



1a VOLTA A LA VILA DE CARDEDEU. CLASSIFICACIÓ PER CLASSES

www.iteiarc.com

POS	DORS	PLOT	COPILOT	VEHICLE	Equip	GR	TOTAL	A1 PK 0.85	A2 PK 2.52	A3 PK 4.16	A6 PK 12.60	A7 PK 14.53	A8 PK 16.97	B1 PK 1.56	B2 PK 3.71	B3 PK 4.54	B4 PK 5.00	B5 PK 6.00	B6 PK 7.54	B7 PK 9.70	B9 PK 16.21	B10 PK 18.47	C1 PK 2.33	C2 PK 4.30	C3 PK 6.01	D1 PK 1.05	D2 PK 1.48	D3 PK 2.30	D4 PK 3.30	D5 PK 5.70	D6 PK 5.88	
CLASSE O																																
1	41	Francesc Rubio	Elsabet Castro	Opel manta 2.0 (82)	Opel Manta club	O	181,9	0,0	-2,5	0,7	-4,1	-3,7	-4,2	-0,3	-2,3	0,4	-1,0	-4,0	-4,3	-4,3	-4,8	-6,1	0,4	0,5	0,2	-0,6	-2,7	1,5	-3,3	-6,1	-7,4	
2	59	Moisés Novell	Josep Martí	Alfa Romeo GTV 2.0 (74)	clàssic car les franqueses	O	214,1	-1,8	-2,9	-1,1	-5,7	-2,1	-12,6	-4,1	-1,1	0,0	-2,8	-7,8	0,7	-1,3	1,4	0,7	-1,4	-0,9	6,0	4,0	-2,3	-2,7	0,3	-0,5	-0,8	
3	43	Albert Casanovas	Joan Casanovas	Ford Escort RS turbo 1.6 (86)	clan del clàssic	O	250,9	0,6	-2,9	0,7	0,7	-1,5	0,2	-0,7	0,0	1,2	-0,4	2,1	-2,3	1,0	0,9	-1,2	-0,5	-2,4	0,4	-0,3	3,9	-1,5	-3,5	-1,8		
4	46	Joan Enric Molist	Antonio López	Seat Ritmo 75 CLX 1.4 (81)	Clàssic Motor Club del Bages	O	338,5	2,6	2,3	3,9	0,1	-1,1	2,0	-4,7	-6,7	-6,2	-7,0	-12,4	-7,3	-8,1	-4,4	-7,3	-2,6	-1,3	0,6	-2,0	-0,1	5,3	4,5	1,5	2,0	
5	42	Josep Macià	Josep Ribó	Ford Sierra 2.0(85)	Clàssic Motor Club del Bages	O	428,3	0,2	-3,3	0,5	-6,3	-1,3	-5,6	2,9	0,1	2,4	0,4	2,6	-2,3	-3,3	-1,2	-2,3	-0,4	1,1	3,0	-1,0	-1,1	3,3	-1,3	-5,5	-8,4	
6	53	Carles Joanpere	Pere Basora	124 DS 2.0 pininfarina (83)	Escuderia Baix Camp	O	622,9	1,4	-0,3	4,9	-2,3	1,1	2,8	3,9	1,1	3,8	-1,0	12,4	13,5	16,7	14,8	15,3	-3,0	-0,9	0,2	0,6	1,3	17,3	15,5	27,1	28,0	
7	58	Xavier Cano	Anna Hontangas	Citroën Visa GTI 1.6 (86)	Clàssic Motor Club del Bages	O	706,5	2,0	-0,9	3,1	-2,3	-2,7	-4,0	4,5	1,7	1,6	0,2	15,6	13,7	13,3	16,4	16,3	0,8	1,5	1,8	18,8	16,9	25,9	17,9	38,7	39,4	
