58	121	23	23
150	315	47	22	20	41	51	115	59	123	29	18
151	317	53	41	21	43	57	119	60	125	34	53
152	320	—	—	22	45	63	123	61	127	40	28
153	322	6	19	23	47	69	127	62	129	46	3
154	324	12	38	24	49	75	131	63	131	51	38
155	326	18	57	25	51	81	135	64	133	57	13
				26	53	87	139	65	136	2	47
				27	55	93	143	66	138	8	22



Děl.	o	'	"	Děl.	o	'	"	Děl.	o	'	"
<b>T = 172*</b>											
111	232	19	32	152	318	8	22	21	43	41	53
112	234	25	7	153	320	13	57	22	45	46	49
113	236	30	42	154	322	19	32	23	47	51	41
114	238	36	17	155	324	25	7	24	49	56	32
115	240	41	52	156	326	30	42	25	52	1	23
				157	328	36	17	26	54	6	15
116	242	47	27	158	330	41	52	27	56	11	6
117	244	53	36	159	332	47	27	28	58	15	57
118	246	58	4	160	334	53	1	29	60	20	49
119	249	4	11	161	336	58	36	30	62	25	40
120	251	9	46	162	339	4	11	31	64	30	31
				163	341	9	46	32	66	35	23
121	253	15	21	164	343	15	21	33	68	40	14
122	255	20	56	165	345	20	56	34	70	45	5
123	257	26	31	166	347	26	31	35	72	49	57
124	259	32	6	167	349	32	6	36	74	54	43
125	261	37	40	168	351	37	40	37	76	59	39
				169	353	43	15	38	78	64	31
126	263	43	15	170	355	48	50	39	80	69	22
127	265	48	50	171	357	54	25	40	82	74	13
128	267	54	25	172	360	—	—	41	84	79	4
129	270	—	—					42	86	84	5
130	272	5	35					43	88	89	23
								44	90	91	33
131	274	11	10	<b>173</b>				45	92	93	38
132	276	16	45	1	2	4	9	46	94	95	43
133	278	22	20	2	3	5	14	47	96	97	48
134	280	27	54	3	4	6	19	48	98	99	53
135	282	33	29	4	5	7	24	49	100	101	58
				5	6	8	29	50	102	103	63
136	284	39	4	6	7	9	34	51	104	105	68
137	286	44	39	7	8	10	39	52	106	107	73
138	288	50	14	8	9	11	44	53	108	109	78
139	290	55	49	9	10	12	49	54	110	111	83
140	293	1	24	10	11	13	54	55	112	113	88
				11	12	14	59	56	114	115	93
141	295	6	59	12	13	15	64	57	116	117	98
142	297	12	33	13	14	16	69	58	118	119	103
143	299	18	8	14	15	17	74	59	120	121	108
144	301	23	43	15	16	18	79	60	122	123	113
145	303	29	18	16	17	19	84	61	124	125	118
				17	18	20	89	62	126	127	123
146	305	34	53	18	19	21	94	63	128	129	128
147	307	40	28	19	20	22	99	64	130	131	133
148	309	46	3	20	21	23	104	65	132	133	138
149	311	51	38	21	22	24	109	66	134	135	143
150	313	57	13	22	23	25	114	67	136	137	148
151	316	2	47	23	24	26	119	68	138	139	153

\* Pokračování  
90

Děl.	o	'	"	Děl.	o	'	"	Děl.	o	'	"
107	222	39	32	150	312	8	19	16	33	6	12
108	224	44	15	151	314	13	11	17	35	10	21
109	226	49	6	152	316	18	2	18	37	14	29
110	228	54	6	153	318	22	45	19	39	18	37
				154	320	27	45	20	41	22	46
111	230	58	55	155	322	32	36	21	43	26	54
112	233	3	49	156	324	37	27	22	45	31	2
113	235	8	40	157	326	42	19	23	47	35	10
114	237	13	23	158	328	47	10	24	49	39	19
115	239	18	23	159	330	52	1	25	51	43	27
				160	332	56	53	26	53	47	35
116	241	23	14	161	335	1	44	27	55	51	43
117	243	28	57	162	337	6	35	28	57	55	52
118	245	32	48	163	339	11	27	29	60	60	—
119	247	37	40	164	341	16	18	30	62	4	8
120	249	42	40	165	343	21	9	31	64	8	17
121	251	47	31	166	345	26	1	32	66	12	25
122	253	52	22	167	347	30	52	33	68	16	33
123	255	57	14	168	349	35	43	34	70	20	41
124	258	2	56	169	351	40	35	35	72	24	50
125	260	6	56	170	353	45	26	36	74	28	58
				171	355	50	17	37	76	33	6
126	262	11	48	172	357	55	9	38	78	37	14
127	264	16	30	173	360	—	—	39	80	41	23
128	266	21	22					40	82	45	31
129	268	26	22	<b>174</b>				41	84	49	39
130	270	31	13	1	2	3	4	42	86	53	48
				5	6	7	8	43	88	57	56
131	272	36	4	9	10	11	12	44	91	60	6
132	274	40	55	13	14	15	16	45	93	66	12
133	276	45	47	17	18	19	20	46	95	70	21
134	278	50	38	21	22	23	24	47	97	74	29
135	280	55	29	25	26	27	28	48	99	78	37
				29	30	31	32	49	101	82	46
136	283	0	21	33	34	35	36	50	103	86	54
137	285	5	12	37	38	39	40	51	105	90	62
138	287	10	3	41	42	43	44	52	107	94	70
139	289	14	55	45	46	47	48	53	109	98	78
140	291	19	46	49	50	51	52	54	111	102	86
				53	54	55	56	55	113	106	94
141	293	24	37	57	58	59	60	56	115	110	102
142	295	29	29	61	62	63	64	57	117	114	110
143	297	34	20	65	66	67	68	58	119	118	118
144	299	39	11	69	70	71	72	59	121	122	126
145	301	44	3	73	74	75	76	60	123	124	130
				77	78	79	80	61	125	126	134
146	303	48	54	81	82	83	84	62	127	128	138
147	305	53	45	85	86	87	88	63	129	130	142
148	307	58	37	89	90	91	92	64	131	132	146
149	310	3	28	93	94	95	96	65	133	134	150



Del.	o	'	"	Del.	o	'	"	Del.	o	'	"
<b>T = 174*</b>											
103	213	6	12	11	22	37	43	55	113	8	34
104	215	10	21	12	24	41	9	56	115	12	—
105	217	14	29	13	26	44	34	57	117	15	26
				14	28	48	—	58	119	18	51
106	219	18	37	15	30	51	26	59	121	22	17
107	221	22	46	16	32	54	51	60	123	25	43
108	223	26	54	17	34	58	—	61	125	29	9
109	225	31	2	18	37	1	43	62	127	32	34
110	227	35	10	19	39	5	9	63	129	36	—
				20	41	8	34	64	131	39	26
111	229	39	19	21	43	12	—	65	133	42	51
112	231	43	27	22	45	15	26	66	135	46	17
113	233	47	35	23	47	18	51	67	137	49	43
114	235	51	52	24	49	22	43	68	139	53	9
115	237	55	—	25	51	25	—	69	141	56	34
116	240	—	8	26	53	29	9	70	144	—	—
117	242	4	17	27	55	32	34	71	146	3	26
118	244	12	25	28	57	36	—	72	148	6	51
119	246	16	33	29	59	39	26	73	150	10	17
120	248	—	—	30	61	42	51	74	152	13	43
121	250	20	41	31	63	46	17	75	154	17	9
122	252	24	50	32	65	49	43	76	156	20	34
123	254	28	58	33	67	53	9	77	158	24	—
124	256	33	6	34	69	56	34	78	160	27	26
125	258	37	14	35	72	—	—	79	162	30	51
126	260	41	23	36	74	3	26	80	164	34	17
127	262	45	31	37	76	6	51	81	166	37	43
128	264	49	39	38	78	10	17	82	168	41	9
129	266	53	48	39	80	13	43	83	170	44	34
130	268	57	56	40	82	17	9	84	172	48	—
131	271	2	4	41	84	20	34	85	174	51	26
132	273	6	12	42	86	24	—	86	176	54	51
133	275	10	21	43	88	27	26	87	178	58	17
134	277	14	29	44	90	30	51	88	181	1	43
135	279	18	37	45	92	34	17	89	183	5	9
136	281	22	46	46	94	37	43	90	185	8	34
137	283	26	54	47	96	41	9	91	187	12	—
138	285	31	2	48	98	44	34	92	189	15	26
139	287	35	10	49	100	48	—	93	191	18	51
140	289	39	19	50	102	51	26	94	193	22	17
141	291	43	27	51	104	54	51	95	195	25	43
142	293	47	35	52	106	58	—	96	197	29	9
143	295	51	43	53	109	1	43	97	199	32	34
				54	111	5	9				

Del.	o	'	"	Del.	o	'	"	Del.	o	'	"
98	201	36	—	141	290	3	26	6	12	16	22
99	203	39	26	142	292	6	—	7	14	19	5
100	205	42	51	143	294	10	17	8	16	21	49
101	207	46	17	144	296	13	43	9	18	24	33
102	209	49	43	145	298	17	9	10	20	27	16
103	211	53	9	146	300	20	34	11	22	30	—
104	213	56	34	147	302	24	—	12	24	32	44
105	216	—	—	148	304	27	26	13	26	35	27
106	218	3	26	149	306	30	11	14	28	38	11
107	220	6	51	150	308	34	17	15	30	40	55
108	222	10	17	151	310	37	43	16	32	43	38
109	224	13	43	152	312	41	9	17	34	46	22
110	226	17	9	153	314	44	34	18	36	49	5
111	228	20	34	154	316	48	—	19	38	51	49
112	230	24	—	155	318	51	26	20	40	54	33
113	232	27	26	156	320	54	51	21	42	57	16
114	234	30	51	157	322	58	17	22	45	—	—
115	236	34	17	158	325	1	43	23	47	2	44
116	238	37	43	159	327	5	9	24	49	5	27
117	240	41	9	160	329	8	34	25	51	8	11
118	242	44	34	161	331	12	—	26	53	10	55
119	244	48	—	162	333	15	26	27	55	13	38
120	246	51	26	163	335	18	51	28	57	16	22
121	248	54	51	164	337	22	17	29	59	19	5
122	250	58	17	165	339	25	43	30	61	21	49
123	253	1	43	166	341	29	9	31	63	24	33
124	255	5	9	167	343	32	34	32	65	27	16
125	257	8	34	168	345	36	26	33	67	30	—
126	259	12	—	169	347	39	51	34	69	32	44
127	261	15	26	170	349	42	51	35	71	35	27
128	263	18	51	171	351	46	17	36	73	38	11
129	265	22	17	172	353	49	43	37	75	40	55
130	267	25	43	173	355	53	9	38	77	43	38
131	269	29	9	174	357	56	34	39	79	46	22
132	271	32	34	175	360	—	—	40	81	49	5
133	273	36	—	<b>176</b>				41	83	51	49
134	275	39	26					42	85	54	33
135	277	42	51					43	87	57	16
136	279	46	17					44	89	—	—
137	281	49	43					45	90	2	44
138	283	53	9	1	2	5	27	46	92	5	—
139	285	56	34	2	3	8	11	47	94	8	27
140	288	—	—	3	4	10	55	48	96	10	44
				4	5	13	38	49	98	13	27
				5	—	—	—	50	100	16	55



