+-×÷			E	xtra Ch	allenging
24×		2-		1-	
	15 <del>+</del>			2—	
13+			5—	48×	
60×		2		60×	
	3 <del>÷</del>	2-	5		1-
+ - × ÷			•	Ch	allenging
+ - × ÷		3 <del>÷</del>		Characteristics	allenging 2-
	2 <del>÷</del>	3 <del>÷</del> 15×	6+		
2-			6+		
2-			6 <b>+</b>	2÷	2—
2 <del></del>	2 <del>÷</del>			2÷	2—

+ - × ÷			Ex	tra Chal	lenging
36×		7+	2—	1—	1—
	1—				
60×		3 <del>÷</del>		10×	11+
		96×			
1-	1-	2-			
			30×		

+ - × ÷				Chal	lenging
5 <del>+</del>		1—	2 <del>÷</del>		20×
4—	10+		1-		
				15 <del>+</del>	4
11+	3—		8 <del>+</del>		5—
	2—				
		15 <del>+</del>			

+ <b>-</b> × ÷	-			Ch	allenging
2	6×		2 <del>÷</del>	7+	60×
1-	3—				
		2÷	13+		
3 <del>÷</del>	3-				12×
		15×	20×	3	
2-					
+ <b>-</b> × ÷				Ch	allenging
30×		5—		2 <del>÷</del>	
	5—	15+			12 <del>+</del>
13+		7+	1-	3 <del>÷</del>	

8<del>+</del>

11+

+ - × ÷		Extra Challengin			
12×	1-	2 <del>÷</del>		5—	
		17+		6×	4—
9+			60×		
20×	2—		2—		1-
		6	3 <del>÷</del>		

<u>+ - × ÷</u>				Chal	llenging
11+		1—		4	36×
10 <del>+</del>	2 <del>÷</del>	10×	2 <del>÷</del>		
				7+	
	5—	10+			13+
1-		5 <del>+</del>			
	2 <del>÷</del>		20×		

+ - × ÷				Ch	allenging
5—		1-		1-	2÷
2 <del>÷</del>		3-			
1-		48×	3+		2-
			2÷		
15×	2 <del>÷</del>		10+	5	48×
+ - × ÷				Ch	allenging
+ - × ÷		6×		Ch 8+	allenging
+ - × ÷ 2-	3 <del>÷</del>	6×			allenging
2-		6×	10×	8+	allenging
2-	3 <del>÷</del>		10× 2-	8+	
2-	3 <del>÷</del>			8+	

+ - × ÷	•		Ex	tra Cha	allenging
2-	1—	48×			
		11+		72×	
5—	15 <del>+</del>				
		13 <del>+</del>			13+
2 <del>÷</del>	10×		1-		
	6				
+ - × ÷			Ex	tra Cha	llenging
+ <b>-</b> × ÷	3—		Ex	tra Cha 24×	allenging 2
	3-	12×			2
6+	3— 6×	12×			2
6+	3— 6× 5		3—		2

+ - × ÷				Chal	lenging
20×		3–	3 <del>÷</del>	3 <del>÷</del>	1—
11+					
	10 <del>+</del>	10×	60×		
			7+	1-	
4—	2 <del>:</del>	2 <del>:</del>		1-	
			5—		2

+-×÷			Ex	tra Chal	lenging
72×		4—		3 <del>÷</del>	
		8 <del>1</del>		1—	
1-	6 <del>+</del>		10 <del>+</del>		1—
		1-		36×	
4—					1
1	3 <del>÷</del>			1—	

+ - × ÷				Chal	lenging
2 <del>÷</del>	1—	24×		9+	5
		15×			5+
1—			13 <del>+</del>		
1	1—			24×	
2 <del>÷</del>	5—				2 <del>÷</del>
	6 <del>+</del>			5	

+-×÷			Ex	tra Chal	lenging
4—		1—		24×	
21+	14+				7+
		2 <del>÷</del>			
	2 <del>÷</del>		3 <del>÷</del>	9+	
	200×			2 <del>÷</del>	
		5—		1-	

+ - × ÷				Chal	llenging
6×	5	1—	3 <del>÷</del>		1—
			12 <del>+</del>		
2—	5—			6 <del>+</del>	2
	15 <del>+</del>	1-			2 <del>÷</del>
		3—			
	3 <del>÷</del>		20×		

+ - × ÷		Extra Challenging				
1—		1-		5—		
5—		1-	15×		3–	
3—			3 <del>÷</del>			
6×	15+			2 <del>÷</del>		
	10 <del>+</del>	6×		9+	1-	
		6				

+ - × ÷				Chal	llenging
60×		4	12 <del>+</del>	1-	
5—				12×	
	1-		10×		24×
3—		18×			
1—	3 <del>÷</del>	3 <del>:</del>	1-	10×	

+ - × ÷ Extra Chall					
2 <del>÷</del>	5—	13+	1	30×	
					60×
5—	2 <del>÷</del>		1-	2 <del>÷</del>	
	8 <del>+</del>				
2—		4×		24×	
1—			2 <del>÷</del>		

+ - × ÷	-	Challenging			
60×	5—	1-	3-	10+	2
	67		6	0	
	6×		6	3-	101
6	6 <del>+</del>			30×	13+
2 <del>÷</del>	11+		2—		
	4				

+-×÷			Ex	tra Chal	lenging
4×		15 <del>+</del>			2—
	7+		36×		
90×	3—			12×	
		12 <del>+</del>		11+	
15 <del>+</del>					
	3	4—		2 <del>÷</del>	

+-×÷			E	Extra Challenging		
7+	1—		1—		12×	
	60×					
10 <del>+</del>			14+	40×		
2—				2 <del>÷</del>		
7+	1	1-			108×	
	20×					
+ - × ÷			E	ctra Cha	allenging	
+ - × ÷	3 <del>÷</del>		E)	tra Cha	allenging	
		12 <del>+</del>			allenging	
	3÷	12+		12×		
	3÷	12+	1-	12×		
18×	3÷	12+	1-	12×		

+ <b>-</b> × ÷				Cha	lenging
20×	2 <del>÷</del>	12 <del>+</del>		2 <del>÷</del>	
			1—	14+	
	5—				2 <del>÷</del>
30×			11+		
1-		4—			14+
5—		2 <del>÷</del>			