Line	Satellite number		- 1-	Class	7	International designator Year Launch Piece							Yea	ar					Epoch (U					UTC) ear (as fraction)					$\dot{n}/2$ [rev/day ²]							$\ddot{n}/6$ [rev/day ³]							(dr	$\frac{E}{\text{ag}}$	B^* $g \text{ term}$) $g \text{ term}$					Model		TLI			er	Checksum										
1	2	3	4 5	5	6	7	8	9 1	0 11	1 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	3 2	7 2	8 2	9 3	80 3	31 3	32 3	33 3	34 3	5 3	6 3	37 3	8 3	9 4	10 4	1 4	2 4	3 4	4 4	15 4	16	47	48	49	50	51 8	52 5	3 5	4 55	5 56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
																								Т	Τ	Т		Т					S										- 1	S_{\bullet}	Т							S	5.	Т			Т	S	\mathbf{E}		П			П		П	
1		5	5 1	1 :	2	4	U	(8	0	6	7	U	R			2	3	0	8	6		1	6	7	7 7	7 8	3 9	9	9	4			. () [1 :	5 4	4 (0 4	1 () [7		-	1	4	1	0	2	-	2		2	6	6	3	4	-	2		0			9	9	9	1
Line	Satellite number							In		nat deg		n			R	_	$\frac{1}{\Omega}$				sio	n			Е	cc	en	tri	ici	ty				I	m arg	ia _]	psi					Ν	ſeε		aı [c			aly								not /da								er c			
1	2	3	4 5	5	6	7	8	9 1	0 11	1 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	3 2	7 2	8 2	9 3	80 3	31 :	32 3	33 3	34 3	5 3	6 3	37 3	8 3	9 4	0 4	1 4	2 4	3 4	4 4	15 4	16	47	48	49	50	51 8	52 5	3 5	4 55	5 56	57	58	5 59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
2		5	5 1	1 :	2	4		Ę	1	١.	6	2	3	7				5		0	0	1	7		() () [1 (C	7	5	7		1 8	8 8	8	. (3 8	8 6	3 (9	1	1 '	7 [1		6	9	6	3	1	. 6	; .	0	1	8	7	8	1	9	9		1	3	7	9	2