



Grup R (Prov) III Ral·li del Maresme 2014 -- Grup5Clàssic

www.iterarc.com



Breda				Santgrau				Brunyola				Osor				Pla de les Arenes				Ravell				Grions				Montalt				PEN	DOR	POS																													
E.1 PK	E.2 PK	E.3 PK	G.1 PK	G.2 PK	G.3 PK	G.4 PK	G.5 PK	G.6 PK	G.7 PK	G.8 PK	G.9 PK	G.10 PK	G.11 PK	G.12 PK	H.1 PK	H.2 PK	H.3 PK	H.4 PK	I.1 PK	I.2 PK	I.3 PK	I.4 PK	I.6 PK	I.8 PK	J.1 PK	J.2 PK	J.3 PK	J.4 PK	K.1 PK	K.2 PK	K.3 PK	K.4 PK	K.5 PK	L.1 PK	L.2 PK	L.3 PK	L.4 PK	M.1 PK	M.2 PK	M.3 PK	N.1 PK	N.2 PK	N.3 PK	N.4 PK	N.5 PK																		
1,30	2,10	3,40	1,40	2,30	5,22	6,70	8,30	9,00	11,00	13,50	15,50	17,83	20,90	23,27	1,75	3,60	5,60	7,00	1,73	4,38	8,26	9,00	15,56	23,33	3,07	3,65	6,20	8,80	3,68	4,60	6,40	10,10	11	1,39	4,39	6,61	10,60	2,01	2,38	3,68	1,47	4,17	5,50	6,00	8,62																		
0,0	0,4	-0,4	-3,0	-0,6	-0,8	-1,2	0,2	-0,6	-1,4	0,9	-0,3	-1,0	-0,5	-0,7	0,2	0,8	-1,7	-1,3	0,2	0,2	1,0	0,8	-0,4	0,7	1,2	0,4	1,1	0,9	0,0	-0,4	-3,4	-1,0	-0,3	0,3	-0,5	2,2	-0,8	2,1	-0,2	-0,6	0,2	0,7	0,7	-2,1	-0,8				11	1													
0,0	0,0	-0,2	-0,2	0,2	0,2	-0,2	1,4	0,2	-1,6	-0,3	-1,7	-1,4	-1,5	-1,7	-0,4	0,2	-0,7	-0,7	-0,4	0,2	0,6	0,4	-1,1	0,1	0,8	0,0	-0,1	-0,1	0,4	0,2	-2,6	-0,4	0,5	19,3	-0,7	-1,0	-0,6	0,9	0,4	-0,6	0,4	1,3	0,1	-2,7	-1,0				8	2													
-0,2	0,4	-0,8	-1,4	-0,8	-0,8	-1,2	1,8	-1,4	-2,6	0,3	-0,7	-1,8	-1,9	-2,3	-1,0	-0,6	-2,5	-1,9	-0,2	-0,6	0,2	2,4	-1,8	-1,3	-0,8	-0,8	-0,1	-0,7	-0,6	-0,6	-3,4	-1,6	-0,9	-0,7	-0,9	0,0	-0,8	0,5	0,8	0,0	0,0	-0,8	-1,3	-1,7	-1,8				7	3													
-0,4	0,2	-0,6	-1,8	-1,2	-0,8	-1,0	-0,8	-0,8	-0,6	-0,5	-0,3	-1,0	-0,7	-1,7	-0,8	0,0	-1,5	-0,5	-0,6	-0,4	1,2	0,0	-0,4	0,1	-1,0	-2,0	-1,7	-1,7	-1,6	-2,8	-4,4	-2,8	-1,9	-0,3	-2,1	-0,8	-1,6	-0,9	-1,0	-1,2	-0,8	-0,5	0,1	-6,1	-1,8				26	4													
0,0	0,8	-0,4	-1,2	-0,6	3,4	-1,2	3,2	1,0	0,6	2,1	-0,9	-1,0	-1,3	-0,1	0,0	1,0	0,9	-0,3	0,6	0,4	2,6	0,6	0,8	2,1	4,2	-0,2	1,1	0,7	0,6	-0,4	-3,2	-1,0	0,1	4,3	0,5	0,8	0,6	1,5	0,0	0,0	-0,4	2,3	-0,1	-6,3	-0,4				12	5													
0,2	-0,2	-0,2	-0,4	-0,6	-1,4	-1,4	-1,2	-2,6	-2,8	-0,9	-2,1	-3,0	-3,7	-4,5	0,2	-0,2	-1,7	-1,1	-0,8	-0,6	0,0	-1,6	-0,7	0,1	0,0	0,4	0,1	0,1	-0,8	-0,4	-4,0	-1,2	-0,9	-0,9	0,3	0,4	0,0	0,7	1,2	0,0	-0,2	-1,1	-1,3	-4,3	-2,0				22	6													
