122	130	138	147	157	167	178	191	213	240	272	312	357	412	500
12	120	127	136	145	154	164	176	197	221	251	287	329	380	443
02	107	113	119	126	133	140	149	165	184	207	235	267	305	353
, 	100	10-		1		1.00	1.00	1		100				
)5	100	105	111	117	124	130	139	153	171	192	218	248	284	328
<b>37</b>	92	96	101	106	111	117	124	136	151	169	191	216	246	283
, 31	86	90	94	99	104	109	116	127	141	158	179	202	230	
l .													1	
<b>76</b>	80	84	88	93	97	102	108	119	132	148	167	<b>189</b> ↑		
71	75	78	82	86	91	95	101	111	123	138	156	1		
<u>66</u>	70	73	77	81	85	89	94	104	115	129	1			
) 	/0			01	0.5	09	94	104	113	129	<u></u>			
62	65	69	72	76	79	83	88	97	108					
<del>↓</del>	(1		(7	71	7.4	70	02	01	101		Par			
<b>58</b> ↓	61	64	67	71	74	78	82	81	101		System	S		
54	57	60	63	66	69	71	77	85						
<del> </del>								/	1		\$120			
<b>51</b> ↓	53	56	59	62	65	68	72	<b>79</b>	1		\$105			
47	50	52	55	58	60	64	67	74	5	SR	\$94			
<u> </u>	47	49	51	54	57	59			1		\$86			
	<b>↓</b>		31	34		,	<u> </u>	OR1						
	43	46	48	50	53	55	<b>•</b>			PR2				
	<b>↓</b>	43	45	47	49	52			1	R3	\$71			
		<b>↓</b>				,	$\uparrow$		•		\$67			
		40	42	44	46	48			0	R4				
		$\downarrow$					<b>^</b>							