8	49	Enric Clúa	Nunu López	Seat 124 sport coupé 1.6 (70)	Escuderia KMC	O	714,9	-3,2	-9,1	-5,1	-28,1	-26,3	-28,8	-4,3	-7,1	-6,0	-7,4	-11,4	-8,9	-10,1	-15,4	-15,9	-7,2	-7,7	3,0	7,6	3,7	10,9	19,5	36,1	36,6	
9	44	Carlos Pérez	Josep Hernández	Renault 5 Alpine 1.4 (80)	clan del Clàssic	O	978,5	-0,4	-12,9	-7,9	-40,7	-22,9	-38,2	1,5	-2,9	-6,6	-5,8	-17,8	-27,7	-42,3	-46,8	-38,7	-9,0	-8,3	-11,8	-2,4	-5,1	-15,3	-21,9	-16,3	-15,4	
10	47	Francisco Vaca	Josep Astudillo	Fiat X1/9 1.5 (81)	Retro car Ronçana	O	1110,7	2,4	-5,3	-4,3	-14,5	-16,9	-27,8	2,5	1,9	2,0	4,2	-3,6	5,1	-5,9	-1,2	4,9	0,8	-5,5	-6,0	17,2	17,3	7,9	5,5	14,7	15,4	
11	54	Xavier Montesinos	Laia Montesinos	Renault Fuego GTX 2.0 (83)	Clàssic Motor Club del Bages	O	1111,3	1,8	7,5	14,1	1,3	-0,9	-6,6	6,5	9,5	14,2	15,2	37,6	48,7	39,9	62,8	68,3	11,4	16,7	29,6	9,2	10,1	9,9	13,7	25,3	25,2	
12	50	Toni Díaz	Josep Sayós	Renault 5 GT Turbo 1.4 (86)	ACO Osona	O	1995,5	1,0	-8,3	1,1	-32,5	-36,1	-52,6	-3,7	-0,5	0,6	0,4	-2,2	10,9	0,7	-19,4	-15,5	2,8	1,9	-0,4	6,6	6,5	9,1	8,1	11,1	17,0	
13	55	Juan J. Marrero Ruiz	Juan J. Marrero Jiménez	Rover SD-1 2.6 (85)	Motor club Sabadell	O	2217,7	7,0	0,1	-4,5	-38,5	-39,7	-40,0	4,1	0,5	-6,6	-9,4	-6,8	2,7	-9,5	13,6	17,5	7,4	3,1	8,0	6,4	1,9	1,5	-8,1	1,1	1,4	
14	51	Carlos Daniel	Pere Mas	Alfa Romeo GTV 2.0 (89)	Grup 5 Clàssic Rally	O	2082,5	1,2	-19,9	-43,1	-89,1	-86,5	-111,0	-1,9	-14,1	-20,4	-23,4	-42,6	-41,1	-55,7	-73,6	-11,0	-32,3	-39,6	11,8	8,5	12,7	8,5	17,3	16,6		
15	56	Carlos Andrés	Xavier Camilo	Ford Fiesta 1.1 S (78)	Club Renault 8	O	2897,0	7,0	4,7	10,5	-16,1	-16,9	-21,6	9,9	10,3	4,8	3,8	14,0	39,1	42,9	57,8	64,9	-2,0	-7,3	-6,0	11,6	13,5	38,5	46,5	65,5	69,8	
16	52	Mònica Font	Esteve Jou	Lancia Fulvia 1.3 (73)	Mònica Font	O	2990,9	8,6	6,1	-2,3	-71,5	-86,3	-131,6	14,3	12,5	6,2	2,8	-10,6	-14,7	-38,7	-93,0	-101,1	3,8	-16,9	7,8	17,4	17,3	23,5	12,5	22,9	25,2	
