

Tabla 1.2. Cuadro de distribución de los jugadores en una competición con un sistema de competición mixto (grupos y eliminación directa) en competiciones puntuables para el ESP Rn Absoluto

DISTRIBUCIÓN			FASE DE GRUPOS					FASE FINAL					TOTAL PARTIDOS					
Jugadores	Jugadores por fase		Nº Grupos	Nº CS	Jugadores por grupo	Distribución		Clasifican por grupo	Dxtas en Fase Final	Tamaño CP	total CS	Byes CP	CS nº1 Posición	CS nº2 Posición	CS nº 3/4 Posición	Nº PARTIDOS		
	F-Grupos	F-Final				G-3	G-4									Fase Previa	Fase Final	Total
2	2	-																
3	3	-	1	1	3	1			2		0						1	1
4	4	-	1	1	4		1											3
5	5	-	1	1	5		1											6
6	6	-	2	2	3	2		1										10
7	7	-	2	2	3-4	1	1	1	2	2	0	1º GA / 1	1º GB / 2				1	7
8	8	-	2	2	4		2	1	2	2	0	1º GA / 1	1º GB / 2				1	10
9	9	0	3	3	3	3		1	3	4	2	1	1º GA / 1	1º GB / 4			2	11
10	10	0	3	3	3-4	2	1	1	3	4	2	1	1º GA / 1	1º GB / 4			2	14
11	11	0	3	3	3-4	1	2	1	3	4	2	1	1º GA / 1	1º GB / 4			2	17
12	12	0	4	4	3	4	0	1	4	4	2	0	1º GA / 1	1º GB / 4			3	15
13	13	0	4	4	3-4	3	1	1	4	4	2	0	1º GA / 1	1º GB / 4			3	18
14	14	0	4	4	3-4	2	2	1	4	4	2	0	1º GA / 1	1º GB / 4			3	21
15	15	0	5	5	3	5	0	1	5	8	2	3	1º GA / 1	1º GB / 8			4	19
16	16	0	5	5	3-4	4	1	1	5	8	2	3	1º GA / 1	1º GB / 8			4	22
17	17	0	5	5	3-4	3	2	1	5	8	2	3	1º GA / 1	1º GB / 8			4	25
18	18	0	6	6	3	6	0	1	6	8	2	2	1º GA / 1	1º GB / 8			5	23
19	19	0	6	6	3-4	5	1	1	6	8	2	2	1º GA / 1	1º GB / 8			5	26
20	20	0	6	6	3-4	4	2	1	6	8	2	2	1º GA / 1	1º GB / 8			5	29
21	21	0	7	7	3	7		1	7	8	2	1	1º GA / 1	1º GB / 8			6	27
22	22	0	7	7	3-4	6	1	1	7	8	2	1	1º GA / 1	1º GB / 8			6	30
23	23	0	7	7	3-4	5	2	1	7	8	2	1	1º GA / 1	1º GB / 8			6	33
24	24	0	8	8	3	8		1	8	8	2	0	1º GA / 1	1º GB / 8			7	31
25	25	0	8	8	3-4	7	1	1	8	8	2	0	1º GA / 1	1º GB / 8			7	34
26	26	0	8	8	3-4	6	2	1	8	8	2	0	1º GA / 1	1º GB / 8			7	37
27	27	0	9	9	3	9		1	9	16	4	7	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12		8	35
28	28	0	9	9	3-4	8	1	1	9	16	4	7	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12		8	38
29	29	0	9	9	3-4	7	2	1	9	16	4	7	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12		8	41
30	30	0	10	10	3	10		1	10	16	4	6	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12		9	39
31	31	0	10	10	3-4	9	1	1	10	16	4	6	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12		9	42
32	32	0	10	10	3-4	8	2	1	10	16	4	6	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12		9	45
33	33	0	11	11	3	11		1	11	16	4	5	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12		10	43
34	34	0	11	11	3-4	10	1	1	11	16	4	5	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12		10	46
35	35	0	11	11	3-4	9	2	1	11	16	4	5	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12		10	49
36	36	0	12	12	3	12		1	12	16	4	4	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12		11	47
37	37	0	12	12	3-4	11	1	1	12	16	4	4	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12		11	50
38	38	0	12	12	3-4	10	2	1	12	16	4	4	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12		11	53
39	39	0	13	13	3	13		1	13	16	4	3	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12		12	51
40	40	0	13	13	3-4	12	1	1	13	16	4	3	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12		12	54
41	41	0	13	13	3-4	11	2	1	13	16	4	3	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12		12	57
42	42	0	14	14	3	14		1	14	16	4	2	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12		13	55
43	43	0	14	14	3-4	13	1	1	14	16	4	2	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12		13	58
44	44	0	14	14	3-4	12	2	1	14	16	4	2	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12		13	61
45	45	0	15	15	3	15		1	15	16	4	1	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12		14	59
46	46	0	15	15	3-4	14	1	1	15	16	4	1	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12		14	62
47	47	0	15	15	3-4	13	2	1	15	16	4	1	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12		14	65
48	48	0	16	16	3	16		1	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12		15	63
49	49	0	16	16	3-4	15	1	1	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12		15	66
50	50	0	16	16	3-4	14	2	1	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12		15	69
51	51	0	16	16	3-4	13	3	1	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12		15	72
52	52	0	16	16	3-4	12	4	1	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12		15	75