3-11	TR4										
sap a	66	108117		204	268	308	387	,			
sap b	66	108117		204	268	308	38	В			
ар с	66	108117		204	268	308		411			
ip d	66	108117		204	268	308	360				
ıp g	66	108117		204	268	308	378				
pi 🗀	66	108117		204	268	308			428		
X1	66	108117		204	268	308	38		•		
X2	66	108117		204	268	308	387				
X4	66	108117		204	268	308			428		
or X1	66	108117		204	268	308			428		
	66	108117		204	268	308	38		1720		
or X2 nul X1		108117		204		308	38				
	66	100117			268	308	387				
ul X2	66	108117 108117		2 <u>04</u> 2 <u>04</u>	2 <u>68</u> 2 <u>68</u>	308			428		
nul X3	66	100117							420		
as X1	66	108117		204	268	308	20	— ⁴⁰²			
as X2	66	108117		204	268	308	38				
as X3	66	108117		204	268	308	387				
as X4	66	108117		204	268	308	378				
c X1	66	108117		204	268	308	38				
c X2	66	108117		204	268	308	387				
nur X1	66	108117		204	268	308		394			
nur X2	66	108117		204	268	308	38				
nur X3	66	108117		204	268	308	387	,			
nur X4	66	108117		204	268	308	378				
nus 1	66	108117		204	268	308	38	В			
nus 2	66	108117		204	268	308	377				
nus 3	66	108117		2 <u>04</u>	268	308	387	,			
nus 4	66	108117		204	268	308	371				
ius 5	66	108117		204	268	308	363				
or X1	66	108117		204	268	308	38	В			
or X2	66	108117		204	268	308	387	,			
t X1	66	1 <u>08117</u>		218	282	322		4 02			
t X2	66	108117		204	268	308	38	В			
t X3	66	108117		204	268	308	387	,			
u X1	66	108117	`	218	282	322		402			
u X2	66	108117		218	282	322		400			
u X3	66	108117		204	268	308	38	В			
u X4	66	108117		204	268	308	386				
r X1	66	108117		218	282	322		402			
r X2	66	108117		218	282	322		400			
r =	66	108117		218	282	322		3 402			
ın X1	66	108117		204	268	308	38	= ∃ 3			
ın X2	66	108117		204	268	308	387				
t X1	66	108117		218	282	322		4 02			
t X2	66	108117		204	268	308	38				
t X3	66	108117		204	268	308	387				
		108117		204		307	301				
nel X1	66 66	108117		204	267 267	307	386	408			
el X2											
el X3	66	108117		204	267	307	— 359				
1 X1	66	108117		204	267	307	386				
ıl X2	66	108117		204	267	307	359				
· —	65	107116		203	267	307	386		40.4	474	
ac X1				219	261270		357		434	474	55
ac X2				219	261270		357		434	474	545
ac X3		115	157166	25		330	370		449		
ac X4	72	114123		210	287	327		406			
er X1		106	148157	242			44		23		
er X2		106	148157	242		304 3	44	415			
1 712											