17	48	Josep Gracia	Antoni Villegas	Seat 600 E 1.6 (70)	Clàssic Motor Club del Bages	O	4109,3	8,6	10,7	13,9	-41,5	-34,7	-72,2	19,1	34,3	31,2	30,6	6,2	9,1	-2,9	-56,8	-45,3	10,8	-3,1	-8,2	18,4	18,5	41,5	30,5	47,1	44,6	
18	57	Joaquín López	María López	Renault 5 GT Turbo 1.4 (87)	Joaquín López	O	4885,1	2,6	-3,1	-10,5	24,5	33,9	21,8	4,7	6,7	8,4	8,8	8,0	17,5	12,3	37,8	38,3	-6,6	-21,1	-30,0	51,8	44,5	44,7	45,9	99,5	100,4	
19	45	Manel Pellín	Jordi Pellín	Porsche 911 2.7 (76)	rc barcelona racing team	O	5654,7	6,6	9,5	11,7	39,3	47,3	46,0	10,7	18,9	19,4	29,0	34,2	51,1	49,7	103,2	104,3	-1,0	2,9	8,2	25,8	27,3	46,3	60,1	78,1	78,0	

CLASSE R																																
1	26	Joan Salinas	Joan Codinachs	Seat 1430 FU 1.6 (74)	Moto club Igualada	R	33,5	-0,4	-0,3	0,3	-0,3	-1,1	-0,6	0,5	0,5	0,6	0,2	-0,6	-0,9	-1,7	-0,2	-0,1	0,0	0,3	0,2	0,6	0,9	-0,1	0,1	0,3	1,6	
2	25	Eduard Poveda	Victoria Carrascosa	VW Golf gti 1.8 (83)	SIN Competició	R	34,9	-0,4	-0,1	0,7	1,9	1,5	2,0	0,5	1,1	0,6	0,4	0,2	0,5	0,1	0,4	0,3	0,0	0,3	0,4	0,0	1,1	0,3	-0,1	0,3	0,6	
3	18	Antoni Sansa	Kike Peralta	Seat 127 0.9 (74)	Clàssic Motor Club del Bages	R	41,5	-0,8	-0,3	0,3	0,1	-1,1	-0,2	-0,3	0,1	0,0	-0,4	-1,2	-0,9	-0,9	-0,4	-0,3	-0,6	-0,3	0,4	-0,6	0,3	-1,5	-0,9	-1,1	-1,6	
4	5	Sergi Giralt	Magdala Prats	VW Golf GTI 1.8 (83)	Escuderia Clàssics Lloret	R	43,5	-0,8	-0,9	0,3	0,3	-0,1	0,8	0,1	-0,1	0,2	-0,6	-1,2	-0,9	-1,5	-0,2	-0,5	-0,6	-0,3	-0,2	0,0	0,5	-0,9	-0,3	-0,5	-2,0	
5	28	Jaume Matas	Jordi Costa	BMW 323i 2.3 (81)	Clàssic Motor Club del Bages	R	45,3	-0,4	0,1	0,7	-0,3	-0,7	0,0	0,3	0,5	1,0	0,2	-0,8	-0,3	-0,5	0,2	-0,1	-0,2	0,5	0,8	-0,2	1,1	0,5	0,5	-0,1	-0,2	
6	17	Ramon Martí	Ramon Santamaria	Talbot samba 1.1 (82)	Moto Club Manresa	R	45,5	-0,4	-0,1	1,5	1,7	0,7	1,6	0,1	0,9	1,4	1,0	-0,2	0,5	0,3	0,8	1,3	-0,2	0,7	0,8	-0,6	0,3	0,5	-0,5	-0,1	0,4	
