AREA   X X X X X X X X X X X X X X X X X X		LUNAR ENTRY															
X																AREA	
X			Х	Χ	Χ					Х	Χ	Χ				R 0.05G	
			Х	Χ	Χ					Х	Χ	Χ				P 0.05G	
X			Х	Χ	Χ					Х	Χ	Χ				Y 0.05G	
N						(							(				
LONG   X X X   MAX G   Y400K N60   Y400K   H   N69   N60   N60			Х	Χ	Χ					Х	Χ	Χ				P CK	
X				0							0					LAT N61	
+																LONG	
- 0 0   - 0 0   7 400K   RTGO EMS   VIO   RRT   RRT   RET 0.05G   H 0 0   DL MAX   N69   H 0 0   DL MIN   VL MAX   VL MIN   NVL MIN			Х	Χ	Χ					Х	Χ	Χ			•	<b></b>	
+			+							+						V <sub>400K</sub> N60	
+			-	0	0					-	0	0	_ (			<u> </u>	
X X			+							+						1	
X			+							+							
+ 0 0   + 0 0   DL MAX N69   DL MIN   VL MAX   VL MIN   VL MAX   VL MIN   VL MAX   VL MIN   VL MAX   VL MAX																	
+			X							X							
+	LUNA		+			_ (										DL MAX N69	
X			+	0	0	_ •					0	0	_ (				AR
X			<b>—</b>													1	
X	~ z																╽╜╙╽
X			<u> </u>		Х							Х	-				
X			-														
X	PRIL 5, 1969		-													4	
Y			-										(			4	
Y			-		V	V						V	V				
X   X   X   X   X   X   SPA   SXP   SXP			<b>—</b>	λ	٨	٨					٨	Λ	٨			1	
X   X   X   X   X   X   SPA   SXP   SXP						-	_						-	_		1	
X X	A		$\vdash$	Υ	Y		U	U			У	Y		U	U		
X X X X SXP					$\bigcap$							$\bigcap$				1	
			-		У							Y		-		1	
			<u> </u>	Х	X	Х	•			X	X	X	Х	-		LIFT VECTOR	