

--- (21-8-58) ---

987

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	Câmera: locutor 12"			Reforçadas as tropas britânicas na Jordânia por um batalhão escocês	mic. stude
	Filme positivo 51"			<p>O rei Hussein da Jordânia inspeciona as tropas britânicas que o ajudam a manter seu trono. O jovem soberano, durante esta inspeção, é fortemente guardado por soldados da Legião Árabe.</p> <p>Depois de examinar a cabine de um jato em terra, o rei Hussein aprecia uma demonstração de poder de fogo por desses aviões britânicos. A brigada de paraquedistas britânicos na Jordânia foi recentemente reforçada por um batalhão escocês de infantaria, vindo por avião do porto de Acreba, a única saída jordaniana para o mundo. As tropas britânicas continuam recebendo suprimentos por via aérea através de Israel. Com mais homens e suprimentos suficientes, os britânicos estão prontos para defender o trono do rei Hussein.</p>	som: música militar

-- (21-8-58) --

988

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	Câmeras locutor	12"		<p>Aviões comerciais a jato "Comet" estão passando por "exames de ruído", em Nova Iorque.</p>	mic. stud.
	Filme positivo	2'		<p>Autoridades do aeroporto internacional de Nova Iorque realizam "testes de ruído" com os famosos aviões comerciais a jato britânicos "Comet", um dos quais vemos aqui em pleno movimento no grande campo aéreo de Nova Iorque.</p> <p>O objetivo destes testes é o de registrar o máximo e o mínimo de ruído produzido pelas quatro turbinas a jato do aparelho, realizando voos <del>desempenhando</del> seu mínimo e seu máximo de capacidade de transporte.</p> <p>Para fazer o mínimo de ruído permitido pelos regulamentos em Nova Iorque, o "Comet" foi equipado com supressores de som metálicos colocados a ré de cada motor. Os <del>xx</del> motores do aparelho não devem produzir ruído acima de um índice determinado pelos regulamentos porque os vôos de saída da de entrada, em Nova Iorque, são feitos por sobre <del>áreas</del> áreas densamente populosas da cidade. Alegam as autoridades novaiorquinas que os habitantes locais protestariam caso os aviões que passam por sobre suas casas fizessem demasiado barulho.</p> <p>Caso seus aviões passem por estes testes, a "British Overseas Airways Corporation" irá manter um serviço de vôos regulares entre New York e a Europa, nos próximos meses. Essa companhia britânica tem 19 destes "Comets" prontos para uso. A velocidade de cruzeiro destes aviões (800 quilômetros horários) irá reduzir o tempo de vôo entre</p>	som: música alegre.

PREF. 3 - TV

EDIÇÃO EXTRA

-- (21-8-58) --

989  
(2<sup>a</sup> FILME - CONT.)

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
				Londres e Nova Iorque, e vice-versa, de onze para apenas oito horas!	