

Regularitat RSS 16è Ral.li ciutat d'Igualada



EQUIP RSS

POS	DORS	PILOT	COPILOT	VEHICLE	Equip	GR	TOTAL
	1 5	66 XAVI DOMINGO MANERO	SISO CONDOM CASSU	PORSCHE 911	RSS	H2	132,2
	2 6	22 EDUARD POVEDA GALLEGO	VICTORIA CARRASCOSA CHAQUÉS	VOLKSWAGEN GOLF GTI	RSS	H1	153,2
	3	3 ALBERT CASADEVALL BALLADA	CARLES TERRADES FERRERMONER	BMW 325 IX	RSS	H2	160,2
	4 6	50 FRANCESC CASAPONSA SIMATS	ALBERT CASAPONSA SACREST	ALFA ROMEO GIULIA	RSS	H1	161,8
	5	9 JOAN MIQUEL SANCHEZ CASTAÑEDA	JOAN FONT SOLER	VOLKSWAGEN GOLF GTI 16V	RSS	H1	225,8
	6	58 JOAN SALINAS MORAL	JOAN CODINACHS GALINDO	SEAT 1430 FU 1600	RSS	H1	324,8
	7	55 LLUIS LLOP BOSCH	DAVID NIZA MORENO	VOLKSWAGEN GOLF GTI	RSS	Н3	490,2
	8 6	61 VICTOR MARTINEZ ECHEVARRÍA	DAVID SOMÉ V'AZQUEZ	SUZUKI SWIFT	RSS	H3	1399,8
	9 5	57 JOSEP COSTA FERNANDEZ	FRANCESC COSTA FERNANDEZ	PORSCHE 911 SC	RSS	H2	1995,6

RETIRATS

RET 64 JOAN TOMÁS TORRENTS	XAVIER CHORNET PAHISA	VOLKSWAGEN GOLF GTI	RSS	Н3	RET
----------------------------	-----------------------	---------------------	-----	----	-----









T1 PK 2,200	T2 PK 3.120	T3 PK 4,070	T4 PK 6,030	T5 PK 7,780	T6 PK 9,270	T7 PK 9,910	T8 PK 10,900	T9 PK 11,100	T10 PK 12,37 T	11 PK 12,89 T	T12 PK 13,09	T13 PK 13,81	T14 PK 14,10	T1 PK 2,040	T2 PK 3.190	T3 PK 3,690	T4 PK 4,130	T5 PK 4,960	T6 PK 6,550	T7 PK 8,040	T8 PK 9,010
0,6	-0,3	2	1,3	-0,4	1,2	1,4	0,2	1,4	1,6	1,3	2,1	1,2	2,1	0	1	2	1,2	1,6	0,4	-0,5	-1,1
0,6	0,5	1,2	2,3	-0,4	1,6	0,2	-1	-0,2	0,6	1,1	2,3	2	1,7	0	1	1,2	0,4	2	1,2	1,5	1,7
0,2	1,5	2,8	4,1	2	2,6	1,4	-0,2	0,4	1,6	1,9	3,1	1,6	1,7	-2,6	-1,6	-2	-2	0	0,6	0,1	-0,7
2	1,1	1,6	0,9	-0,8	1,4	0,2	-2,2	-1,4	-1,4	-0,9	1,1	-0,8	-0,3	-0,6	1,8	2,2	0	1,6	-0,4	-0,1	-0,9
1	2,3	3,6	4,5	1,6	4	2,6	3,6	2,8	2,2	0,5	3,5	4,2	3,7	-0,4	1,4	1,4	1,2	3,8	1,4	0,3	-0,1
1,4	1,7	1,8	2,1	0,2	1,4	1,6	1	1,4	1,8	1,7	3,1	1,2	1,9	0,6	0,4	2,8	0,4	2,2	0,6	0,3	0,9
2,4	2,9	3,2	5,7	1,8	2,2	0,4	1,8	2,2	3,2	2,7	4,3	1,4	0,1	-1	0,6	1	-1,2	3,6	-0,4	-0,5	-0,5
-12,2	-18,3	-22,4	-31,5	-39,6	-44	-44,2	-48,4	-50	-61,6	-69,7	-68,3	-74,6	-75,5	-6,8	-13,2	-10,8	-12	-2,6	2,6	4,1	0,5
6,8	8,5	15,2	11,9	12,6	19,8	22	24	23,6	21,2	18,9	22,1	22,8	23,9	0	-2,8	-1,6	-2,2	5,4	10,8	10,9	6,1