7	6	Juan Rogé	Juan Carles Torres	Renault 5 GT turbo 1.3 (88)	Moto Club Manresa	R	49,5	-0,6	-0,1	0,3	1,1	0,1	1,0	0,5	0,9	0,8	-0,2	-0,6	-0,3	-0,9	-0,6	-0,7	0,0	0,1	-0,2	0,0	1,7	2,5	-0,3	-0,3	-0,8	
8	4	José Mª Alvarez	Alberto García	VW Golf GTI 1.6 (82)	Aut. Club d'Andorra	R	59,7	-0,4	-0,3	1,5	0,9	0,5	1,2	0,5	0,5	0,6	0,6	-3,4	-0,5	-2,1	0,0	-0,1	0,0	1,5	1,4	-0,2	0,5	0,1	0,5	0,1	2,2	
9	37	Victor Abilla Pintado	Victor Abilla Pérez	Opel kadett-gte 1.8 (83)	Aut. Club d'Andorra	R	63,2	-1,4	-0,5	0,9	0,5	-0,3	1,8	0,3	0,3	0,0	-0,2	0,6	-0,3	-0,1	1,2	0,7	-4,0	0,1	-2,4	-0,2	2,5	-0,1	0,3	0,1	0,6	
10	8	Toni vidal	Xavi Saladrigas	Seat 127-903 (74)	RCT Vallès	R	65,3	-1,6	-0,7	0,7	-0,5	-1,1	0,6	-0,7	-0,5	-0,6	-1,2	-1,4	-1,9	-2,9	-0,8	-1,3	-1,0	-1,1	-1,0	6,0	-1,1	0,5	-0,7	-0,7	-1,4	
11	35	Jordi Jofre	Xavier Fortea	Seat127-0.9 (77)	Club moto clàssic Llinars	R	67,1	0,2	-0,9	0,3	1,1	-0,3	0,6	0,7	0,9	-0,2	0,0	-2,0	5,3	-2,1	0,8	-0,3	-0,4	0,5	-0,4	1,0	1,3	3,1	0,7	0,1	-1,4	
12	14	Santiago Saltó	Maria Herrero	Seat 124-D 1200 (71)	Amics aut. antics Rubí	R	68,5	-1,2	-1,3	2,1	0,3	0,1	-1,4	-0,5	-1,1	0,2	-0,4	-3,0	-1,5	-1,3	-0,4	-0,5	-1,6	-0,5	1,2	-0,8	0,1	2,3	-0,5	-0,5	0,4	
13	38	Jordi Gelabert Casades	Jordi Gelabert Pons	Ford sierra 2.0 i (88)	Motor club Sabadell	R	87,6	-1,0	0,1	2,5	1,3	24,7	2,2	1,3	0,9	1,6	1,0	1,0	-0,1	-0,1	1,2	1,3	0,8	1,1	1,4	0,6	0,9	0,9	0,3	-0,3	0,4	
14	21	Joan Mª Píera	Anna Píera	Seat 127 abarth 903 (76)	Escuderia Costa Daurada	R	93,5	-0,8	-1,1	2,1	-1,3	-1,1	0,0	1,5	1,7	1,0	-1,2	-2,0	0,1	-0,7	0,4	0,5	-0,6	1,5	1,0	0,4	1,1	-0,3	-0,5	-2,8		
15	27	Josep Codina	Roger Dot	Porsche 911 SC	Escuderia Auto taller Codina	R	100,1	-0,4	0,3	1,7	0,9	-0,7	0,4	-0,1	0,3	0,6	-1,0	-1,4	-2,1	-0,9	-0,2	0,9	-1,2	-1,5	0,8	-0,4	2,5	-0,1	-0,7	-0,5	-2,4	
16	19	Pere Mañero	Carina Cunillé	Porsche 911 T-2.2 (70)	Escuderia Clàssics Lloret	R	113,3	-0,6	0,3	1,3	0,5	-0,1	0,8	0,9	0,5	1,0	0,4	-0,8	0,3	0,3	0,0	0,5	0,4	0,7	1,2	-3,6	-4,1	-9,5	-8,3	-7,5	-9,2	
