MOVE 1 LEFT ONLY WHEN PRES. SELLS												}															
Pool	10) [20	30	40	50	60	70	80	90	100	112	124	137	150	165	180	200	220	245	270	300	330	365	400	440	480
3ank						150	180	210	240	270	300	336	372	411	450												
I ui so						150		210	210	270			372	1111	150												
ait d shiŋ																											
SE ertlir ns an																											
eck c																											
C To																											
ds rei																											
3° stoe																											
kens (10	、	20	20	40	50	60	70	00	00	100	113	13.4	127	150	165	100	200	220	245	270	200	220	265	400	440	490
To	10) .	20	30	40	50	60	70	80	90	100	112	124	•	150				220	243	270	300	330	365	400	440	480
	Fighting Single Jump if dividend ≥ 1 x stock price — DOUBLE Jump if dividend ≥ 2 x stock price ————————————————————————————————————																										
	i RIPLL JUIVIP II UIVIUEIIU 2 3 x 3100x price																										
1 2	3 2	2 4	6 3	3 6 9	4 8	12 5	10 15	6 12 18	7 14	21 8	16 24	9 18 27	7 10 20	30 11	22 33	12 24 30	6 13 26	39 14	28 42	15 30 4	5 16 32	48 17	7 34 51	18 36	54 19 3	8 57 20	0 40 60
		2		3	4)	6	/		8	9	1() .	Ш	12		5 .	L4		\perp I(5	1/	18		9	20 I
4 5	6 8	8 10	$\overline{}$	2 15 18				24 30 36			40 48				55 66	48 60 72				60 75 9			8 85 102	72 90 1			0 100 120
21 42	63 2	22 44	66 2	3 46 69	24 48	72 25	50 75	26 52 78	27 54	81 28	56 84	29 58 8	7 30 60	90 31	62 93	32 64 9	6 33 66	99 34	68 102	35 70 10	36 7	2 108 3	7 74 111	38 76 1	114 39 7	8 117 40	0 80 120
21		22		23	24	, I 2	25	26	121	/ 2	28	29	130		51	32	3	3 :	34	3)	13	6	3/	38	5 3	9 4	40 I
84 105 1	26 8	38 110 1	132 9	2 115 138	96 120	144 100	125 150 1	04 130 15	6 108 135	162 112	140 168 1	116 145 17	4 120 150	180 124	155 186	128 160 19	132 16.5	5 198 13	6 170 204	140 175 2	10 144 18	0 216 14	8 185 222	152 190 2	28 156 19	5 234 16	0 200 240
41 82 1	23 4	2 84	[26 4:	3 86 129	44 88 1			46 92 13	l	- 1- 1-		49 98 14				52 104 15	53 100			55 110 10		_	7 114 171	58 116 1			0 120 180
41		42	<u>'</u> 4	43	44	, 4	i 5	46	47	/	181	49	50		51	27			54	55	5	\mathfrak{b}) /	58	5 5	9 1	60
164 205 2	46 16	68 210 2	252 17	2 215 258	1 7 6 220 2	264 180	225 270		_					_ _		208 260 31	212 26	_ _	_	220 275 3	30 224 28	0336 22	28 285 342	232 290 3	48 236 29		
61 122 1	83 6	52 124 1	186 6	3 126 189	64 128	192 65	130 195	66 132 19	8 67 134	201 68	136 204	69 138 20	7 70 140	210 71	142 213	72 144 21	16 73 140	6 219 74	148 222	75 150 2	25 76 15	2 228 7	7 154 231	78 156 2	34 79 15	8 237 8	0 160 240
61		67		63	64	6	5	66	67	7 6	8	69	 7 (71	77	7	3 1	74	75	7	6	77	78	7	9 2	80
244 305 3	366 24	48 310	7 372 25	52 315 378	256 320 3	384 260	325 390 2	264 330 39	6 268 335	402 272	340408	2 7 6 345 41	4 280 350	420 284	355 426	288 360 43	32 292 363	5 438 29	6 370 444	300 375 4 .	50 304 38	0 456 30	8 385 462	312 3904	68 316 39)5 474 32	20400480
				3 166 249								89 178 26															
81		87		83	84	1 8	35	86	87	7 8	38	89	9	$0 \mid 0$)1	97	9	3 (94	95	9	6	97	98	3 9	9 1	
	i86 32	28 410	492 33	32 415 498	336 420 2	504 340	425 510 3		6 348 435	522 352	440 528 3		4 360 450	540 364	455 546	368 460 <i>5</i> 5	52 372 463	5 558 370	5 470 564	380 475 <i>5</i> 2	70 384 48	0 <i>57</i> 6 38	38 485 582	392 490 5	88 396 49	5 594 40	0500 600