Děl.	o	'	"	Děl.	o	'	"	Děl.	o	'	"
<b>T = 176*</b>											
93	190	13	38	134	274	5	27	42	85	25	25
94	192	16	22	135	276	8	11	43	87	27	27
95	194	19	5	136	278	10	55	44	89	29	29
96	196	21	49	137	280	13	38	45	91	31	32
97	198	24	33	138	822	16	22	46	93	33	34
98	200	27	16	139	284	19	5	47	95	35	36
99	202	30	—	140	286	21	49	48	97	37	38
100	204	32	44	141	288	24	33	49	99	39	40
101	206	35	27	142	290	27	16	50	101	41	42
102	208	38	11	143	292	30	—	51	103	43	44
103	210	40	55	144	294	32	44	52	105	45	46
104	212	43	38	145	296	35	27	53	107	47	48
105	214	46	22	146	298	38	11	54	109	49	50
106	216	49	5	147	300	40	55	55	111	51	52
107	218	51	49	148	302	43	38	56	113	53	54
108	220	54	33	149	304	46	22	57	115	55	56
109	222	57	16	150	306	49	5	58	117	57	58
110	225	—	—	151	308	51	49	59	120	—	—
111	227	2	44	152	310	54	33	60	122	2	2
112	229	5	27	153	312	57	16	61	124	4	4
113	231	8	11	154	315	—	—	62	126	6	6
114	233	10	55	155	317	2	44	63	128	8	8
115	235	13	38	156	319	5	27	64	130	10	10
116	237	16	22	157	321	8	11	65	132	12	12
117	239	19	5	158	323	10	55	66	134	14	14
118	241	21	49	159	325	13	38	67	136	16	16
119	243	24	33	160	327	16	22	68	138	18	18
120	245	27	16	161	329	19	5	69	140	20	20
121	247	30	44	162	331	21	49	70	142	22	22
122	249	32	44	163	333	24	33	71	144	24	24
123	251	35	27	164	335	27	16	72	146	26	26
124	253	38	11	165	337	30	—	73	148	28	28
125	255	40	55	166	339	32	44	74	150	30	31
126	257	43	38	167	341	35	27	75	152	32	33
127	259	46	22	168	343	38	11	76	154	34	35
128	261	49	5	169	345	40	55	77	156	36	37
129	263	51	49	170	347	43	38	78	158	38	39
130	265	54	33	171	349	46	22	79	160	40	41
131	267	57	16	172	351	49	5	80	162	42	43
132	270	—	—	173	353	51	49	81	164	44	45
133	272	2	44	174	355	54	33	82	166	46	47
				175	357	57	16	83	168	48	49
				176	360	—	—	84	170	50	51
								85	172	52	53

• Pokračování

Děl.	o	'	"	Děl.	o	'	"	Děl.	o	'	"	Děl.	o	'	"								
86	174	54	55	129	262	22	22	172	349	49	50	35	70	47	11								
87	176	56	57	130	264	24	24	173	351	51	52	36	72	48	32								
88	178	58	59	131	266	26	26	174	353	53	54	37	74	49	53								
89	181	1	3	132	268	28	28	175	355	55	56	38	76	51	11								
90	183	3	3	133	270	30	31	176	357	57	58	39	78	52	35								
91	185	5	5	134	272	32	33	177	360	—	—	40	80	53	56								
92	187	7	7	135	274	34	35	178								41	82	55	57				
93	189	9	9	136	276	36	37									42	84	56	58	43	86	57	59
94	191	11	11	137	278	38	39									21	86	58	60	44	88	59	20
95	193	13	13	138	280	40	41									2	88	60	62	45	91	0	40
96	195	15	15	139	282	42	43	1	2	4	21	46	93	2	1								
97	197	17	17	140	284	44	45	2	4	4	22	47	95	3	22								
98	199	19	19	141	286	46	47	3	6	6	24	48	97	4	43								
99	201	21	21	142	288	48	49	4	8	8	26	49	99	6	4								
100	203	23	23	143	290	50	51	5	10	10	28	50	101	7	25								
101	205	25	25	144	292	52	53	6	12	12	30	51	103	8	46								
102	207	27	27	145	294	54	55	7	14	14	32	52	105	10	7								
103	209	29	29	146	296	56	57	8	16	16	34	53	107	11	28								
104	211	31	31	147	298	58	59	9	18	18	36	54	109	12	49								
105	213	33	33	148	301	1	1	10	20	20	38	55	111	14	9								
106	215	35	36	149	303	3	3	11	22	14	50	56	113	15	30								
107	217	37	38	150	305	5	5	12	24	16	52	57	115	16	51								
108	219	39	40	151	307	7	7	13	26	17	54	58	117	18	12								
109	221	41	42	152	309	9	9	14	28	18	56	59	119	19	33								
110	223	43	44	153	311	11	11	15	30	20	58	60	121	20	54								
111	225	45	46	154	313	13	13	16	32	21	60	61	123	22	15								
112	227	47	48	155	315	15	15	17	34	22	62	62	125	23	36								
113	229	49	50	156	317	17	17	18	36	24	64	63	127	24	57								
114	231	51	52	157	319	19	19	19	38	25	66	64	129	26	18								
115	233	53	54	158	321	21	21	20	40	26	68	65	131	27	38								
116	235	55	56	159	323	23	23	21	42	28	70	66	133	28	59								
117	237	57	58	160	325	25	25	22	44	29	72	67	135	30	20								
118	240	—	—	161	327	27	27	23	46	31	74	68	137	31	41								
119	242	2	2	162	329	29	29	24	48	32	76	69	139	33	2								
120	244	4	4	163	331	31	32	25	50	33	78	70	141	34	23								
121	246	6	6	164	333	33	34	26	52	35	80	71	143	35	44								
122	248	8	8	165	335	35	36	27	54	36	82	72	145	37	5								
123	250	10	10	166	337	37	38	28	56	37	84	73	147	38	26								
124	252	12	12	167	339	39	39	29	58	38	86	74	149	39	47								
125	254	14	14	168	341	41	42	30	60	40	88	75	151	41	7								
126	256	16	16	169	343	43	44	31	62	41	90	76	153	42	28								
127	258	18	18	170	345	45	46	32	64	43	92	77	155	43	49								
128	260	20	20	171	347	47	48	33	66	44	94	78	157	44	—								



Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
<b>T = 178*</b>											
78	157	45	10	119	240	40	27	162	327	38	26
79	159	46	31	120	242	41	43	163	329	39	47
80	161	47	52	121	244	43	9	164	331	41	28
				122	246	44	30	165	333	42	49
81	163	49	13	123	248	45	51	166	335	43	10
82	165	50	34	124	250	47	11	167	337	45	19
83	167	51	55	125	252	48	32	168	339	46	31
84	169	53	16	126	254	49	53	169	341	47	52
85	171	54	36	127	256	51	14	170	343	49	13
				128	258	52	35	171	345	50	34
86	173	55	57	129	260	53	56	172	347	51	55
87	175	57	18	130	262	55	17	173	349	53	16
88	177	58	39	131	264	56	38	174	351	54	36
89	180	—	—	132	266	57	59	175	353	55	57
90	182	1	21	133	268	59	20	176	355	57	18
91	184	2	42	134	271	0	40	177	357	58	39
92	186	4	3	135	273	2	1	178	360	—	—
93	188	5	24	<b>179</b>							
94	190	6	44	1	2	3	4	5	6	7	8
95	192	8	5	2	3	4	5	6	7	8	9
96	194	9	26	3	4	5	6	7	8	9	10
97	196	10	47	4	5	6	7	8	9	10	11
98	198	12	8	5	6	7	8	9	10	11	12
99	200	13	29	6	7	8	9	10	11	12	13
100	202	14	50	7	8	9	10	11	12	13	14
				8	9	10	11	12	13	14	15
101	204	16	11	9	10	11	12	13	14	15	16
102	206	17	32	10	11	12	13	14	15	16	17
103	208	18	53	11	12	13	14	15	16	17	18
104	210	20	13	12	13	14	15	16	17	18	19
105	212	21	34	13	14	15	16	17	18	19	20
				14	15	16	17	18	19	20	21
106	214	22	55	15	16	17	18	19	20	21	22
107	216	24	16	16	17	18	19	20	21	22	23
108	218	25	37	17	18	19	20	21	22	23	24
109	220	26	58	18	19	20	21	22	23	24	25
110	222	28	19	19	20	21	22	23	24	25	26
				20	21	22	23	24	25	26	27
111	224	29	40	21	22	23	24	25	26	27	28
112	226	31	1	22	23	24	25	26	27	28	29
113	228	32	22	23	24	25	26	27	28	29	30
114	230	33	42	24	25	26	27	28	29	30	31
115	232	35	3	25	26	27	28	29	30	31	32
				26	27	28	29	30	31	32	33
116	234	36	24	27	28	29	30	31	32	33	34
117	236	37	45	28	29	30	31	32	33	34	35
118	238	39	6	29	30	31	32	33	34	35	36
				30	31	32	33	34	35	36	37
				31	32	33	34	35	36	37	38
				32	33	34	35	36	37	38	39
				33	34	35	36	37	38	39	40
				34	35	36	37	38	39	40	41
				35	36	37	38	39	40	41	42
				36	37	38	39	40	41	42	43
				37	38	39	40	41	42	43	44
				38	39	40	41	42	43	44	45
				39	40	41	42	43	44	45	46
				40	41	42	43	44	45	46	47
				41	42	43	44	45	46	47	48
				42	43	44	45	46	47	48	49
				43	44	45	46	47	48	49	50
				44	45	46	47	48	49	50	51
				45	46	47	48	49	50	51	52
				46	47	48	49	50	51	52	53
				47	48	49	50	51	52	53	54
				48	49	50	51	52	53	54	55
				49	50	51	52	53	54	55	56
				50	51	52	53	54	55	56	57
				51	52	53	54	55	56	57	58
				52	53	54	55	56	57	58	59
				53	54	55	56	57	58	59	60
				54	55	56	57	58	59	60	61
				55	56	57	58	59	60	61	62
				56	57	58	59	60	61	62	63
				57	58	59	60	61	62	63	64
				58	59	60	61	62	63	64	65
				59	60	61	62	63	64	65	66
				60	61	62	63	64	65	66	67
				61	62	63	64	65	66	67	68
				62	63	64	65	66	67	68	69
				63	64	65	66	67	68	69	70
				64	65	66	67	68	69	70	71
				65	66	67	68	69	70	71	72
				66	67	68	69	70	71	72	73
				67	68	69	70	71	72	73	74
				68	69	70	71	72	73	74	75
				69	70	71	72	73	74	75	76
				70	71	72	73	74	75	76	77
				71	72	73	74	75	76	77	78
				72	73	74	75	76	77	78	79
				73	74	75	76	77	78	79	80
				74	75	76	77	78	79	80	81
				75	76	77	78	79	80	81	82
				76	77	78	79	80	81	82	83
				77	78	79	80	81	82	83	84
				78	79	80	81	82	83	84	85
				79	80	81	82	83	84	85	86
				80	81	82	83	84	85	86	87
				81	82	83	84	85	86	87	88
				82	83	84	85	86	87	88	89
				83	84	85	86	87	88	89	90
				84	85	86	87	88	89	90	91
				85	86	87	88	89	90	91	92
				86	87	88	89	90	91	92	93
				87	88	89	90	91	92	93	94
				88	89	90	91	92	93	94	95
				89	90	91	92	93	94	95	96
				90	91	92	93	94	95	96	97
				91	92	93	94	95	96	97	98
				92	93	94	95	96	97	98	99
				93	94	95	96	97	98	99	100
				94	95	96	97	98	99	100	101
				95	96	97	98	99	100	101	102
				96	97	98	99	100	101	102	103
				97	98	99	100	101	102	103	104
				98	99	100	101	102	103	104	105
				99	100	101	102	103	104	105	106
				100	101	102	103	104	105	106	107
				101	102	103	104	105	106	107	108
				102	103	104	105	106	107	108	109
				103	104	105	106	107	108	109	110
				104	105	106	107	108	109	110	111
				105	106	107	108	109	110	111	112
				106	107	108	109	110	111	112	113
				107	108	109	110	111	112	113	114
				108	109	110	111	112	113	114	115
				109	110	111	112	113	114	115	116
				110	111	112	113	114	115	116	117
				111	112	113	114	115	116	117	118
				112	113	114	115	116	117	118	119
				113	114	115	116	117	118	119	120
				114	115	116	117	118	119	120	121
				115	116	117	118	119	120	121	122
				116	117	118	119	120	121	122	123
				117	118	119	120	121	122	123	124
				118	119	120	121	122	123	124	125
				119	120	121	122	123	124	125	126
				120	121	122	123	124	125	126	127
				121	122	123	124	125	126	127	128
				122	123	124	125	126	127	128	129
				123	124	125	126	127	128	129	130
				124	125	126	127	128	129	130	131
				125	126	127	128	129	130	131	132
				126	127	128	129	130	131	132	133
				127	128	129	130	131	132	133	134
				128</							



Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
<b>T = 180*</b>											
57	114			98	196			141	282		
58	116			99	198			142	284	3	58
59	118			100	200			143	286	5	58
60	120			101	202			144	288	9	56
				102	204			145	290		
61	122			103	206					11	56
62	124			104	208			146	292	13	55
63	126			105	210			147	294	15	54
64	128							148	296	17	54
65	130			106	212			149	298	19	53
				107	214			150	300		
66	132			108	216					21	52
67	134			109	218			151	302	23	52
68	136			110	220			152	304	25	51
69	138							153	306	27	50
70	140			111	222			154	308	29	50
				112	224			155	310		
71	142			113	226			156	312	31	49
72	144			114	228			157	314	33	48
73	146			115	230			158	316	35	48
74	148							159	318	37	47
75	150			116	232			160	320	39	46
				117	234					41	46
76	152			118	236			161	322	43	45
77	154			119	238			162	324	45	44
78	156			120	240			163	326	47	44
79	158							164	328	49	43
80	160			121	242			165	330		
				122	244					51	42
81	162			123	246			166	332	53	42
82	164			124	248			167	334	55	41
83	166			125	250			168	336	57	40
84	168							169	338	59	40
85	170			126	252			170	340		
				127	254					61	39
86	172			128	256			171	342	63	38
87	174			129	258			172	344	65	38
88	176			130	260			173	346	67	37
89	178							174	348	69	36
90	180			131	262			175	350		
				132	264					71	36
91	182			133	266			176	352	73	35
92	184			134	268			177	354	75	34
93	186			135	270			178	356	77	34
94	188							179	358	79	33
95	190			136	272			180	360		
				137	274					81	32
96	192			138	276					83	32
97	194			139	278					85	31
				140	280					87	30
										89	30

\* Pokračování

Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
46	91	29	30	89	177	1	—	132	262	32	29
47	93	28	50	90	179	0	20	133	264	31	49
48	95	28	11					134	266	31	10
49	97	27	31	91	180	59	40	135	268	30	30
50	99	26	51	92	182	59	—				
				93	184	58	21	136	270	29	50
51	101	26	11	94	186	57	41	137	272	29	10
52	103	25	31	95	188	57	1	138	274	28	30
53	105	24	52					139	276	27	51
54	107	24	12	96	190	56	21	140	278	27	11
55	109	23	32	97	192	55	41				
				98	194	55	2	141	280	26	31
56	111	22	52	99	196	54	22	142	282	25	51
57	113	22	13	100	198	53	42	143	284	25	12
58	115	21	33					144	286	24	32
59	117	20	53	101	200	53	2	145	288	23	52
60	119	20	13	102	202	52	23				
				103	204	51	43	146	290	23	12
61	121	19	33	104	206	51	3	147	292	22	32
62	123	18	54	105	208	50	23	148	294	21	53
63	125	18	14					149	296	21	13
64	127	17	34	106	210	49	43	150	298	20	33
65	129	16	54	107	212	49	4				
				108	214	48	24	151	300	19	53
66	131	16	15	109	216	47	44	152	302	19	14
67	133	15	35	110	218	47	4	153	304	18	34
68	135	14	55					154	306	17	54
69	137	14	15	111	220	46	25	155	308	17	14
70	139	13	35	112	222	45	45				
				113	224	45	5	156	310	16	34
71	141	12	56	114	226	44	25	157	312	15	55
72	143	12	16	115	228	43	45	158	314	15	15
73	145	11	36					159	316	14	35
74	147	10	56	116	230	43	6	160	318	13	55
75	149	10	17	117	232	42	26				
				118	234	41	46	161	320	13	16
76	151	9	37	119	236	41	6	162	322	12	36
77	153	8	58	120	238	40	27	163	324	11	56
78	155	8	17					164	326	11	16
79	157	7	37	121	240	39	47	165	328	10	36
80	159	6	58	122	242	38	7				
				123	244	38	27	166	330	9	57
81	161	6	18	124	246	37	47	167	332	9	17
82	163	5	38	125	248	37	8	168	334	8	37
83	165	4	58					169	336	7	57
84	167	4	19	126	250	36	28	170	338	7	18
85	169	3	39	127	252	35	48				
				128	254	35	8	171	340	6	38
86	171	2	59	129	256	34	29	172	342	5	58
87	173	2	19	130	258	33	49	173	344	5	18
88	175	1	39					174	346	4	38
				131	260	33	9	175	348	3	59



Děl.	o	'	"	Děl.	o	'	"	Děl.	o	'	"
<b>T = 182*</b>											
34	67	15	10	75	148	21	6	118	233	24	24
35	69	13	51	76	150	19	47	119	235	23	5
36	71	12	32	77	152	18	28	120	237	21	4
37	73	11	13	78	154	17	9	121	239	20	26
38	75	9	53	79	156	15	49	122	241	19	7
39	77	8	34	80	158	14	30	123	243	17	48
40	79	7	15	81	160	13	11	124	245	16	29
41	81	5	56	82	162	11	52	125	247	15	10
42	83	4	37	83	164	10	33	126	249	13	51
43	85	3	18	84	166	9	14	127	251	12	32
44	87	1	59	85	168	7	55	128	253	11	13
45	89	0	40	86	170	6	36	129	255	9	53
46	90	59	20	87	172	5	16	130	257	8	34
47	92	58	1	88	174	3	57	131	259	7	15
48	94	56	42	89	176	2	38	132	261	5	56
49	96	55	23	90	178	1	19	133	263	4	37
50	98	54	4	91	180	—	—	134	265	3	18
51	100	52	45	92	181	58	41	135	267	1	59
52	102	51	26	93	183	57	22	136	269	0	40
53	104	50	7	94	185	56	3	137	270	59	20
54	106	48	47	95	187	54	44	138	272	58	1
55	108	47	28	96	189	53	24	139	274	56	42
56	110	46	9	97	191	52	5	140	276	55	23
57	112	44	50	98	193	50	46	141	278	54	4
58	114	43	31	99	195	49	27	142	280	52	45
59	116	42	12	100	197	48	8	143	282	51	26
60	118	40	53	101	199	46	49	144	284	50	7
61	120	39	34	102	201	45	30	145	286	48	47
62	122	38	15	103	203	44	11	146	288	47	28
63	124	36	55	104	205	42	51	147	290	46	9
64	126	35	36	105	207	41	32	148	292	44	50
65	128	34	17	106	209	40	13	149	294	43	31
66	130	32	58	107	211	38	54	150	296	42	12
67	132	31	39	108	213	37	35	151	298	40	53
68	134	30	20	109	215	36	16	152	300	39	34
69	136	29	1	110	217	34	57	153	302	38	15
70	138	27	42	111	219	33	38	154	304	36	55
71	140	26	22	112	221	32	18	155	306	35	36
72	142	25	3	113	223	30	59	156	308	34	17
73	144	23	44	114	225	29	40	157	310	32	58
74	146	22	25	115	227	28	21	158	312	31	39
				116	229	27	2	159	314	30	20
				117	231	25	43	160	316	29	1

\* Pokračování

Děl.	o	'	"	Děl.	o	'	"	Děl.	o	'	"
20	39	20	39	62	121	58	2	106	208	31	29
21	41	18	41	63	123	56	4	107	210	29	30
22	43	16	43	64	125	54	6	108	212	27	32
23	45	14	45	65	127	52	8	109	214	25	34
24	47	12	47	66	129	50	10	110	216	23	36
25	49	10	49	67	131	48	12	111	218	21	38
26	51	8	51	68	133	46	14	112	220	19	40
27	53	6	53	69	135	44	16	113	222	17	42
28	55	4	55	70	137	42	18	114	224	15	44
29	57	2	57	71	139	40	20	115	226	13	46
30	59	0	59	72	141	38	22	116	228	11	48
31	60	59	1	73	143	36	24	117	230	9	50
32	62	57	3	74	145	34	26	118	232	7	52
33	64	55	5	75	147	32	28	119	234	5	54
34	66	53	7	76	149	30	30	120	236	3	56
35	68	51	9	77	151	28	31	121	238	1	58
36	70	49	11	78	153	26	33	122	240	—	—
37	72	47	13	79	155	24	35	123	242	2	2
38	74	45	15	80	157	22	37	124	244	56	4
39	76	43	17	81	159	20	39	125	246	54	6
40	78	41	19	82	161	18	41	126	248	52	8
41	80	39	21	83	163	16	43	127	250	50	10
42	82	37	23	84	165	14	45	128	252	48	12
43	84	35	25	85	167	12	47	129	254	46	14
44	86	33	27	86	169	10	49	130	256	44	16
45	88	31	29	87	171	8	51	131	258	42	18
46	90	29	30	88	173	6	53	132	260	40	20
47	92	27	32	89	175	4	55	133	262	38	22
48	94	25	34	90	177	2	57	134	264	36	24
49	96	23	36	91	179	0	59	135	266	34	26
50	98	21	38	92	181	59	1	136	268	32	28
51	100	19	40	93	183	57	3	137	270	30	30
52	102	17	42	94	185	55	5	138	272	28	31
53	104	15	44	95	187	53	7	139	274	26	33
54	106	13	46	96	189	51	9	140	276	24	35
55	108	11	48	97	191	49	11	141	278	22	37
56	110	9	50	98	193	47	13	142	280	20	39
57	112	7	52	99	195	45	15	143	282	18	41
58	114	5	54	100	197	43	17	144	284	16	43
59	116	3	56	101	199	41	19	145	286	14	45
60	118	1	58	102	201	39	21	146	288	12	47
61	120	—	—	103	203	37	23	147	290	10	49
62	122	—	—	104	205	35	25	148	292	8	51
63	124	—	—	105	207	33	27	149	294	6	53
64	126	—	—	106	209	31	29	150	296	4	55
65	128	—	—	107	211	29	31	151	298	2	57
66	130	—	—	108	213	27	33	152	300	0	59
67	132	—	—	109	215	25	35	153	302	58	1
68	134	—	—	110	217	23	37	154	304	56	3
69	136	—	—	111	219	21	39	155	306	54	5
70	138	—	—	112	221	19	41	156	308	52	7
71	140	—	—	113	223	17	43	157	310	50	9
72	142	—	—	114	225	15	45	158	312	48	11
73	144	—	—	115	227	13	47	159	314	46	13
74	146	—	—	116	229	11	49	160	316	44	15







