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
	120	127	130	143	134	104	170	197	221	231	207	329	300	443
102	107	113	119	126	133	140	149	165	184	207	235	267	305	353
↓ 95	100	105	111	117	124	130	139	153	171	192	218	248	284	328
<u> </u>		0.5	101	105				1.5.5	1	1.50	101			
87 ↓	92	96	101	106	111	117	124	136	151	169	191	216	246	283
81	86	90	94	99	104	109	116	127	141	158	179	202	230	
* 76	80	84	88	93	97	102	108	119	132	148	167	189		1
↓ 71	75	78	82	86	91	95	101	111	123	138	156	1		
<u>↓</u> 66	70	73	77	81	85	89	94	104	115	129	1			
00	/0	/3		01	85	89	94	104	115	129	<u>↑</u>			
62	65	69	72	76	79	83	88	97	108	•				
* 58	61	64	67	71	74	78	82	91	101		Par System	ıs		
<u>↓</u> 54	57	60	63	66	69	71	77	85						
\downarrow									<u> </u>		\$120			
51	53	56	59	62	65	68	72	79	<u></u>		\$105			
47	50	52	55	58	60	64	67	74		SR	\$94			
	47	49	51	54	57	59		ŕ			\$86			
	↓					,	<u> </u>	OR1						
	43	46	48	50	53	55	•			PR2				
		43	45	47	49	52			C	OR3	\$71			
		40	42	4.4	10	40	<u> </u>				\$67			
		40	42	44	46	48			C	R4				