17	23	Marcel·lí Martí	Carles Datsira	Seat 600 0.6 (58)	Amics aut. antics Rubí	R	134,9	-0,6	-0,7	2,1	0,1	-0,3	-1,2	0,3	-0,1	-0,2	-1,0	-1,6	-0,3	-1,1	25,0	27,9	-0,8	1,3	2,4	0,8	1,1	3,9	1,9	1,5	1,6	
18	24	Vicenç Roselló	Carles Roselló	Renault 4/4 1.1 (55)	Escuderia R de Racing	R	173,1	-0,2	-0,3	0,9	0,5	0,5	2,6	0,5	1,1	1,8	2,0	-0,2	0,7	2,5	0,4	0,3	-0,6	-0,1	1,8	4,8	5,7	4,7	5,7	2,9	3,6	
19	15	José Manuel López	Josué Sánchez	Simca 1.000 Rally 1.3 (68)	Blunik racing	R	184,4	-0,2	0,1	0,3																						



1a VOLTA A LA VILA DE CARDEDEU. CLASSIFICACIÓ PER CLASSES



www.iteriarc.com

D8 PK 7.30	D9 PK 8.58	D10 PK 9.00	D11 PK 10.21	A1 PK 0.850	A2 PK 2.52	A3 PK 4.15	A6 PK 12.60	A7 PK 14.53	A8 PK 16.97	B1 PK 1.56	B2 PK 3.71	B3 PK 4.54	B4 PK 5.00	B5 PK 6.00	B6 PK 7.54	B7 PK 9.70	B9 PK 16.21	B10 PK 18.47	C1 PK 2.33	C2 PK 4.30	C3 PK 6.01	D1 PK 1.05	D2 PK 1.48	D3 PK 2.30	D4 PK 3.30	D5 PK 5.70	D6 PK 5.88	D8 PK 7.30	D9 PK 8.58	D10 PK 9.00	D11 PK 10.21	PEN	DORS
-4,1	2,1	6,5	-7,8	-2,0	-0,3	1,1	-7,5	-5,5	-7,0	0,9	-0,1	1,0	-1,2	-1,4	-4,1	-5,9	-1,8	-3,7	-1,8	1,3	-0,4	4,8	19,8	4,6	-3,8	-1,0	2,8	0,4	5,8	2,2	3,8	41	
0,1	15,5	19,3	17,8	-2,8	-2,9	0,9	-1,1	1,5	0,6	-0,9	-3,5	-2,8	-6,4	-8,2	-8,5	-11,5	-7,0	-7,3	-1,8	-1,7	0,8	0,2	-0,6	1,8	-0,8	3,0	4,8	-3,2	-0,8	4,2	6,8	59	
-5,3	4,5	6,5	-8,6	0,2	-2,5	0,5	-2,1	-2,5	-1,8	-2,1	-4,5	-0,6	0,8	-1,0	-1,7	-0,7	-1,6	0,7	-1,6	-1,5	-0,6	0,2	38,0	23,0	35,6	31,2	25,8	-0,8	2,0	2,6	7,4	43	
-2,3	2,3	13,1	29,6	-1,2	-4,9	-3,1	-4,5	-4,5	-9,0	2,1	0,5	2,4	3,6	0,4	3,1	2,7	-1,6	3,3	-7,4	-5,5	-7,2	-2,8	-3,2	-8,0	-2,0	0,2	-0,4	5,0	44,4	40,4	21,8	46	
-13,9	11,1	16,1	5,8	0,6	-0,9	4,3	-2,3	0,3	-4,6	4,1	0,9	2,0	0,6	1,8	-0,7	-2,5	-3,8	-2,5	-1,0	1,7	0,2	2,8	52,2	40,2	31,6	42,2	44,6	28,0	13,0	17,0	15,2	42	
