4,22/8 20 CIR KWW

FNA	2 3218 1 10 C
~ INTUS	NS 28 4.15 (10 C)
	2-2 20 K. P(P) 3K/IR
0 - 0	(04 9.72 (R 210) (5-23 50 K. P. P. R.
<u> </u>	- K K > - 1 0 (K - 2 31
	KOR OKS 'O ONSK
	SUKOLK UKS DUNAK SUKOLK UKS DUNAK SUKOLK LOK JOCK -031
	C60/K VK3 205K
	30 Jaluk 2K3 10K0 (1K
	N 2 33 4.11 503K/ NK JK35 1,VK) [6
	17 P 17 + 0 - 0 - 21X - 0'14 9 (12 - 10 0 K
uln lix	N? 37, f. 17 -021 (D) 318 -2,7, 3 1,5 3 1,5 3 1,5 0 R
70.211	5'3 K'
	,3K/K1 552/11 ,2K)3 ,
ENA	111011. 12 0
LIV A	4194 f-3 a = 6
i i	2/8, (- 9/1) DN 4 0")
	4.15
	132 pr 2132 pr 216 200 200 121
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	012 (k 2518 2160 15 VISI 2) LUK 2/2/2 3[1]
	; MUKKI;
! :	