

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
1	1H						3H		2H			3R					2L	2R	1R				1L					3D			
2				2L	1L				3H		2L	3R				1L	2RH	3H					1RH					3D			
3		i			2L		1L		3H		2H			1RH	1RH	2L		3H	2R	3RD											
4		1L					3RD		3H		2H							3H	2R	2L			1RH								
5		2RH					2L	1RH	3H							3RD		3H		1L	i										
6				1L				2L	3H		1L							3R		2RH	1RH							3D			
7		2L					1L	1RH						3H	3H			3R		2RH								3D			
8	1R							2RH						3H	3TH													3D1/2			
9																															
10																															
11																															
1		i				2RH				3H		3R														2L	1L2L	1L			
2	2R	i				1RH			i	3H		3R						2H								2L	1L2L	1L			
3						1L		i 1/2	2L		2R			1RH	1RH	i	3RD	2H						3H							
4		1L			3T	i		2L			2R			1RH	1RH	3T		2H						i							
5		3H	3RD			1RH			2L					1L	1L	1RH		i			2RH			i							
6					2H			1RH			i			1L	1L	2R				3R	3H										
7								1RH										2RH			3R										
8																		1RH			3R1/2						i 1/2				
9																															
10																															
11																															
	5	15	5	12	12	11	17	17,5	23	17	14	18	6	15	18	14	14	27	15,5	16	7	28	7	30	2,5	2	2	11,5			