2,7	9,5	12,9	-1,0	1,4	0,1	3,3	-1,1	4,5	3,6	1,5	-0,5	2,0	1,0	11,6	14,5	18,1	15,4	16,7	-3,8	1,9	3,6	5,4	1,2	-19,0	0,2	17,6	19,0	41,2	63,4	65,6	70,4	53	
52,5	73,9	78,1	76,4	-1,8	-5,1	2,5	-4,7	-4,9	-6,0	2,1	1,1	0,8	-1,0	19,6	18,5	16,1	19,2	17,3	0,6	1,7	2,4	-6,6	-6,6	2,8	2,4	0,8	-1,0	-7,2	-3,4	3,2	6,2	58	
35,9	67,5	88,3	99,2	-1,6	-2,3	2,3	2,9	4,7	4,0	0,9	2,3	1,4	2,6	-2,6	1,5	-0,1	2,6	5,9	0,4	2,1	3,4	5,2	15,0	5,8	-4,6	12,2	11,0	-1,2	-2,0	1,4	-2,6	49	
-20,1	-14,5	-7,3	-24,8	-1,0	-7,5	-4,9	-54,3	-53,1	-60,8	7,7	7,5	1,0	-2,4	-14,4	-14,5	-27,3	-37,0	-44,7	-6,6	-5,5	-8,4	2,0	7,0	24,2	28,4	21,2	21,0	10,8	12,8	8,8	5,4	44	
17,5	46,1	59,1	59,4	8,0	9,7	17,1	-12,5	-8,5	-11,4	11,9	27,1	31,6	35,0	33,0	48,1	63,3	51,0	64,9	9,4	8,7	16,4	-5,8	-0,4	13,6	18,6	35,2	36,8	41,6	39,6	39,0	37,6	47	
3,3	25,9	34,5	28,2	1,0	7,1	11,9	44,5	72,5	81,2	6,3	10,1	15,0	17,2	35,2	46,7	53,1	19,2	23,5	6,8	12,1	27,0	9,2	9,0	-1,0	0,4	0,8	1,0	4,0	-6,2	-5,2	-6,2	54	
22,1	300,0	300,0	300,0	-0,6	1,1	9,7	3,1	1,1	-16,4	3,9	2,3	4,8	5,4	5,0	12,9	20,1	15,0	8,7	0,4	1,3	-1,2	-0,4	3,4	11,4	25,2	70,0	60,6	38,8	-168,6	-167,8	-165,2	50	
10,1	30,5	177,5	174,8	3,8	-2,5	4,1	-5,9	22,1	25,0	3,9	-1,1	-6,4	-9,8	-12,0	0,7	2,9	-28,4	-22,9	-0,2	-25,5	-22,8	0,4	-0,6	5,8	7,8	-0,4	0,4	169,6	169,4	31,0	1000,0	55	
29,5	38,3	122,5	205,0	13,2	30,5	25,5	-55,5	-56,1	-75,6	31,7	38,9	37,0	33,8	6,6	1,7	-24,1	-44,0	-49,5	4,2	-16,1	-24,4	1,0	5,2	1,2	1,2	7,4	7,4	-16,2	8,4	-68,4	-149,2	51	
61,9	173,1	300,0	300,0	6,8	10,5	14,9	36,9	40,1	38,2	8,9	15,7	18,8	22,6	38,4	53,1	43,7	81,6	94,7	47,4	41,3	42,2	-0,8	-0,2	-1,8	-3,8	9,6	8,2	81,2	-1,0	-337,2	-377,4	56	
21,9	300,0	300,0	300,0	10,6	18,7	29,7	-12,5	-29,3	-61,0	8,5	13,7	12,8	12,2	2,6	10,1	2,5	-52,8	-58,7	20,6	13,5	11,2	4,2	6,8	10,0	14,8	22,0	18,8	11,6	-268,4	-270,6	-313,2	52	
41,1	57,5	64,3	61,6	16,4	31,1	45,9	-9,5	0,5	-23,4	30,9	61,9	68,4	71,6	63,0	77,3	77,9	81,2	103,7	27,8	28,5	36,8	7,0	15,6	18,0	33,0	64,2	69,0	80,2	1000,0	1000,0	102,2	48	
