

1.sz. ábra: "A menetzámvetés megoldása elektronikus számítógépen" című cikkhez.

Felhasználás után megsemmisítendő!

*Csak belső használatra!

TEBR

Feladat:

1-2. sz. adatlap

1.sz. adatlap			
Feladat			Érték meghatározása
Jel-zése	Mérték-egysége	Pontos-sága	
M	db	1	2
T	hó - nap óra-perc	1	0
G	hó - nap óra-perc	1	09222000
F	-	1	0
H	hó - nap óra-perc	1	09222000

2.sz. adatlap																		
Feladat			Menetvonalak száma															
Jel-zése	Mérték-egysége	Pontos-sága	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
E_1	db	1	2	1														
α	-	0,1	0,9	0,9														
t_{ol}	óra	0,1	0,5	0														
P_1	db	1	Ha az $F=0$, akkor nem kell kitölteni!															

Felhasználás után megsemmisítendő!

3.sz. oszlop

TÉBR Feladat:

Az oszlopok tartalma

Menet- vonal száma	Oszlopok száma / 1-12 /																																						
	1 sz. oszlop			2 sz. oszlop			3 sz. oszlop			4 sz. oszlop			5 sz. oszlop			6 sz. oszlop			7 sz. oszlop			8 sz. oszlop			9 sz. oszlop			10 sz. oszlop			11 sz. oszlop			12 sz. oszlop					
	X	B	L	X	B	L	X	B	L	X	B	L	X	B	L	X	B	L	X	B	L	X	B	L	X	B	L	X	B	L	X	B	L	X	B	L			
1	63	1,0	e	62	1,0	p																																	
2	61	1,0	6																																				
3																																							
4																																							
5																																							
6																																							
7																																							
8																																							
9																																							
10																																							
11																																							
12																																							
13																																							
14																																							
15																																							
16																																							

197

TEHR Peldát

A menetszűrés adatai

A menetszűrésben lévő transzisztorok azonosítás / 1 - 20 /

Menetszűrés sorozat	1.sz. tes.				2.sz. tes.				3.sz. tes.				4.sz. tes.				Egyéb tes.				Egyéb tes.				Egyéb tes.				Egyéb tes.															
	J	S	C	Y	J	S	C	Y	J	S	C	Y	J	S	C	Y	J	S	C	Y	J	S	C	Y	J	S	C	Y	J	S	C	Y	J	S	C	Y	J	S	C	Y				
1	0	20	25	0	0	20	25	0	0	5	15	0	0	20	25	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0
2	0	15	25	0	0	15	25	0	0	0	15	0	0	15	25	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0
3																																												
4																																												
5																																												
6																																												
7																																												
8																																												
9																																												
10																																												
11																																												
12																																												
13																																												
14																																												
15																																												
16																																												

5.sz.széltlap

TEBR Feladat:

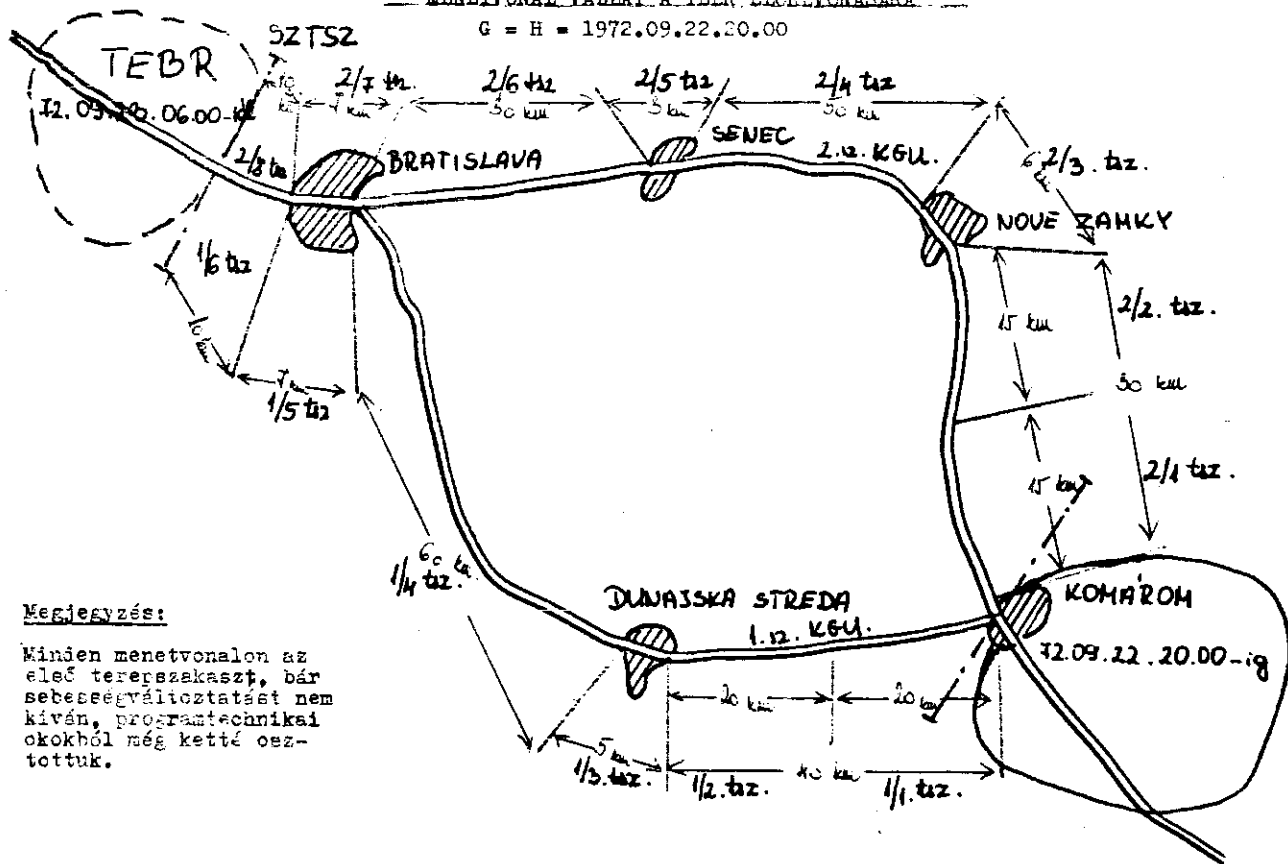
4. számú ábra: "A menetszámvetés megoldása elektronikus számítógépen" o.cikkhez.