Děl.	o	'	"	Děl.	o	'	"	Děl.	o	'	"
<b>T = 185*</b>											
163	317	11	21	17	32	54	12	61	118	3	52
164	319	8	6	18	34	50	19	62	120	—	8
165	321	4	52	19	36	46	27	63	121	56	15
				20	38	42	35	64	123	48	23
166	323	1	37	21	40	38	43	65	125	54	31
167	324	58	23	22	42	34	50	66	127	44	31
168	326	55	8	23	44	30	58	67	129	40	39
169	328	51	54	24	46	27	6	68	131	36	46
170	330	48	39	25	48	23	14	69	133	32	54
				26	50	19	21	70	135	29	2
171	332	45	24	27	52	15	29	71	137	25	10
172	334	42	10	28	54	11	37	72	139	21	17
173	336	38	55	29	56	7	45	73	141	17	25
174	338	35	41	30	58	3	52	74	143	13	33
175	340	32	26	31	60	—	8	75	145	9	41
				32	61	56	15	76	147	5	48
176	342	29	11	33	63	52	23	77	149	1	56
177	344	25	57	34	65	48	31	78	151	58	4
178	346	22	42	35	67	44	38	79	152	54	12
179	348	19	28	36	69	40	39	80	154	50	19
180	350	16	13	37	71	36	46	81	156	46	27
				38	73	32	54	82	158	42	35
181	352	12	58	39	75	29	2	83	160	38	43
182	354	9	44	40	77	25	10	84	162	34	50
183	356	6	29	41	79	21	17	85	164	30	58
184	358	3	15	42	81	17	25	86	166	27	6
185	360	—	—	43	83	13	33	87	168	23	14
<b>186</b>											
1	1	56	8	44	85	9	41	88	170	19	21
2	2	52	15	45	87	5	48	89	172	15	29
3	3	5	48	46	89	1	56	90	174	11	37
4	4	7	44	47	90	58	4	91	176	7	45
5	5	9	40	48	92	54	12	92	178	3	52
				49	94	50	19	93	180	—	8
6	6	11	36	50	96	46	27	94	181	56	15
7	7	13	32	51	98	42	35	95	183	52	23
8	8	15	29	52	100	38	43	96	185	48	31
9	9	17	25	53	102	34	50	97	187	44	39
10	10	19	21	54	104	30	58	98	189	40	46
				55	106	27	6	99	191	36	54
11	11	21	17	56	108	23	14	100	193	32	62
12	12	23	13	57	110	19	21	101	195	29	70
13	13	25	9	58	112	15	29	102	197	25	78
14	14	27	5	59	114	11	37	103	199	21	86
15	15	29	1	60	116	7	45	104	201	17	94
16	16	30	58					105	203	13	102

\* Pokračování

Děl.	o	'	"	Děl.	o	'	"	Děl.	o	'	"
148	286	27	6	45	86	37	52	88	169	24	32
149	288	23	14	46	88	33	22	89	171	20	40
150	290	19	21	47	90	28	53	90	173	15	48
				48	92	24	23	91	175	11	56
151	292	15	29	49	94	19	54	92	177	6	64
152	294	11	37	50	96	15	24	93	179	2	72
153	296	7	45	51	98	10	55	94	180	57	80
154	298	3	52	52	100	6	25	95	182	53	88
155	300	—	—	53	102	1	56	96	184	48	96
				54	103	57	26	97	186	44	104
156	301	56	8	55	105	52	56	98	188	39	112
157	303	52	15	56	107	48	27	99	190	35	120
158	305	48	23	57	109	43	57	100	192	30	128
159	307	44	31	58	111	39	28	101	194	26	136
160	309	40	39	59	113	34	58	102	196	21	144
				60	115	30	29	103	198	17	152
161	311	36	46	61	117	25	59	104	200	12	160
162	313	32	54	62	119	21	30	105	202	8	168
163	315	29	2	63	121	17	—	106	204	3	176
164	317	25	10	64	123	12	31	107	205	59	184
165	319	21	17	65	125	8	1	108	207	54	192
				66	127	3	32	109	209	50	200
166	321	17	25	67	128	59	2	110	211	45	208
167	323	13	33	68	130	54	33	111	213	41	216
168	325	9	41	69	132	50	3	112	215	36	224
169	327	5	48	70	134	45	34	113	217	32	232
170	329	1	56	71	136	41	4	114	219	27	240
				72	138	36	35	115	221	23	248
171	330	58	4	73	140	32	5	116	223	18	256
172	332	54	12	74	142	27	36	117	225	14	264
173	334	50	19	75	144	23	6	118	227	9	272
174	336	46	27	76	146	18	37	119	229	5	280
175	338	42	35	77	148	14	7	120	231	0	288
				78	150	9	38	121	233	56	296
176	340	38	43	79	152	5	8	122	234	51	304
177	342	34	50	80	154	0	39	123	236	47	312
178	344	30	58	81	155	56	9	124	238	43	320
179	346	27	6	82	157	51	39	125	240	38	328
180	348	23	14	83	159	47	10	126	242	34	336
				84	161	42	40	127	244	29	344
181	350	19	21	85	163	38	11	128	246	25	352
182	352	15	29	86	165	33	41	129	248	20	360
183	354	11	37	87	167	29	12	130	250	16	368
184	356	7	45								
185	358	3	52								
186	360	—	—								
<b>187</b>											
1	1	55	30								



Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
<b>T = 187*</b>											
131	252	11	33	172	331	7	23	25	47	52	20
132	254	7	4	173	333	2	53	26	49	47	14
133	256	2	34	174	334	58	54	27	51	42	8
134	257	58	35	175	336	53		28	53	37	1
135	259	53		176	338	49	25	29	55	31	55
136	261	49	5	177	340	44	55	30	57	26	49
137	263	44	36	178	342	40	26	31	59	21	42
138	265	40	6	179	344	35	56	32	61	16	36
139	267	35	37	180	346	31	27	33	63	11	29
140	269	31	7	181	348	26	57	34	65	6	1
141	271	26	38	182	350	22	28	35	67	1	17
142	273	22	8	183	352	17	58	36	68	56	10
143	275	17	39	184	354	13	29	37	70	45	57
144	277	13	9	185	356	8	59	38	72	40	51
145	279	8	40	186	358	4	30	39	74	40	56
146	281	4	10	187	360	—	—	40	76	35	45
147	282	59	41	<b>188</b>				41	78	30	38
148	284	55	11					42	80	25	32
149	286	50	42					43	82	15	19
150	288	46	12					44	84	10	13
151	290	41	43					45	86	10	6
152	292	37	13	1	54	44	41	46	88	5	—
153	294	32	44	2	54	49	47	47	90	—	54
154	296	28	14	3	55	44	41	48	91	54	54
155	298	23	45	4	56	39	34	49	92	49	28
156	300	19	15	5	56	34	28	50	93	44	41
157	302	14	46	6	57	29	22	51	94	41	3
158	304	10	16	7	58	24	15	52	95	39	34
159	306	5	47	8	58	19	9	53	96	34	28
160	308	1	17	9	59	14	3	54	97	29	22
161	309	56	47	10	59	8	56	55	98	24	15
162	311	52	18	11	60	3	43	56	99	19	9
163	313	47	48	12	60	53	37	57	100	14	3
164	315	43	19	13	61	48	31	58	101	8	56
165	317	38	49	14	62	43	24	59	102	3	50
166	319	34	20	15	63	38	18	60	103	58	43
167	321	29	50	16	64	33	11	61	104	53	37
168	323	25	21	17	65	28	59	62	105	48	31
169	325	20	51	18	66	23	52	63	106	43	24
170	327	16	22	19	67	17	46	64	107	38	18
171	329	11	52	20	68	12	33	65	108	33	11
				21	69	7	27	66	109	28	5
				22	70	2	20	67	110	23	—
				23	71	57	1		111	18	52
				24	72	52	1		112	13	46
				25	73	47	1		113	8	40
				26	74	42	1		114	3	33
				27	75	37	1		115	2	26
				28	76	31	1		116	1	19
				29	77	26	1		117	—	12
				30	78	21	1		118	—	5
				31	79	16	1		119	—	—
				32	80	11	1		120	—	—
				33	81	6	1		121	—	—
				34	82	1	1		122	—	—
				35	83	—	—		123	—	—
				36	84	—	—		124	—	—
				37	85	—	—		125	—	—
				38	86	—	—		126	—	—
				39	87	—	—		127	—	—
				40	88	—	—		128	—	—
				41	89	—	—		129	—	—
				42	90	—	—		130	—	—
				43	91	—	—		131	—	—
				44	92	—	—		132	—	—
				45	93	—	—		133	—	—
				46	94	—	—		134	—	—
				47	95	—	—		135	—	—
				48	96	—	—		136	—	—
				49	97	—	—		137	—	—
				50	98	—	—		138	—	—
				51	99	—	—		139	—	—
				52	100	—	—		140	—	—
				53	101	—	—		141	—	—
				54	102	—	—		142	—	—
				55	103	—	—		143	—	—
				56	104	—	—		144	—	—
				57	105	—	—		145	—	—
				58	106	—	—		146	—	—
				59	107	—	—		147	—	—
				60	108	—	—		148	—	—
				61	109	—	—		149	—	—
				62	110	—	—		150	—	—
				63	111	—	—		151	—	—
				64	112	—	—		152	—	—
				65	113	—	—		153	—	—
				66	114	—	—		154	—	—
				67	115	—	—		155	—	—
				68	116	—	—		156	—	—
				69	117	—	—		157	—	—
				70	118	—	—		158	—	—
				71	119	—	—		159	—	—
				72	120	—	—		160	—	—
				73	121	—	—		161	—	—
				74	122	—	—		162	—	—
				75	123	—	—		163	—	—
				76	124	—	—		164	—	—
				77	125	—	—		165	—	—
				78	126	—	—		166	—	—
				79	127	—	—		167	—	—
				80	128	—	—		168	—	—
				81	129	—	—		169	—	—
				82	130	—	—		170	—	—
				83	131	—	—		171	—	—
				84	132	—	—		172	—	—
				85	133	—	—		173	—	—
				86	134	—	—		174	—	—
				87	135	—	—		175	—	—
				88	136	—	—		176	—	—
				89	137	—	—		177	—	—
				90	138	—	—		178	—	—
				91	139	—	—		179	—	—
				92	140	—	—		180	—	—
				93	141	—	—		181	—	—
				94	142	—	—		182	—	—
				95	143	—	—		183	—	—
				96	144	—	—		184	—	—
				97	145	—	—		185	—	—
				98	146	—	—		186	—	—
				99	147	—	—		187	—	—
				100	148	—	—		188	—	—
				101	149	—	—		189	—	—
				102	150	—	—		190	—	—
				103	151	—	—		191	—	—
				104	152	—	—		192	—	—
				105	153	—	—		193	—	—
				106	154	—	—		194	—	—
				107	155	—	—		195	—	—
				108	156	—	—		196	—	—
				109	157	—	—		197	—	—
				110	158	—	—		198	—	—
				111	159	—	—		199	—	—
				112	160	—	—		200	—	—
				113	161	—	—		201	—	—
				114	162	—	—		202	—	—
				115	163	—	—		203	—	—
				116	164	—	—		204	—	—
				117	165	—	—		205	—	—
				118	166	—	—		206	—	—
				119	167	—	—		207	—	—
				120	168	—	—		208	—	—
				121	169	—	—		209	—	—
				122	170	—	—		210	—	—
				123	171	—	—		211	—	—
				124	172	—	—		212	—	—
				125	173	—	—		213	—	—
				126	174	—	—		214	—	—
				127	175	—	—		215	—	—
				128	176	—	—		216	—	—
				129	177	—	—		217	—	—
				130	178	—	—		218	—	—
				131	179	—	—		219	—	—
				132	180	—	—		220	—	—
				133	181	—	—		221	—	—
				134	182	—	—		222	—	—



