						F-10-2 B18						-3		102			99 99 CH2			Markot (No. 380)	5741	NEGLESO			B BANKEDON B			10108	g-1	110			X102			_	3.0	
	0970	Recta	2803	0.000	sens	4410	1810	4440	28/45	0460	2803	4000	38/45	seen	sens	4000	28/10	comm	2802	0+4/0	2802	4000	sens	0010	2800	oven	sens	ores.	2802	SOFFE	28/10	4000	1810	4000	38/10	0000	2802	4440
		0	9.5	200	**	200	**	260	9.5	***		300	93.	000	**	240	**	200	**	240		240		346	*1	360	*1	240	**		28	200	9.5	**	9.5		90.5	
		0	**	840	93.	***	**	240	**	166	80.		9.5	000	**	4.00	MENO	400	**	140	0.5	000	8.5	0.00	##	366	##	748	**		9.5	000	9.5	***	9.5		mh	
		0	**	840	93.	***	9.5	0.00	9.5	444		346	9.5	000	**	0.00	9.5	200	9.5	***	A.D.	144	^*	144	9.5	040	9.5	0.00	**		9.5	000	9.5	***	9.5	***	mh.	
			9.5	000	93.	***	9.5	0.00	9.5	444	90.		9.5	000	**	0.00	9.5	200	9.5	***	A.D.	144	^*	144	9.5	040	9.5	0.00	**		9.5	000	9.5	***	9.5	***	mh.	
			9.5	000	9.5	***	9.5	***	9.5	***	mh		**	000	**		9.5	000	9.5	***	A.P.	144	^*	144	**	000	**	0.00	**	0.00	**	000	9.5	0.00	9.5		90.5	
			9.5	200	93.	***	9.5	***	9.5	440	mh		93.	000	**		9.5	000	9.5	***	9.5	444	8.5	140	9.5		9.5	100	41		93.	***	9.5	**	9.5		90.5	
		0	93.	***	93.	***	9.5	***	9.5	444	80.		9.5		*1		**	000	9.3.	***	9.5	444	8.5	140	9.5	***	9.5		**	0.00	24	100	9.5	**	9.5		90.5	
		۰	**	200	**	200		240		200	-	240	**	000	**	240	**	260	••	200		200		344	**	000	**		**		24	240	9.5	***	9.5	-	90.5	
		0	**	200	9.5	***	**	200	9.5	***	=	360	9.5	000	**	4.00	MENO	400	**	140	**	340	**	160	**	0.00	**		**	1.00	241	200	9.5		9.5		m.h.	
		0	**	260	93	000	9.5	0.00	9.5	***	90.0		9.5	000	**	0.00	9.5	200	93	0.00	9.5	0.00	9.5	***	*1	360	*1	240	93	100	9.5	940	9.5	0.00	9.5	***	80.	
	REF		9.5	200	93	000	9.5	0.00	9.5	***	90.0		9.5	000	**	0.00	9.5	200	93	0.00	9.5	0.00	9.5	***	**	040	**	200	93	100	9.5	940	9.5	0.00	9.5	***	80.	
* *	REF		9.5	***	93.	***	93	***	9.5	466	90.		9.5	000	**		9.5	100	9.5	***	9.5	440	9.5	***	93.	000	93.		**		93.	000	9.5	***	9.5	-	90.5	**
	REF		9.5	200	93	000	9.5	0.00	9.5	***	90.0		9.5	000	**	0.00	9.5	200	93	0.00	9.5	0.00	9.5	***	**	040	**	200	93	100	9.5	940	9.5	0.00	9.5	***	80.	
	REF		9.5	200	93	000	9.5	0.00	9.5	***	90.0		9.5	000	**	0.00	9.5	200	93	0.00	9.5	0.00	9.5	***	**	040	**	200	93	100	9.5	940	9.5	0.00	9.5	***	80.	
	REF		9.5	***	93.	***	93		9.5	466	90.		9.5	000	**		9.5	100	9.5	***	9.5	440	m.h.	444	93.	000	93.		**		93.	000	9.5	***	9.5	-	90.5	**
		۰	9.5	***	93.	***	93		9.5	466	90.		9.5	000	*1		**	100	9.5	***		100		144	93.	000	93.		**		93.	000	9.5	***	9.5	-	90.5	**
		0	9.5	***	**	***	9.5	***	**	166	90.5		**	000		100	**	260	**	140	9.5	***	8.6	***	**	000	**	0.00	**		9.5	840	9.5	***	9.5		mh.	
		0	9.5	***		200	**	240	Mino	366		10	9.5	000	**	240	**	200	**	200	9.5	440	9.5	444	*3	000	*3		**		*	240	9.5	***	9.5	-	90.5	**
		0	•	240	**	240	41	260	**	200	41	240	93.	000	**		**	200	**	200		260		244	*1	240	*1	200	**		*	240	9.5	**	9.5		90.5	
		0	**	240	83.	***	9.5	***	9.5	444	80.		**	360		240	**	200	9.5	***		266	**	344	#1	200	#3	240	**		93.	***	9.5	***	9.5		90.5	
		0	**	240	**	200	**	260		366		10	**	360	**	240	**	200	9.5	***	9.5	000	**	144	9.5	000	9.5		**		24	240	9.5	***	9.5		90.5	
		0	93.	200	**	200	**	240	**	366	*	10	**	340	*1		**	***		240		200	**	344	**	040	9.5	240	93	0.00	24	200	9.5	0.00	9.5		mh.	
		۰	**	260	93.	000	98	***	MENO	100	**	10	9.5	000	nú.		WEND	800	**	100		100	**	144	**	040	9.5	100	*1	0.00	9.5	940	9.5	0.00	9.5		90.	
		0	9.5	100	9.5	***	9.5	000	9.5	***	9.5		9.5	000	**	0.00	**	000	93.	440	9.5	***	9.5	846	9.5	000	9.5	0.00	**		93.	000	9.5		9.5		90.5	
* *		0	9.5	200	*	260	**	260		366	**	36	8.5	000	**	240	9.5	***	**	240	9.5	***	**	***	**	0.00	**	240	93	0.00	93	000	9.5	0.00	9.5		mh.	
		0	9.5	200	**	200	**	240	**	244	*1	160	**	000	**		**	200		240		260	**	244	9.5	000	9.5	0.00	**		24	200	9.5	**	9.5		90.5	
		۰	9.5	100	93.	***	98	000	**	346	85.		93	000		240	**	200	9.5	440		200	**	344	41	260	41	240	9.5	140	28	200	9.5	0.00	9.5	-	mh.	
		0	9.5	100	93.	***	9.5	000	9.5	440	*1	38	93.	000	**	240	9.5	900		240	9.5	000	m.h.	848	**	***	**		93	0.00	28	200	9.5	0.00	9.5		90.5	10
	14.48E286		9.5	***	93.	000	9.5	000	9.5	***	90.5		9.5	000	**		9.5	000	9.5	***	9.5	000	9.5	140	9.5	000	9.5		**		93.	000	9.5	***	9.5	-	90.5	
	12/68284A		9.5	***	93	***	**	***	9.5	***	90.		8.5	000	**		9.5	100	9.5	***	9.5	***	9.5	***	83.	040	83.	0.00	**	100	93	***	9.5	**	9.5		90.	
	**************************************		9.5	860	9.5	000	9.5		9.5	***	90.5		9.5	000	**	0.00	9.5	200	93	440	9.5	0.00	8.5	444	9.5	0.00	9.5	200	93	0.00	9.5	900	9.5	0.00	9.5		mh	