Stratégiai Adókorlátozások

Menet- vonal számo- zása	Stratégiai keresztesítések számozása																			
 sz. keresztesítés									 10. keresztesítés				 20. keresztesítés				
	1.		2.		3.		4.		5.		1.		2.		3.		4.		5.	
	Tk.	Tv.	Tk.	Tv.	Tk.	Tv.	Tk.	Tv.	Tk.	Tv.	Tk.	Tv.	Tk.	Tv.	Tk.	Tv.	Tk.	Tv.	Tk.	Tv.
1.																				
2.																				
3.																				
4.																				
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
10.																				
11.																				
12.																				
13.																				
14.																				
15.																				
16.																				

MENETVONAL VÁZLAT A TEBR ELŐREYONÁSÁRA

G = H = 1972.09.22.20.00



Megjegyzés:

Minden menetvonalon az előf. terepszakaszpt. bár sebességváltoztatást nem kíván, programtechnikai okokból még ketté osztottuk.

TEBKF-ség; TEBR közvetlenek; MUR; POGKR; ÉLSER; HILSR; Szállító alegységek

1.sz. MENETVONAL

1. sz. MENETRENDI ELEME

Távolság a MTSZ-tól /km/	Szakas- határ jellemzés	Áthaladás /óra, perc/				Sebesség: Km/ó		Hosszú- pihenő vagy várakozás /óra,perc/
		éllel	véggel	éllel	véggel	max.	min.	
		hdm. idő		csill. idő				
Komárom	0	MTSZ	22 20 30	22 20 54	9 22 20 30	9 22 20 54		
	20		22 21 24	22 21 48	9 22 21 24	9 22 21 48	23	
Dunajska streda	40		22 22 16	22 22 42	9 22 22 18	9 22 22 42	23	
	45		22 22 42	22 23 18	9 22 22 42	9 22 23 18	14	
Bratislava	105	Egyesülés	23 01 18	23 01 42	9 23 01 18	9 23 01 42	23	
	112	Egybeesés	23 01 48	23 02 24	9 23 01 48	9 23 02 24	14	
TEB	122	ETSZ	23 02 12	23 02 36	9 23 02 12	9 23 02 36	23	

Össz. idő

6 6

UZAR; Szállító alegységek

1. sz. MENETVONAL 2. sz. MENETRENDI ELEM

Távolság a NTSZ-től /km/	Szakas- határ jellemzés	Áthaladás /óra, perc/				Sebesség: Km/ó		Hosszú- pihenő vagy várakozás /óra,perc/
		élel	véggel	élel	véggel	max.	min.	
		hdm. idő		csill. idő				
Komárom	0	NTSZ	22 21 06	22 21 12	9 22 21 06	9 22 21 12		
	20		22 22 00	22 22 06	9 22 22 00	9 22 22 06	23	
Dunajska streda	40		22 22 54	22 23 00	9 22 22 54	9 22 23 00	23	
	45		22 23 18	22 23 30	9 22 23 18	9 22 23 30	14	
Bratislava	105	Egyesülés	23 01 54	23 02 00	9 23 01 54	9 23 02 00	23	
	112	Egybeesés	23 02 24	23 02 36	9 23 02 24	9 23 02 36	14	
TED	122	BTSZ	23 02 48	23 02 54	9 23 02 48	9 23 02 54	23	

Össz. idő

5 48

FVR; Szállító alegységek

2. sz. MENETVONAL

1. sz. MENETRENDI ELEM

Távolság a MTSZ-tól /km/	Szakasz- határ jellemzés	Áthaladás /óra, perc/				Sebesség: km/ó		Hosszú- pihenő vagy várakozás /óra,perc/
		élel	véggel	élel	véggel	max.	min.	
		hdm. idő		csill. idő				
Komárom	0	MTSZ	22 20 12	22 20 30	9 22 20 12	9 22 20 30		
	15		22 20 54	22 21 12	9 22 20 54	9 22 21 12	23	
Nove Zanky	30		22 21 36	22 21 54	9 22 21 36	9 22 21 54	23	
	36		22 22 00	22 22 24	9 22 22 00	9 22 22 24	14	
Senec	86		23 00 12	23 00 30	9 23 00 12	9 23 00 30	23	
	89		23 00 42	23 01 06	9 23 00 42	9 23 01 06	14	13
Bratislava	119	Egyesülés	23 02 06	23 02 24	9 23 02 06	9 23 02 24	23	
	126	Egybeesés	23 02 36	23 03 00	9 23 02 36	9 23 03 00	14	
TŠD	136	ETŠZ	23 03 00	23 03 18	9 23 03 00	9 23 03 18	23	

Össz. idő

7 6