Děl.	o	'	"	Děl.	o	'	"	Děl.	o	'	"
<b>T = 189*</b>											
91	173	20	17	132	251	25	43	176	335	14	17
92	175	14	34	133	253	20	—	177	337	8	34
93	177	2	51	134	255	14	8	178	339	2	51
94	179	8	—	135	257	8	34	179	340	57	9
95	180	57	9	136	259	2	51	180	342	51	26
96	182	51	26	137	260	57	9	181	344	45	43
97	184	45	43	138	262	51	26	182	346	40	—
98	186	40	—	139	264	45	43	183	348	34	17
99	188	34	17	140	266	40	—	184	350	28	34
100	190	28	34	141	268	34	17	185	352	22	51
101	192	22	51	142	270	28	34	186	354	17	9
102	194	17	9	143	272	22	51	187	356	11	26
103	196	11	26	144	274	17	9	188	358	5	43
104	198	5	43	145	276	11	26	189	360	—	—
105	200	—	—	146	278	5	43	<b>190</b>			
106	201	54	17	147	280	—	17	1	53	41	53
107	203	48	34	148	281	54	—	2	3	47	22
108	205	42	51	149	283	48	34	3	5	41	3
109	207	37	9	150	285	42	51	4	7	34	44
110	209	31	26	151	287	37	9	5	9	28	25
111	211	25	43	152	289	31	26	6	11	22	6
112	213	20	—	153	291	25	43	7	13	15	47
113	215	14	34	154	293	20	—	8	15	9	28
114	217	8	34	155	295	14	17	9	17	3	9
115	219	2	51	156	297	8	34	10	18	56	51
116	220	57	9	157	299	2	51	11	20	50	32
117	222	51	26	158	300	57	9	12	22	44	13
118	224	45	43	159	302	51	26	13	24	37	54
119	226	40	—	160	304	45	43	14	26	31	35
120	228	34	17	161	306	40	—	15	28	25	16
121	230	28	34	162	308	34	17	16	30	18	57
122	232	22	51	163	310	28	34	17	32	12	38
123	234	17	9	164	312	22	51	18	34	6	19
124	236	11	26	165	314	17	9	19	36	—	—
125	238	5	43	166	316	11	26	20	37	53	41
126	240	—	—	167	318	5	43	21	39	47	22
127	241	54	17	168	320	—	—	22	41	41	3
128	243	48	34	169	321	54	—	23	43	34	44
129	245	42	51	170	323	48	34	24	45	28	25
130	247	37	9	171	325	42	51	25	47	22	6
131	249	31	26	172	327	37	9	26	49	15	47
				173	329	31	26	27	51	9	28
				174	331	25	43	28	53	4	43
				175	333	20	—	29	55	—	—

\* pokračování  
108

Děl.	o	'	"	Děl.	o	'	"	Děl.	o	'	"
71	134	31	35	114	216	—	—	157	297	28	25
72	136	25	17	115	217	53	—	158	299	22	6
73	138	18	56	116	219	47	22	159	301	15	47
74	140	12	38	117	221	41	44	160	303	9	28
75	142	6	19	118	223	34	25	161	305	3	9
76	144	—	—	119	225	28	25	162	306	56	51
77	145	53	41	120	227	22	6	163	308	50	32
78	147	47	22	121	229	15	47	164	310	44	13
79	149	41	3	122	231	9	28	165	312	37	54
80	151	34	44	123	233	3	9	166	314	31	35
81	153	28	25	124	234	56	51	167	316	25	16
82	155	22	6	125	236	50	32	168	318	18	57
83	157	15	47	126	238	44	13	169	320	12	38
84	159	9	28	127	240	37	54	170	322	6	19
85	161	3	9	128	242	31	35	171	324	—	—
86	162	56	51	129	244	25	16	172	325	53	41
87	164	50	32	130	246	19	57	173	327	47	22
88	166	44	13	131	248	12	38	174	329	41	3
89	168	37	54	132	250	6	19	175	331	34	44
90	170	31	35	133	252	—	—	176	333	28	25
91	172	25	16	134	253	53	41	177	335	22	6
92	174	18	57	135	255	47	22	178	337	15	47
93	176	12	38	136	257	41	3	179	339	9	28
94	178	6	19	137	259	34	25	180	341	3	9
95	180	—	—	138	261	28	25	181	342	56	51
96	181	53	41	139	263	22	6	182	344	50	32
97	183	47	22	140	265	15	47	183	346	44	13
98	185	41	3	141	267	9	28	184	348	37	54
99	187	34	44	142	269	3	9	185	350	31	35
100	189	28	25	143	270	56	51	186	352	25	16
101	191	22	6	144	272	50	32	187	354	18	57
102	193	15	47	145	274	44	13	188	356	12	38
103	195	9	28	146	276	37	54	189	358	6	19
104	197	3	9	147	278	31	35	190	360	—	—
105	198	56	51	148	280	25	16	<b>191</b>			
106	200	50	32	149	282	18	57	1	53	5	5
107	202	44	13	150	284	12	38	2	3	46	11
108	204	37	54	151	286	6	19	3	5	39	16
109	206	31	35	152	288	53	41	4	7	32	21
110	208	25	16	153	289	47	22	5	9	25	27
111	210	18	57	154	291	41	3	6	11	18	32
112	212	12	38	155	293	34	25				
113	214	6	19	156	295	34	44				



Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
<b>T = 191*</b>											
51	96	7	32	92	173	24	11	136	256	20	6
52	98	0	38	93	175	17	17	137	258	13	12
53	99	53	43	94	177	10	22	138	260	13	17
54	101	46	48	95	179	3	27	139	261	59	22
55	103	39	54	96	180	56	33	140	263	52	28
56	105	32	59	97	182	49	38	141	265	45	33
57	107	26	4	98	184	42	43	142	267	38	38
58	109	19	10	99	186	35	49	143	269	31	44
59	111	12	15	100	188	28	54	144	271	24	49
60	113	5	20	101	190	21	59	145	273	17	54
61	114	58	26	102	192	15	5	146	275	11	5
62	116	51	31	103	194	8	10	147	277	4	10
63	118	44	36	104	196	1	15	148	278	57	16
64	120	37	42	105	197	54	21	149	280	50	21
65	122	30	47	106	199	47	26	150	282	43	26
66	124	23	52	107	201	40	31	151	284	36	31
67	126	16	58	108	203	33	37	152	286	29	36
68	128	10	3	109	205	26	42	153	288	22	41
69	130	3	8	110	207	19	47	154	290	15	46
70	131	56	14	111	209	12	53	155	292	8	51
71	133	49	19	112	211	5	58	156	294	1	56
72	135	42	25	113	212	59	3	157	295	54	61
73	137	35	30	114	214	52	9	158	297	48	66
74	139	28	35	115	216	45	14	159	299	41	71
75	141	21	41	116	218	38	19	160	301	34	76
76	143	14	46	117	220	31	25	161	303	27	81
77	145	7	51	118	222	24	30	162	305	20	86
78	147	0	57	119	224	17	35	163	307	13	91
79	148	54	2	120	226	10	41	164	309	6	96
80	150	47	7	121	228	3	46	165	310	59	101
81	152	40	13	122	229	56	52	166	312	52	106
82	154	33	18	123	231	49	57	167	314	45	111
83	156	26	23	124	233	43	2	168	316	38	116
84	158	19	28	125	235	36	8	169	318	32	121
85	160	12	34	126	237	29	13	170	320	25	126
86	162	5	39	127	239	22	18	171	322	18	131
87	163	58	45	128	241	15	24	172	324	11	136
88	165	51	50	129	243	8	29	173	326	4	141
89	167	44	55	130	245	1	34	174	327	57	146
90	169	38	1	131	246	54	40	175	329	50	151
91	171	31	6	132	248	47	45	176	331	43	156
				133	250	40	50	177	333	36	161
				134	252	33	56	178	335	29	166
				135	254	27	1	179	337	22	171

\* Pokračování

Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
29	54	22	30	71	133	7	30	115	215	37	30
30	56	15	—	72	135	52	—	116	217	30	—
31	58	7	30	73	136	45	30	117	219	22	30
32	60	—	—	74	138	37	—	118	221	15	—
33	61	52	30	75	140	30	30	119	223	7	30
34	63	45	—	76	142	22	—	120	225	—	—
35	65	37	30	77	144	15	30	121	226	52	30
36	67	30	—	78	146	7	—	122	228	45	—
37	69	22	30	79	148	—	—	123	230	37	30
38	71	15	30	80	150	—	—	124	232	30	—
39	73	7	—	81	151	52	30	125	234	22	—
40	75	—	—	82	153	45	—	126	236	15	—
41	76	52	30	83	155	37	30	127	238	7	30
42	78	45	—	84	157	30	—	128	240	—	—
43	80	37	30	85	159	22	30	129	241	52	30
44	82	30	—	86	161	15	—	130	243	45	—
45	84	22	—	87	163	7	30	131	245	37	30
46	86	15	—	88	165	52	—	132	247	30	—
47	88	7	30	89	166	45	—	133	249	22	30
48	90	—	—	90	168	37	30	134	251	15	—
49	91	52	—	91	170	30	—	135	253	7	30
50	93	45	—	92	172	22	30	136	255	—	—
51	95	37	30	93	174	15	—	137	256	52	30
52	97	30	—	94	176	7	30	138	258	45	—
53	99	22	30	95	178	—	—	139	260	37	30
54	101	15	—	96	180	—	—	140	262	30	—
55	103	7	30	97	181	52	30	141	264	22	30
56	105	—	—	98	183	45	—	142	266	15	—
57	106	52	—	99	185	37	30	143	268	7	30
58	108	45	—	100	187	30	—	144	270	—	—
59	110	37	30	101	189	22	30	145	271	52	30
60	112	30	—	102	191	15	—	146	273	45	—
61	114	22	30	103	193	7	30	147	275	37	30
62	116	15	—	104	195	—	—	148	277	30	—
63	118	7	30	105	196	52	—	149	279	22	30
64	120	—	—	106	198	45	—	150	281	15	—
65	121	52	30	107	200	37	30	151	283	7	30
66	123	45	—	108	202	30	—	152	285	—	—
67	125	37	30	109	204	22	30	153	286	52	30
68	127	30	—	110	206	15	—	154	288	45	—
69	129	22	30	111	208	7	30	155	290	37	30
70	131	15	—	112	210	—	—	156	292	30	—
				113	211	52	30	157	294	22	30
				114	213	45	—				