0,4	0,2	-1,2	-1,4	-0,6	-0,8	0,2	-0,2	-0,2	-2,8	0,5	-1,3	-3,0	-2,1	-2,9	0,4	0,0	-0,5	-0,3	-0,8	0,8	1,8	2,8	1,2	2,9	3,4	-1,6	0,5	-0,7	0,6	-1,8	-2,8	-2,2	-0,1	4,7	-0,5	3,0	-1,8	1,1	0,2	0,2	0,0	0,9	2,3	-3,1	1,8				14	7													
0,8	1,6	-0,6	-1,0	0,4	-0,8	-1,0	1,2	-1,4	-2,2	-0,3	-2,7	-1,6	0,1	-2,3	0,6	3,0	4,7	2,5	1,2	0,0	2,0	3,2	0,6	-0,3	0,2	-3,0	1,3	1,1	2,6	1,2	-2,4	-3,6	-0,3	1,9	2,7	0,8	-6,2	2,3	0,8	-1,4	0,2	-0,3	-0,3	0,7	1,2				32	8													
-0,8	1,2	-0,6	-1,4	7,8	-1,8	-1,8	-1,6	-4,6	-4,6	-4,1	-4,7	-6,2	-4,9	-6,7	-0,2	1,4	-0,3	-0,7	-0,6	0,2	1,2	0,8	-1,1	-0,9	-1,6	-0,8	-1,7	-2,9	-0,6	-1,8	-5,8	-4,6	-2,9	2,9	2,7	-4,8	-2,4	1,9	-0,8	-1,4	0,8	-0,3	-1,1	-2,1	-0,2				16	9													
0,8	1,2	0,6	-1,0	0,0	34,8	3,2	4,0	0,0	1,4	3,9	0,5	-0,2	0,1	-0,3	0,0	0,8	-1,3	-1,3	0,4	0,0	2,4	3,4	1,2	2,9	1,2	0,8	1,3	0,1	4,0	-2,8	-3,4	-5,2	-3,7	2,3	0,9	0,4	-0,8	2,1	1,8	0,2	0,8	1,3	0,9	-1,7	-0,4				17	10													
-1,0	-1,4	-2,8	-7,8	-11,6	-4,2	-5,6	-3,8	-5,2	-3,6	-4,9	-10,5	-11,0	-11,7	-11,7	-1,4	-0,8	-2,7	-2,9	-1,6	-1,4	0,0	-1,4	-3,7	-4,3	-1,2	-1,4	-1,3	-2,3	-1,4	-1,6	-5,2	-3,0	-2,5	0,7	4,5	7,6	6,0	-0,5	-1,0	-1,8	-1,4	-1,9	-2,5	-6,1	-4,8				27	11													
-6,4	-4,6	-5,2	-0,4	-1,8	-2,0	-3,4	6,6	5,8	6,0	9,9	0,9	-5,8	-5,3	-4,7	1,6	2,8	9,7	1,9	-1,6	0,0	1,8	1,4	1,9	0,5	6,2	-2,2	-1,5	-1,3	-1,8	-3,2	-2,8	-2,4	-1,7	15,5	20,9	23,8	2,6	2,7	0,2	-3,6	-3,4	0,1	-1,3	-6,7	-1,8				30	12													
1,2	2,0	0,8	-0,4	0,6	1,2	0,6	7,2	6,6	4,8	4,7	1,7	2,8	3,1	1,1	0,6	1,6	0,9	0,9	0,6	0,6	1,2	-4,8	2,6	2,3	-1,8	-5,6	-7,7	-12,5	-5,6	-8,0	-12,6	-19,4	-16,9	15,3	2,7	2,0	-0,8	5,7	0,2	-0,2	-0,4	1,9	0,3	-9,5	1,0				31	13													
0,6	2,6	0,2	-2,6	17,6	0,6	4,6	24,2	23,0	26,4	25,3	9,1	0,2	-2,3	-2,3	1,4	3,8	6,7	0,5	0,6	1,2	4,8	-8,4	0,9	-1,3	6,6	-1,4	2,5	2,3	2,0	-4,6	-2,2	-0,4	2,1	6,5	4,5	0,4	1,6	2,3	1,6	-0,6	0,4	3,7	3,9	-4,5	0,4				34	14													
-0,2	0,2	-0,4	-0,6	-1,0	0,0	0,0	4,6	2,6	0,2	1,1	1,9	2,4	3,7	4,9	0,0	0,8	0,1	1,1	-0,2	0,2	0,8	2,2	-1,1	-1,1	2,0	-0,2	0,3	-0,1	0,0	-0,2	-3,6	-1,8	-0,1	0,3	-0,3	0,0	-1,0	-80,1	-71,4	-68,2	0,2	7,5	0,7	-1,1	1,0				10	15													
0,4	1,0	-0,4	-0,6	0,0	0,0	-0,8	31,2	29,8	41,6	38,1	21,3	1,6	-2,7	-2,7	0,0	0,2	3,7	-1,3	1,2	0,0	2,0	-1,2	-1,1	0,5	4,4	0,8	0,7	1,5	1,4	-0,6	-3,0	0,2	-0,1	9,7	7,5	9,0	3,4	3,3	19,0	22,0	0,4	2,9	0,9	-19,3	-24,2				21	16													