113,5	1000,0	1000,0	1000,0	16,2	21,7	26,7	-0,5	7,9	0,6	17,3	26,1	25,0	25,4	19,2	38,5	47,3	42,2	49,7	44,0	19,1	12,8	-41,0	-34,6	-36,8	-43,0	-67,6	-66,2	-60,0	-35,6	3,6	259,6	57	
136,1	1000,0	1000,0	1000,0	5,4	8,3	12,3	47,3	50,3	42,8	4,5	10,7	11,4	10,8	26,6	46,9	59,9	84,4	90,7	2,0	-5,5	-12,0	-3,8	7,4	-12,6	-2,8	5,8	6,2	1,2	24,6	13,8	1000,0	45	
1,7	1,5	2,5	0,8	0,0	-0,3	0,7	1,1	0,7	1,2	0,3	0,7	0,4	0,0	0,0	0,3	-0,1	1,2	1,7	0,2	0,3	0,4	-0,2	0,0	0,6	0,0	-0,2	-1,8	-1,0	0,0	1,2	0,0	26	
1,7	1,1	3,3	0,4	-0,4	-0,3	1,1	0,5	-0,1	0,6	0,1	0,5	0,6	0,0	-1,0	-0,7	-0,9	-0,2	0,3	-0,8	-0,3	-1,0	0,0	-0,4	0,2	0,0	0,2	-0,4	0,6	2,8	0,6	25		
-1,7	-2,3	-0,1	-2,6	-0,8	-1,1	-0,5	0,3	-0,7	-0,2	-0,3	-0,3	-0,4	-0,8	-0,8	-0,9	-0,9	0,0	-0,3	-0,4	-0,3	-1,0	-0,2	-0,2	0,6	0,0	0,2	0,6	-0,2	1,8	4,2	2,2	18	
-0,7	-0,3	2,7	4,4	-0,8	-0,7	-0,1	1,1	0,5	1,8	0,1	-0,3	-0,8	-0,8	-0,3	-0,3	0,4	1,3	-0,6	-0,3	-0,6	-0,4	1,0	0,4	0,4	-0,2	1,2	-1,2	0,4	-0,8	-4,0	5		
2,7	3,9	5,7	2,4	-0,6	-1,3	2,3	-0,1	-0,1	0,0	0,5	0,3	1,0	0,4	-1,2	0,1	0,5	0,6	1,1	-0,4	0,3	0,6	0,8	1,2	0,8	0,0	0,8	1,2	0,4	1,2	1,6	1,0	28	
1,7	2,3	3,9	1,0	-0,4	-0,3	2,3	1,3	1,1	1,0	0,3	0,5	0,6	0,2	-1,6	0,1	-0,5	1,6	1,5	0,6	0,3	-0,4	0,2	0,2	0,0	0,2	0,8	-0,2	0,0	1,8	-0,4	1,6	17	
-1,9	1,7	2,7	-0,2	-1,0	-0,9	-0,7	0,7	-0,1	0,8	0,3	0,3	0,0	-0,2	-0,2	-0,9	-8,1	0,4	5,3	-0,6	-0,1	-0,6	-1,2	0,0	0,0	-0,8	0,6	0,4	0,2	2,0	1,2	0,8	6	
1,1	4,7	3,7	0,8	-0,6	-2,1	2,9	1,3	1,5	1,8	0,1	-0,7	-0,2	-0,8	-0,8	-0,9	-1,1	1,0	2,1	-0,6	0,5	3,0	0,2	0,4	1,6	-0,4	-0,2	-0,8	-1,6	-0,8	0,8	1,0	4	
3,3	0,9	2,5	5,6	-1,0	0,1	5,1	0,1	0,5	0,2	0,3	0,1	0,0	0,2	1,4	0,5	-0,1	1,2	1,9	-0,2	0,7	1,6	0,4	2,5	-0,1	0,3	0,1	0,6	3,3	0,9	2,5	5,6	37	
-2,3	-0,5	0,3	-2,2	-1,4	-1,1	1,5	1,1	0,9	-0,2	-0,3	-0,7	-0,4	-0,4	0,6	-0,9	-1,9	0,4	-0,3	-1,2	-0,5	1,0	2,4	2,4	2,0	-0,2	-1,2	-0,8	-2,2	1,4	1,6	-1,0	8	
