

		5 Start Dies					
		5.6	11	16	21	26	33
110	110	33	17	11	9	7	6
	210	62	32	22	17	13	11
	310	92	47	32	25	20	16
	410	122	62	43	33	26	21
	515	153	78	54	41	33	26
	575	171	87	60	46	37	29
	720	214	109	75	57	46	36

		4 Start Dies					
		5.6	11	16	21	26	33
110	110	26	13	9	7	6	4
	210	50	25	17	13	11	8
	310	74	38	26	20	16	13
	410	98	50	34	26	21	17
	515	122	62	43	33	26	21
	575	137	70	48	36	29	23
	720	171	87	60	46	37	29

		3 Start Dies					
		5.6	11	16	21	26	33
110	110	20	10	7	5	4	3
	210	37	19	13	10	8	6
	310	55	28	19	15	12	9
	410	73	37	26	20	16	12
	515	92	47	32	24	20	16
	575	103	52	36	27	22	17
	720	128	65	45	34	28	22

		2 Start Dies					
		5.6	11	16	21	26	33
110	110	13	7	5	3	3	2
	210	25	13	9	7	5	4
	310	37	19	13	10	8	6
	410	49	25	17	13	11	8
	515	61	31	21	16	13	10
	575	68	35	24	18	15	12
	720	86	44	30	23	18	15

		1 Start Dies					
		5.6	11	16	21	26	33
110	110	7	3	2	2	1	1
	210	12	6	4	3	3	2
	310	18	9	6	5	4	3
	410	24	12	9	7	5	4
	515	31	16	11	8	7	5
	575	34	17	12	9	7	6
	720	43	22	15	11	9	7