														2																				
	111			ļ	-		-	-	-			-					-					-											-	
	1				-		-	-			+	-	-1			-	1 .	1															+	
((1	+	6	100	-						3	mad.														-		7	
	1 1 1				19	2		60 hv	id																									
					2	2345		90	1																									
					0	4		gu	id																				I Bear					
				ļļ	8	5		gro	ior																							_		
					4	6	-	hui	id		+	-					4					-											_	
					3	7		bru	IN		-						-					-	-					-					-	
	1				5	9	- 1	nui	C.	+	-	-		-		-													-					
-	1 1			-	2	10	+	hu	1																									
					5	11		ble	w																									
					2	15		roc	1.																									
					5	12		90	L	5.																								
		,		-	1	14 15		roc	1.													-												
		34			9	15	(bru hui gri hui bli roc gui gro	n		-																							
+(+	+++				6	16	1	V00	1.	-		-																						-
	1-1-1)	17	Ł	rni	1	-				-			-																	
	111		•		-	19	(gra	6																									
					1	19 20 21 22 23 24		roce grad solution	,																									
					5	21	1	blu																										
					1	22	S	Sov	rt																									
					4	23	(gul	4	-														_				3		-				
	+ + +							sor	1					-																				
	1 1)	25 26 27 28 29 30	(gro	+			-																						
					5	27		bru	n																									
	1					28	6	Sor	f																									
						29	,	sor gra	o°																									
				ļ	4	30	-	SOV	rt.																									
-	1 1						-	-	-			-										-												
1	+++				+			+		+		+																			-		-+	-
					-				20																									
								+		-																								
																													11-7-					
							-				-																-							
				-	-				-						-		-				-		-											
-					-	7	+	-	-		-						-				-				-									
							+	+	+									3										-						
	+++			† †														ŕ																
								,	No.	1							,			,		1												
					7	av	VC	M	0	de			3	0		le	do	v	l	1a	6	el.		(.	2 ×	1	5)						
-													-									-	-						1	-				
-	1 1				-											6																		
1	+ -															*															-			
0								+																										
																													ė į					
																-4.0																		
1 1	1 1	1 1	1	1 1	I		1	1	1	1	.1	1	1	1	-		.1	- 1				1	1			- 1		- 1	- 1	1	- 1	- 1	1	