0,7	-0,3	1,1	0,2	-0,6	-1,1	2,3	1,3	0,9	0,4	1,1	0,1	0,6	0,4	-2,0	-1,3	-2,1	0,2	0,5	0,0	0,5	8,4	-1,4	0,4	-1,0	-1,4	-0,8	-1,0	-2,6	7,0	0,8	0,0	35	
-2,3	0,3	5,3	-2,8	0,0	-1,5	0,9	0,9	0,9	0,4	-1,3	-0,5	0,0	0,2	-2,6	-2,1	-2,5	0,0	-1,1	-1,8	-0,3	0,4	1,8	0,8	-1,0	0,2	0,6	1,6	0,8	4,0	-3,0	3,4	14	
0,7	1,5	3,1	6,8	-0,2	-0,3	2,5	0,5	0,7	1,0	0,5	1,5	0,8	0,8	0,4	-0,1	-0,1	0,8	0,7	0,4	1,3	0,6	-0,4	0,9	0,9	0,3	-0,3	0,4	0,7	1,5	3,1	6,8	38	
0,5	4,3	5,3	3,8	1,0	-1,9	4,1	-1,5	0,7	0,6	1,5	1,5	0,8	-1,2	-3,6	0,5	-1,5	1,0	1,9	-1,4	0,5	2,4	2,8	-1,2	1,4	1,4	-0,6	-0,2	2,4	7,4	9,4	1,4	21	
-2,9	7,3	4,1	-1,8	-0,4	-2,1	2,1	-0,3	1,5	0,6	-0,7	-0,7	0,2	-1,2	-1,0	-0,7	-2,1	0,2	0,3	-0,8	0,5	1,6	-0,8	-0,4	0,0	-1,4	-1,8	0,8	-1,2	3,0	30,6	5,0	27	
-6,9	-5,1	-5,3	-14,4	0,4	-0,3	1,1	-0,7	-1,1	-0,2	0,9	-0,3	1,0	-0,4	-0,8	-0,1	-0,7	0,4	-0,1	0,4	1,3	1,4	0,8	7,6	-1,2	-0,2	-1,2	-1,0	-1,4	2,8	0,8	-0,2	19	
5,5	1,7	4,5	2,4	3,0	-3,7	1,7	1,5	1,9	3,0	0,5	-0,5	1,0	-0,4	-1,2	0,1	0,3	1,6	0,7	0,4	0,7	1,4	-0,8	-1,8	-2,2	0,8	0,4	0,0	-3,2	4,2	3,0	3,0	23	
8,3	11,3	12,7	4,6	-1,4	-1,7	4,9	2,5	3,3	3,0	0,7	0,7	1,4	0,2	0,6	1,1	0,7	1,2	0,9	0,8	2,3	3,6	-4,2	-2,6	-3,4	-3,6	-5,6	-4,8	-8,4	-6,0	-14,2	24		
1,1	15,1	12,9	80,0	-1,0	-1,3	-0,8	-1,3	-0,9	-1,4	0,3	0,1	-0,2	0,6	-0,6	-0,5	-0,7	-0,6	-0,7	-0,4	-0,3	1,6	0,2	0,2	1,8	0,0	-0,6	-0,2	-1,6	-6,4	0,4	-36,4	15	
7,9	8,9	23,3	8,2	1,4	0,7	2,7	6,3	5,7	7,6	0,9	1,5	2,0	2,0	2,0	3,0	2,7	1,9	7,0	7,5	0,4	2,3	1,6	-2,4	-1,2	-5,6	-2,8	-4,8	-0,2	-13,0	1,4	10		
-5,5	11,7	21,5	45,4	0,8	3,1	4,5	3,3	4,1	3,0	-0,1	-1,1	2,2	-1,2	-1,2	1,5	1,7	4,0	4,5	-0,4	0,9	0,6	-0,4	-3,4	3,4	1,4	0,2	2,4	5,6	-0,8	45,6	4,2	12	
-19,1	-16,1	-15,1	-42,8	-2,0	-4,1	5,7	-0,3	-0,9	-1,2	0,5	0,9	0,8	-0,4	-0,4	-0,5	-1,3	1,0	0,5	-0,2	0,1	1,2	-5,0	-5,4	-9,2	-6,0	-4,8	-5,2	-4,2	-4,0	-6,2	-4,6	33	
-11,5	-5,7	-2,1	-4,0	5,4	24,9	12,1	-4,5	-2,3	-2,8	2,5	1,3	0,8	-1,4	16,4	14,1	13,5	-6,0	-5,5	-3,2	0,9	6,4	-4,2	33,2	25,8	6,4	0,2	-1,4	2,0	6,8</				