**193**

1	2	3	4
51	3	5	7
55	43	35	27
50	45	45	40



Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
T = 193*															
5	9	19	35	46	85	48	11	90	167	52	32	133	248	4	58
6	11	11	30	47	87	40	6	91	169	44	27	134	249	56	53
7	13	3	25	48	89	32	1	92	171	36	22	135	251	48	48
8	14	55	20	49	91	23	56	93	173	28	17	136	253	40	44
9	16	47	15	50	93	15	51	94	175	20	12	137	255	32	39
10	18	39	10	51	95	7	46	95	177	12	7	138	257	24	34
11	20	31	5	52	96	59	41	96	179	4	2	139	259	16	29
12	22	23	—	53	98	51	36	97	180	55	58	140	261	8	24
13	24	14	55	54	100	43	31	98	182	47	53	141	263	0	19
14	26	6	50	55	102	35	26	99	184	39	48	142	264	52	14
15	27	58	45	56	104	27	21	100	186	31	48	143	266	44	9
16	29	50	40	57	106	19	16	101	188	23	38	144	268	36	4
17	31	42	35	58	108	11	12	102	190	15	33	145	270	27	59
18	33	34	30	59	110	3	7	103	192	7	28	146	272	19	54
19	35	26	25	60	111	55	2	104	193	59	23	147	274	11	49
20	37	18	21	61	113	46	57	105	195	51	18	148	276	3	44
21	39	10	16	62	115	38	52	106	197	43	13	149	277	55	39
22	41	2	11	63	117	30	47	107	199	35	8	150	279	47	34
23	42	54	6	64	119	22	42	108	201	27	3	151	281	39	29
24	44	46	1	65	121	14	37	109	203	18	58	152	283	31	24
25	46	37	56	66	123	6	32	110	205	10	53	153	285	23	19
26	48	29	51	67	124	58	27	111	207	2	48	154	287	15	14
27	50	21	46	68	126	50	22	112	208	54	43	155	289	7	9
28	52	13	41	69	128	42	17	113	210	46	38	156	290	59	4
29	54	5	36	70	130	34	12	114	212	38	33	157	292	50	59
30	55	57	31	71	132	26	7	115	214	30	28	158	294	42	51
31	57	49	26	72	134	18	9	116	216	22	23	159	296	34	49
32	59	41	21	73	136	9	57	117	218	14	18	160	298	26	41
33	61	33	16	74	138	1	52	118	220	6	13	161	300	18	39
34	63	25	11	75	139	53	47	119	221	58	8	162	302	10	34
35	65	17	6	76	141	45	42	120	225	—	—	163	304	2	29
36	67	9	1	77	143	37	37	121	225	41	58	164	305	54	24
37	69	0	56	78	145	29	32	122	227	33	53	165	307	46	19
38	70	52	51	79	147	21	27	123	229	25	48	166	309	38	14
39	72	44	46	80	149	13	22	124	231	17	43	167	311	30	9
40	74	36	41	81	151	5	17	125	233	9	38	168	313	22	4
41	76	28	36	82	152	57	12	126	235	1	33	169	315	13	59
42	78	20	31	83	154	49	7	127	236	53	28	170	317	5	54
43	80	12	26	84	156	41	2	128	238	45	23	171	318	57	49
44	82	4	21	85	158	32	57	129	240	37	18	172	320	49	44
45	83	56	16	86	160	24	52	130	242	29	13	173	322	41	39
				87	162	16	47					174	324	33	35
				88	164	8	42					175	326	25	30
				89	166	0	37								

## Pokračování

Dél.	o	'	"	Dél.	o	'	"	Dél.	o	'	"	Dél.	o	'	"
176	328	17	25	22	40	49	29	66	122	28	27	110	204	7	25
177	330	9	26	23	42	40	49	67	124	19	48	111	205	58	46
178	332	1	15	24	44	32	40	68	126	11	8	112	207	50	6
179	333	53	10	25	46	23	30	69	128	2	28	113	209	41	27
180	335	45	5	26	48	14	51	70	129	53	49	114	211	32	47
181	337	37	—	27	50	6	11	71	131	45	9	115	213	24	7
182	339	28	55	28	51	57	32	72	133	36	30	116	215	15	28
183	341	20	50	29	53	48	52	73	135	27	50	117	217	6	48
184	343	12	45	30	55	40	12	74	137	19	11	118	218	58	9
185	345	4	40	31	57	31	33	75	139	10	31	119	220	49	29
186	346	56	35	32	59	22	53	76	141	1	51	120	222	40	49
187	348	48	30	33	61	14	14	77	142	53	12	121	224	32	10
188	350	40	25	34	63	5	34	78	144	44	32	122	226	23	30
189	352	32	20	35	64	56	54	79	146	35	53	123	228	14	51
190	354	24	15	36	66	48	15	80	148	27	13	124	230	6	11
191	356	16	10	37	68	39	35	81	150	18	33	125	231	57	32
192	358	8	5	38	70	30	36	82	152	9	34	126	233	48	52
193	360	—	—	39	72	22	16	83	154	1	14	127	235	40	12
194	—	—	—	40	74	13	36	84	155	52	35	128	237	31	33
195	—	—	—	41	76	4	57	85	157	43	55	129	239	22	53
196	—	—	—	42	77	56	17	86	159	35	15	130	241	14	14
197	—	—	—	43	79	47	38	87	161	26	36	131	243	5	34
198	—	—	—	44	81	38	58	88	163	17	56	132	244	56	54
199	—	—	—	45	83	30	19	89	165	9	17	133	246	48	15
200	—	—	—	46	85	21	39	90	167	0	37	134	248	39	35
201	—	—	—	47	87	12	59	91	168	51	58	135	250	30	56
202	—	—	—	48	89	4	20	92	170	43	18	136	252	22	16
203	—	—	—	49	90	55	40	93	172	34	38	137	254	13	36
204	—	—	—	50	92	47	1	94	174	25	59	138	256	4	57
205	—	—	—	51	94	38	21	95	176	17	19	139	257	56	17
206	—	—	—	52	96	29	41	96	178	8	40	140	259	47	38
207	—	—	—	53	98	21	2	97	180	—	—	141	261	38	58
208	—	—	—	54	100	12	22	98	181	51	20	142	263	30	19
209	—	—	—	55	102	3	43	99	183	42	41	143	265	21	39
210	—	—	—	56	103	55	3	100	185	34	1	144	267	12	59
211	—	—	—	57	105	46	24	101	187	25	22	145	269	4	20
212	—	—	—	58	107	37	44	102	189	16	42	146	270	55	40
213	—	—	—	59	109	29	4	103	191	8	2	147	272	47	1
214	—	—	—	60	111	20	25	104	192	59	23	148	274	38	21
215	—	—	—	61	113	11	45	105	194	50	43	149	276	29	41
216	—	—	—	62	115	3	6	106	196	42	4	150	278	21	2
217	—	—	—	63	116	54	45	107	198	33	24	151	280	12	22
218	—	—	—	64	118	45	46	108	200	24	45	152	282	13	23
219	—	—	—	65	120	37	7	109	202	16	5	153	284	14	24
220	—	—	—	66	122	48	8	110	204	27	6	154	286	15	25
221	—	—	—	67	124	39	9	111	206	38	7	155	288	16	26
222	—	—	—	68	126	50	10	112	208	49	8	156	290	17	27
223	—	—	—	69	128	61	11	113	210	60	9	157	292	18	28
224	—	—	—	70	130	72	12	114	212	71	10	158	294	19	29
225	—	—	—	71	132	83	13	115	214	82	11	159	296	20	30
226	—	—	—	72	134	94	14	116	216	93	12	160	298	21	31
227	—	—	—	73	136	105	15	117	218	104	13	161	300	22	32
228	—	—	—	74	138	116	16	118	220	115	14	162	302	23	33
229	—	—	—	75	140	127	17	119	222	126	15	163	304	24	34
230	—	—	—	76	142	138	18	120	224	137	16	164	306	25	35
231	—	—	—	77	144	149	19	121	226	148	17	165	308	26	36
232	—	—	—	78	146	160	20	122	228	159	18	166	310	27	37
233	—	—	—	79	148	171	21	123	230	170	19	167	312	28	38
234	—	—	—	80	150	182	22	124	232	181	20	168	314	29	39
235	—	—	—	81	152	193	23	125	234	192	21	169	316	30	40
236	—	—	—	82	154	204	24	126	236	203	22	170	318	31	41
237	—	—	—	83	156	215	25	127	238	214	23	171	320	32	42
238	—	—	—	84	158	226	26	128	240	225	24	172	322	33	43
239	—	—	—	85	160	237	27	129	242	236	25	173	324	34	44
240	—	—	—	86	162	248	28	130	244	247	26	174	326	35	45
241	—	—	—	87	164	259	29	131	246	258	27	175	328	36	46
242	—	—	—	88	166	270	30	132	248	269	28	176	330	37	47
243	—	—	—	89	168	281	31	133	250	280	29	177	332	38	48
244	—	—	—	90	170	292	32	134	252	291	30	178	334	39	49
245	—	—	—	91	172	303	33	135	254	302	31	179	336	40	50
246	—	—	—	92	174	314	34	136	256	313	32	180	338	41	51
247	—	—	—	93	176	325	35	137	258	324	33	181	340	42	52
248	—	—	—	94	178	336	36	138	260	335	34	182	342	43	53
249	—	—	—	95	180	347	37	139	262	346	35	183	344	44	54
250	—	—	—	96	182	358	38	140	264	357	36	184	346	45	55
251	—	—	—	97	184	369	39	141	266	368	37	185	348	46	56
252	—	—	—	98	186	380	40	142	268	379	38	186	350	47	57
253	—	—	—	99	188	391	41	143	270	390	39	187	352	48	58
254	—	—	—	100	190	402	42	144	272	401	40	188	354	49	59
255	—	—	—	101	192	413	43	145	274	412	41	189	356	50	60
256	—	—	—	102	194	424	44	146	276	423	42	190	358	51	61
257	—	—	—	103	196	435	45	147	278	434	43	191	360	52	62
258	—	—	—	104	198	446	46	148	280	445	44	192	362	53	63
259	—	—	—	105	200	457	47	149	282	456	45	193	364	54	64
260	—	—	—	106	202	468	48	150	284	467	46	194	366	55	65
261	—	—	—	107	204	479	49	151	286	478	47	195	368	56	66
262	—	—	—	108	206	490	50	152	288	489	48	196	370	57	67
263	—	—	—	109	208	501	51	153	290	500	49	197	372	58	68
264	—	—	—	110	210	512	52	154	292	511	50	198	374	59	69
265	—	—	—	111	212	523	53	155	294	522	51	199	376	60	70
266	—	—	—	112	214	534	54	156	296	533	52	200	378	61	71
267	—	—	—	113	216	545	55	157	298	544	53	201	380	62	72
268	—	—	—	114	218	556	56	158	300	555	54	202	382	63	73
269	—	—	—	115	220	567	57	159	302	566	55	203	384	64	74
270	—	—	—	116	222	578	58	160	304	577	56	204	386	65	75
271	—	—	—	117	224	589	59	161	306	588	57	205	388	66	76
272	—	—	—	118	226	600	60	162	308	599	58	206	390	67	77
273	—	—	—	119	228	611	61	163	310	610	59	207	392	68	78
274	—	—	—	120	230	622	62	164	312	621	60	208	394	69	79
275	—	—	—	121	232	633	63	165	314	632	61	209	396	70	80
276	—	—	—	122	234	644	64	166	316	643	62	210	398	71	81
277	—	—	—	123	236	655	65	167	318	654	63	211	400	72	82
278	—	—	—	124	238	666	66	168	320						



Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
<b>T = 194*</b>											
152	282	3	43	193	358	8	40	—	—	—	—
153	283	55	3	194	360	—	—	—	—	—	—
154	285	46	24	<b>195</b>							
155	287	37	44	1	1	50	46	1	1	50	46
156	289	29	4	2	3	41	32	2	3	41	32
157	291	20	25	3	5	32	18	3	5	32	18
158	293	11	45	4	7	23	51	4	7	23	51
159	295	3	6	5	9	13	4	5	9	13	4
160	296	54	26	6	11	4	37	6	11	4	37
161	298	45	46	7	12	55	23	7	12	55	23
162	300	37	7	8	14	46	9	8	14	46	9
163	302	28	27	9	16	36	55	9	16	36	55
164	304	19	48	10	18	27	42	10	18	27	42
165	306	11	8	11	20	18	28	11	20	18	28
166	308	2	28	12	22	9	14	12	22	9	14
167	309	53	49	13	24	—	50	13	24	—	50
168	311	45	9	14	25	50	41	14	25	50	41
169	313	36	30	15	27	41	32	15	27	41	32
170	315	27	50	16	29	32	18	16	29	32	18
171	317	19	11	17	31	23	51	17	31	23	51
172	319	10	31	18	33	13	5	18	33	13	5
173	321	1	51	19	35	4	37	19	35	4	37
174	322	53	12	20	36	55	23	20	36	55	23
175	324	44	32	21	38	46	9	21	38	46	9
176	326	35	53	22	40	36	55	22	40	36	55
177	328	27	13	23	42	27	42	23	42	27	42
178	330	18	33	24	44	18	28	24	44	18	28
179	332	9	54	25	46	9	14	25	46	9	14
180	334	1	14	26	48	—	—	26	48	—	—
181	335	52	35	27	49	50	46	27	49	50	46
182	337	43	55	28	51	41	32	28	51	41	32
183	339	35	15	29	53	32	18	29	53	32	18
184	341	26	36	30	55	23	5	30	55	23	5
185	343	17	56	31	57	13	4	31	57	13	4
186	345	9	17	32	59	4	37	32	59	4	37
187	347	0	37	33	60	55	23	33	60	55	23
188	348	51	58	34	62	46	9	34	62	46	9
189	350	43	18	35	64	36	55	35	64	36	55
190	352	34	38	36	66	27	42	36	66	27	42
191	354	25	53	37	68	14	28	37	68	14	28
192	356	17	19	38	70	—	—	38	70	—	—
193	358	8	38	39	72	42	32	39	72	42	32
194	360	—	—	40	74	13	4	40	74	13	4
195	362	4	48	41	76	55	23	41	76	55	23
196	364	15	58	42	78	36	55	42	78	36	55
197	366	26	68	43	80	27	42	43	80	27	42
198	368	37	78	44	82	18	28	44	82	18	28
199	370	48	88	45	84	9	14	45	84	9	14
200	372	59	98	46	86	—	—	46	86	—	—
201	374	6	108	47	88	55	23	47	88	55	23
202	376	17	118	48	90	46	9	48	90	46	9
203	378	28	128	49	92	37	51	49	92	37	51
204	380	39	138	50	94	28	42	50	94	28	42
205	382	50	148	51	96	19	48	51	96	19	48
206	384	61	158	52	98	10	58	52	98	10	58
207	386	72	168	53	100	1	68	53	100	1	68
208	388	83	178	54	102	12	78	54	102	12	78
209	390	94	188	55	104	23	88	55	104	23	88
210	392	105	198	56	106	34	98	56	106	34	98
211	394	116	208	57	108	45	108	57	108	45	108
212	396	127	218	58	110	56	118	58	110	56	118
213	398	138	228	59	112	67	128	59	112	67	128
214	400	149	238	60	114	78	138	60	114	78	138
215	402	160	248	61	116	89	148	61	116	89	148
216	404	171	258	62	118	9	158	62	118	9	158
217	406	182	268	63	120	20	168	63	120	20	168
218	408	193	278	64	122	31	178	64	122	31	178
219	410	204	288	65	124	42	188	65	124	42	188
220	412	215	298	66	126	53	198	66	126	53	198
221	414	226	308	67	128	64	208	67	128	64	208
222	416	237	318	68	130	75	218	68	130	75	218
223	418	248	328	69	132	86	228	69	132	86	228
224	420	259	338	70	134	9	238	70	134	9	238
225	422	270	348	71	136	20	248	71	136	20	248
226	424	281	358	72	138	31	258	72	138	31	258
227	426	292	368	73	140	42	268	73	140	42	268
228	428	303	378	74	142	53	278	74	142	53	278
229	430	314	388	75	144	64	288	75	144	64	288
230	432	325	398	76	146	75	298	76	146	75	298
231	434	336	408	77	148	86	308	77	148	86	308
232	436	347	418	78	150	97	318	78	150	97	318
233	438	358	428	79	152	108	328	79	152	108	328
234	440	369	438	80	154	119	338	80	154	119	338
235	442	380	448	81	156	130	348	81	156	130	348
236	444	391	458	82	158	141	358	82	158	141	358
237	446	402	468	83	160	152	368	83	160	152	368
238	448	413	478	84	162	163	378	84	162	163	378
239	450	424	488	85	164	174	388	85	164	174	388
240	452	435	498	86	166	185	398	86	166	185	398
241	454	446	508	87	168	196	408	87	168	196	408
242	456	457	518	88	170	207	418	88	170	207	418
243	458	468	528	89	172	218	428	89	172	218	428
244	460	479	538	90	174	229	438	90	174	229	438
245	462	490	548	91	176	240	448	91	176	240	448
246	464	501	558	92	178	251	458	92	178	251	458
247	466	512	568	93	180	262	468	93	180	262	468
248	468	523	578	94	182	273	478	94	182	273	478
249	470	534	588	95	184	284	488	95	184	284	488
250	472	545	598	96	186	295	498	96	186	295	498
251	474	556	608	97	188	306	508	97	188	306	508
252	476	567	618	98	190	317	518	98	190	317	518
253	478	578	628	99	192	328	528	99	192	328	528
254	480	589	638	100	194	339	538	100	194	339	538
255	482	600	648	101	196	350	548	101	196	350	548
256	484	611	658	102	198	361	558	102	198	361	558
257	486	622	668	103	200	372	568	103	200	372	568
258	488	633	678	104	202	383	578	104	202	383	578
259	490	644	688	105	204	394	588	105	204	394	588
260	492	655	698	106	206	405	598	106	206	405	598
261	494	666	708	107	208	416	608	107	208	416	608
262	496	677	718	108	210	427	618	108	210	427	618
263	498	688	728	109	212	438	628	109	212	438	628
264	500	699	738	110	214	449	638	110	214	449	638
265	502	710	748	111	216	460	648	111	216	460	648
266	504	721	758	112	218	471	658	112	218	471	658
267	506	732	768	113	220	482	668	113	220	482	668
268	508	743	778	114	222	493	678	114	222	493	678
269	510	754	788	115	224	504	688	115	224	504	688
270	512	765	798	116	226	515	698	116	226	515	698
271	514	776	808	117	228	526	708	117	228	526	708
272	516	787	818	118	230	537	718	118	230	537	718
273	518	798	828	119	232	548	728	119	232	548	728
274	520	809	838	120	234	559	738	120	234	559	738
275	522	820	848	121	236	570	748	121	236	570	748
276	524	831	858	122	238	581	758	122	238	581	758
277	526	842	868	123	240	592	768	123	240	592	768
278	528	853	878	124	242	603	778	124	242	603	77



Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
<b>T = 196*</b>											
100	183	40	24	141	258	58	47	185	339	47	45
101	185	30	37	142	260	48	59	186	341	37	58
102	187	20	49	143	262	39	11	187	343	28	10
103	189	11	1	144	264	29	23	188	345	18	22
104	191	1	13	145	266	19	36	189	347	8	34
105	192	51	26	146	268	9	48	190	348	58	47
106	194	41	38	147	270	—	—	191	350	48	59
107	196	31	50	148	271	50	12	192	352	39	11
108	198	22	2	149	273	40	24	193	354	29	23
109	200	12	15	150	275	30	37	194	356	19	36
110	202	2	27	151	277	20	49	195	358	9	48
111	203	52	39	152	279	11	1	196	360	—	—
112	205	42	51	153	281	1	13	<b>197</b>			
113	207	33	4	154	282	51	26				
114	209	23	16	155	284	41	38				
115	211	13	28	156	286	31	50				
116	213	3	40	157	288	22	15				
117	214	53	53	158	290	12	2	1	1	49	39
118	216	44	5	159	292	2	27	2	3	39	17
119	218	34	17	160	293	52	39	3	5	28	56
120	220	24	29	161	295	42	51	4	7	18	35
121	222	14	42	162	297	33	4	5	9	8	13
122	224	4	54	163	299	23	16	6	10	57	52
123	225	55	6	164	301	13	28	7	12	47	31
124	227	45	18	165	303	3	40	8	14	37	9
125	229	35	31	166	304	53	53	9	16	26	48
126	231	25	43	167	306	44	5	10	18	16	27
127	233	15	55	168	308	34	17	11	20	6	5
128	235	6	7	169	310	24	29	12	21	55	44
129	236	56	20	170	312	14	42	13	23	45	23
130	238	46	32	171	314	4	54	14	25	35	2
131	240	36	44	172	315	55	6	15	27	24	40
132	242	26	56	173	317	45	18	16	29	14	19
133	244	17	9	174	319	35	31	17	31	3	58
134	246	7	21	175	321	25	43	18	32	53	33
135	247	57	33	176	323	15	55	19	34	43	15
136	249	47	45	177	325	6	7	20	36	32	54
137	251	37	58	178	326	56	20	21	38	22	32
138	253	28	10	179	328	46	32	22	40	12	11
139	255	18	22	180	330	36	44	23	42	1	50
140	257	8	34	181	332	26	56	24	43	51	28
				182	334	17	9	25	45	41	7
				183	336	7	21	26	47	30	46
				184	337	57	33	27	49	20	24
				185	338	3	34	28	51	10	3
				186	339	5	35				