1,4	2,4	0,4	-0,6	0,2	20,8	22,4	27,0	28,8	30,4	34,7	29,5	29,2	30,5	23,9	0,8	3,4	13,5	12,7	1,6	2,2	6,4	4,2	13,3	17,1	4,6	-0,6	1,5	1,1	2,8	1,2	-1,4	0,2	0,9	9,7	13,9	25,0	-3,0	3,1	1,8	-1,4	-0,2	2,3	1,3	-9,9	-0,8				18	17													
-1,2	-0,2	-2,6	-3,0	-3,0	-2,4	-3,0	1,8	1,4	2,4	-0,1	-9,1	-9,6	-10,1	-13,7	-1,4	0,2	4,3	-2,9	-0,6	-1,2	-0,6	-5,8	-3,0	-1,9	1,6	-2,8	-2,5	0,1	-3,0	-4,6	-6,6	-5,6	-3,9	6,3	3,9	-4,0	-6,8	-0,5	-1,8	-5,2	-3,4	-3,3	-4,3	-16,1	-6,6				36	18													
1,2	1,8	-0,8	-1,0	-1,2	-1,4	16,8	84,4	83,2	81,6	90,1	85,3	67,2	14,5	-14,7	0,2	0,2	-0,7	-1,5	0,2	-0,6	0,4	-2,0	-3,1	-4,3	0,4	-6,2	-10,5	-12,3	-5,4	-7,6	-13,4	-18,0	-18,9	7,5	-1,1	-3,2	0,0	4,1	0,8	-1,2	-0,6	-0,3	-1,3	-5,5	-3,6				20	19													
0,2	4,4	2,0	3,4	2,4	-9,0	-11,6	-8,2	-1,8	18,0	34,3	31,1	33,2	32,5	25,5	-5,0	3,6	19,5	4,9	-12,2	0,4	3,6	4,4	35,9	15,3	4,6	-2,6	-8,9	11,1	10,0	11,2	16,0	-17,2	-6,9	14,9	17,3	20,0	27,2	7,1	6,2	-5,2	3,0	13,9	11,7	6,1	4,4				24	20													
5,2	7,0	9,6	-0,4	-5,4	-27,8	-35,8	-33,0	-28,6	-24,6	-13,3	2,5	9,0	8,5	16,5	4,6	4,0	17,7	16,3	4,2	3,6	7,4	-11,2	-4,1	13,3	10,2	7,6	10,9	31,1	7,6	6,4	4,4	-7,2	-6,1	21,7	30,7	41,8	25,6	7,5	8,2	-0,2	6,6	13,3	20,3	20,7	34,8				25	21													
3,4	3,0	2,4	1,8	3,0	3,4	3,4	6,4	14,0	26,2	37,1	37,5	42,8	55,1	39,9	3,0	3,0	13,7	0,7	3,0	28,6	44,0	37,6	117,8	161,7	105,4	99,6	85,1	84,5	13,8	15,2	25,6	29,6	36,7	17,9	35,7	54,6	81,2	66,1	70,2	74,0	8,0	20,9	25,1	24,3	52,4	20				23	22												
12,6	15,6	17,8	30,6	33,8	38,4	37,4	41,6	47,4	61,8	73,1	68,7	59,8	51,7	33,7	9,8	6,4	29,3	35,5	0,2	9,2	9,0	-6,6	43,8	52,3	30,4	26,2	30,5	46,9	29,4	32,2	44,2	49,8	54,1	-14,9	11,3	25,4	49,4	25,7	31,8	28,4	17,4	18,1	23,5	17,5	39,8				33	23													
-1,8	-2,0	-2,4	5,0	5,2	54,2	75,6	145,4	148,8	166,6	186,1	190,5	190,2	172,5	155,7	-1,8	-15,6	8,1	7,1	-20,2	-24,8	-45,8	-54,2	-14,8	-40,7	18,6	14,6	7,9	17,7	-2,8	-4,2	3,6	-22,2	-26,3	26,1	51,5	69,0	71,4	11,7	20,6	14,4	21,0	32,5	35,1	20,7	25,4				19	24													
1,0	1,8	1,2	0,2	0,8	-0,2	0,0	1,2	2,0	-0,4	0,1	0,5	-0,2	0,3	1,3	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET				28	25								
0,8	1,0	0,8	0,6	0,6	0,8	0,4	3,8	2,0	0,6	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET				9	26						
RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET				15	27

28
29
30