\* Pokračování  
116

Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
72	131	34	25	116	211	58	47	159	290	33	30
73	133	24	4	117	213	48	26	160	292	23	9
74	135	13	42	118	215	38	4	161	294	12	48
75	137	3	21	119	217	27	43	162	296	2	26
76	138	53	—	120	219	17	22	163	297	5	5
77	140	42	38	121	221	7	—	164	299	41	44
78	142	32	17	122	222	56	39	165	301	31	22
79	144	21	56	123	224	46	18	166	303	21	1
80	146	11	34	124	226	35	56	167	305	10	40
81	148	1	13	125	228	25	35	168	307	0	18
82	149	50	52	126	230	15	14	169	308	49	57
83	151	40	30	127	232	4	52	170	310	39	36
84	153	30	9	128	233	54	31	171	312	29	14
85	155	19	48	129	235	44	10	172	314	18	53
86	157	9	26	130	237	33	48	173	316	8	32
87	158	59	5	131	239	23	27	174	317	58	10
88	160	48	44	132	241	13	6	175	319	47	49
89	162	38	23	133	243	2	44	176	321	37	28
90	164	28	1	134	244	52	23	177	323	27	6
91	166	17	40	135	246	42	2	178	325	16	45
92	168	7	59	136	248	31	41	179	327	6	24
93	169	56	17	137	250	21	19	180	328	56	2
94	171	46	36	138	252	10	58	181	330	45	41
95	173	36	15	139	254	0	37	182	332	35	20
96	175	25	53	140	255	50	15	183	334	24	58
97	177	15	32	141	257	39	54	184	336	14	37
98	179	5	11	142	259	29	33	185	338	4	16
99	180	54	49	143	261	19	11	186	339	53	55
100	182	44	28	144	263	8	50	187	341	43	33
101	184	34	7	145	264	58	29	188	343	33	12
102	186	23	45	146	266	48	7	189	345	22	51
103	188	13	24	147	268	37	46	190	347	12	29
104	190	3	3	148	270	27	25	191	349	2	8
105	191	52	41	149	272	17	3	192	350	51	47
106	193	42	20	150	274	6	42	193	352	41	25
107	195	31	59	151	275	56	21	194	354	31	4
108	197	21	31	152	277	45	59	195	356	20	43
109	199	11	16	153	279	35	38	196	358	10	21
110	201	0	55	154	281	25	17	197	360	—	—
111	202	50	34	155	283	14	55	<b>198</b>			
112	204	40	12	156	285	4	34				
113	206	29	51	157	286	54	13				
114	208	19	30	158	288	43	51				
115	210	9	8								



Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
<b>T = 198*</b>											
46	83	38	11	87	158	10	55	131	238	10	55
47	85	27	16	88	160	—	5	132	240	—	5
48	87	16	22	89	161	49	—	133	241	49	—
49	89	5	27	90	163	38	11	134	243	38	11
50	90	54	33	91	165	27	16	135	245	27	16
51	92	43	38	92	167	16	22	136	247	16	22
52	94	32	44	93	169	5	27	137	249	5	27
53	96	21	49	94	170	54	33	138	250	54	33
54	98	10	55	95	172	43	38	139	252	43	38
55	100	—	—	96	174	32	44	140	254	32	44
56	101	49	5	97	176	21	49	141	256	21	49
57	103	38	11	98	178	10	55	142	258	10	55
58	105	27	16	99	180	—	5	143	260	—	5
59	107	16	22	100	181	49	—	144	261	49	—
60	109	5	27	101	183	38	11	145	263	38	11
61	110	54	33	102	185	27	16	146	265	27	16
62	112	43	38	103	187	16	22	147	267	16	22
63	114	32	44	104	189	5	27	148	269	5	27
64	116	21	49	105	190	54	33	149	270	54	33
65	118	10	55	106	192	43	38	150	272	43	38
66	120	—	—	107	194	32	44	151	274	32	44
67	121	49	5	108	196	21	49	152	276	21	49
68	123	38	11	109	198	10	55	153	278	10	55
69	125	27	16	110	200	—	5	154	280	—	5
70	127	16	22	111	201	49	5	155	281	49	5
71	129	5	27	112	203	38	11	156	283	38	11
72	130	54	33	113	205	27	16	157	285	27	16
73	132	43	38	114	207	16	22	158	287	16	22
74	134	32	44	115	209	5	27	159	289	5	27
75	136	21	49	116	210	54	33	160	290	54	33
76	138	10	55	117	212	43	38	161	292	43	38
77	140	—	—	118	214	32	44	162	294	32	44
78	141	49	5	119	216	21	49	163	296	21	49
79	143	38	11	120	218	10	55	164	298	10	55
80	145	27	16	121	220	—	5	165	300	—	5
81	147	16	22	122	221	49	5	166	301	49	5
82	149	5	27	123	223	38	11	167	303	38	11
83	150	54	33	124	225	27	16	168	305	27	16
84	152	43	38	125	227	16	22	169	307	16	22
85	154	32	44	126	229	5	27	170	309	5	27
86	156	21	49	127	230	54	33	171	310	54	33
				128	232	43	38	172	312	43	38
				129	234	32	44	173	314	32	44
				130	236	21	49	174	316	21	49

• Pokračování  
118

Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"	Děl.	°	'	"
17	30	45	14	61	110	21	6	105	189	56	59
18	32	33	46	62	112	9	39	106	191	45	32
19	34	22	19	63	113	58	11	107	193	34	4
20	36	10	51	64	115	46	44	108	195	22	37
21	37	59	24	65	117	35	17	109	197	11	9
22	39	47	56	66	119	23	49	110	198	59	42
23	41	36	29	67	121	12	22	111	200	48	14
24	43	25	2	68	123	0	54	112	202	36	47
25	45	13	34	69	124	49	27	113	204	25	20
26	47	2	7	70	126	37	59	114	206	13	52
27	50	39	39	71	128	26	32	115	208	2	25
28	52	27	12	72	130	15	5	116	209	50	57
29	54	16	17	73	132	3	37	117	211	39	30
30	56	4	49	74	133	52	10	118	213	28	2
31	58	37	22	75	135	40	42	119	215	16	35
32	60	25	15	76	137	29	15	120	217	5	8
33	62	13	65	77	139	17	47	121	218	53	40
34	64	1	55	78	141	6	20	122	220	42	13
35	66	50	44	79	143	54	52	123	222	30	45
36	68	38	32	80	145	43	25	124	224	19	18
37	70	26	22	81	147	31	58	125	226	7	50
38	72	14	10	82	149	20	30	126	227	56	23
39	74	2	43	83	151	9	3	127	229	44	55
40	76	11	32	84	153	57	35	128	231	33	28
41	78	0	15	85	155	46	8	129	233	22	1
42	80	13	48	86	157	34	40	130	235	10	33
43	82	1	30	87	159	23	13	131	237	59	6
44	84	10	25	88	161	11	46	132	239	47	38
45	86	24	58	89	163	0	18	133	241	36	11
46	88	12	33	90	165	48	51	134	243	24	43
47	90	1	3	91	167	37	23	135	245	13	16
48	92	50	3	92	169	25	56	136	247	2	0
49	94	38	36	93	171	14	28	137	249	1	49
50	96	27	8	94	173	3	1	138	251	50	21
51	98	15	41	95	175	51	33	139	253	27	26
52	100	4	13	96	177	40	6	140	255	15	59
53	102	52	46	97	179	28	39	141	257	4	31
54	104	41	18	98	181	17	11	142	259	53	4
55	106	29	51	99	183	5	16	143	261	41	36
56	108	18	24	100	185	54	16	144	263	30	9
57	110	6	56	101	187	42	49	145	265	18	42
58	112	55	29	102	189	31	21	146	267	7	14
59	114	44	1	103	191	19	8	147	269	—	—
60	116	32	34	104	193	8	27	148	271	—	—



Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
<b>T = 199*</b>															
189	341	54	34	29	52	12	36	72	129	36	116	208	48		
190	343	43	7	30	54	—	24	73	131	24	117	210	36		
				31	55	48	—	74	133	12	118	212	24		
191	345	31	39	32	57	36	—	75	135	—	119	214	12		
192	347	20	12	33	59	24	48	76	136	48	120	216	—		
193	349	8	45	34	61	12	36	77	138	36	121	217	48		
194	350	57	17	35	63	—	24	78	140	24	122	219	36		
195	352	45	50	36	64	48	—	79	142	12	123	221	24		
				37	66	36	—	80	144	—	124	223	12		
196	354	34	22	38	68	24	48	81	145	48	125	225	—		
197	356	22	55	39	70	12	36	82	147	36	126	226	48		
198	358	11	27	40	72	—	24	83	149	24	127	228	36		
199	360	—	—	41	73	48	—	84	151	12	128	230	24		
<b>200</b>															
				42	75	36	48	85	153	—	129	232	12		
1	48	—	—	43	77	24	36	86	154	48	130	234	—		
2	3	36	24	44	79	12	24	87	156	36	131	235	48		
3	5	24	—	45	81	—	—	88	158	24	132	237	36		
4	7	12	—	46	82	48	—	89	160	12	133	239	24		
5	9	—	—	47	84	36	48	90	162	—	134	241	12		
				48	86	24	36	91	163	48	135	243	—		
6	10	48	—	49	88	12	24	92	165	36	136	244	48		
7	12	36	—	50	90	—	—	93	167	24	137	246	36		
8	14	24	—	51	91	48	—	94	169	12	138	248	24		
9	16	12	—	52	93	36	48	95	171	—	139	250	12		
10	18	—	—	53	95	24	36	96	172	48	140	252	—		
				54	97	12	24	97	174	36	141	253	48		
11	19	48	—	55	99	—	—	98	176	24	142	255	36		
12	21	36	—	56	100	48	—	99	178	12	143	257	24		
13	23	24	—	57	102	36	48	100	180	—	144	259	12		
14	25	12	—	58	104	24	36	101	181	48	145	261	—		
15	27	—	—	59	106	12	24	102	183	36	146	262	48		
				60	108	—	—	103	185	24	147	264	36		
16	28	48	—	61	109	48	—	104	187	12	148	266	24		
17	30	36	—	62	111	36	48	105	189	—	149	268	12		
18	32	24	—	63	113	24	36	106	190	48	150	270	—		
19	34	12	—	64	115	12	24	107	192	36	151	271	48		
20	36	—	—	65	117	—	—	108	194	24	152	273	36		
				66	118	48	—	109	196	12	153	275	24		
21	37	48	—	67	120	36	48	110	198	—	154	277	12		
22	39	36	—	68	122	24	36	111	199	48	155	279	—		
23	41	24	—	69	124	12	24	112	201	36	156	280	48		
24	43	12	—	70	126	—	—	113	203	24	157	282	36		
25	45	—	—	71	127	48	—	114	205	12	158	284	24		
								115	207	—					

\* Pokračování

Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"	Dél.	°	'	"
159	286	12	—	176	316	48	—	181	325	48	—	186	334	48	—
160	288	—	—	177	318	36	48	182	327	36	48	187	336	36	48
				178	320	24	—	183	329	24	—	188	338	24	—
161	289	48	—	179	322	12	—	184	331	12	—	189	340	12	—
162	291	36	48	180	324	—	—	185	333	—	—	190	342	—	—
163	293	24	—									191	343	48	—
164	295	12	—									192	345	36	—
165	297	—	—									193	347	24	—
												194	349	12	—
166	298	48	—									195	351	—	—
167	300	36	—									196	352	48	—
168	302	24	—									197	354	36	—
169	304	12	—									198	356	24	—
170	306	—	—									199	358	12	—
												200	360	—	—
171	307	48	—												
172	309	36	—												
173	311	24	—												
174	313	12	—												
175	315	—	—												
176	316	48	—												
177	318	36	—												
178	320	24	—												
179	322	12	—												
180	324	—	—												
181	325	48	—												
182	327	36	—												
183	329	24	—												
184	331	12	—												
185	333	—	—												
186	334	48	—												
187	336	36	—												
188	338	24	—												
189	340	12	—												
190	342	—	—												
191	343	48	—												
192	345	36	—												
193	347	24	—												
194	349	12	—												
195	351	—	—												
196	352	48	—												
197	354	36	—												
198	356	24	—												
199	358	12	—												
200	360	—	—												