| RET R | RET |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|





2

T9 PK 9,470	T10 PK 10,06 T	11 PK 10,28	T12 PK 11,53	T13 PK 12,47	T14 PK 13,60	T15 PK 13,90	T16 PK 14,68	T17 PK 15,69	T1 PK 2,200	T2 PK 3.120	T3 PK 4,070	T4 PK 6,030	T5 PK 7,780	T6 PK 9,270	T7 PK 9,910	T8 PK 10,900	T9 PK 11,100	T10 PK 12,37	T11 PK 12,89	T12 PK 13,09	T13 PK 13,81
-0,3	0,9	1,7	0,5	-0,1	-0,2	0	1,2	0,7	1	0,5	1,8	3,3	-0,4	0,8	1,1	0,5	0,8	0,1	-0,5	1,2	-0,2
1,7	1,7	2,7	0,5	-0,9	-0,6	-1,2	0,6	1,1	0,4	0,7	2	2,3	-0,2	1,6	0,5	-0,5	0	-0,1	1,1	2,6	1,2
0,9	-0,3	0,5	-0,5	-1,7	-1,8	-1	1	0,7	0,2	1,9	2,2	2,1	0	2,2	1,1	1,3	1,2	1,5	1,7	3,2	0,8
-0,3	-0,5	1,3	-0,7	-0,5	-0,6	0	-0,4	-0,3	2,2	1,3	1,6	1,9	-0,8	2	0,3	-1,3	-0,6	-0,7	-0,7	1,2	-0,6
0,3	-1,3	0,7	-0,7	-1,5	-1	0	-2,4	-0,5	-0,6	0,9	3,4	1,3	-0,6	1,8	0,9	1,5	0,4	2,5	-0,3	2,8	1,6
0,7	0,5	1,3	-0,1	0,1	-0,4	-1	0	-0,7	0,8	1,3	1,4	1,9	-0,2	1,4	0,3	0,7	1,2	1,1	1,1	2,6	0,8
-0,9	0,3	1,1	-0,3	-0,7	-0,8	-1,6	0,8	-2,7	1	1,5	2,2	0,7	1,2	2	0,5	0,7	-0,4	0,1	0,1	1,4	-0,6
2,1	0,1	1,3	4,3	2,3	1,4	1,2	2,8	-3,7	-1	-0,3	2,6	5,5	5,8	12,8	14,3	13,7	12,8	9,5	7,3	9,6	8,8
0,1	-5,3	-4,3	-3,3	-10,1	-11	-15	-18,8	-20,9	2,8	3,1	7,4	2,9	-2,6	12,8	17,7	21,5	20,8	18,3	13,9	17,4	17,4

| RET R | RET |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|







T14 PK 14,10	T1 PK 2,040	T2 PK 3.190	T3 PK 3,690	T4 PK 4,130	T5 PK 4,960	T6 PK 6,550	T7 PK 8,040	T8 PK 9,010	T9 PK 9,470	T10 PK 10,06	T11 PK 10,28	T12 PK 11,53	T13 PK 12,47	T14 PK 13,60 T	15 PK 13,90	T16 PK 14,68	T17 PK 15,69	T1 PK 2,140	T2 PK 2.770	T3 PK 3,480	T4 PK 3,900
0,9	0,4	1,3	1,7	1,2	2	0	-0,5	-0,3	-0,9	-0,3	1,5	-0,7	0,3	-1	-1	-1,4	-1,3	0,5	1,3	3,4	1,7
1,1	-0,6	0,7	0,9	0,8	1,8	0,8	0,9	0,5	0,3	-0,1	1,1	-0,1	0,1	0,2	0	0,8	0,5	0,5	1,1	3	1,1
1,5	-2,8	0,3	0,3	0,2	1,2	1,6	0,3	0,1	0,7	0,7	2,1	-0,1	-0,5	-0,2	0,6	0	0,7	-0,7	-0,9	1,2	-0,5
0,9	1	2,3	-0,3	0	2,2	-0,4	-0,1	-1,5	-0,7	-0,7	0,7	-2,9	-2,5	-2,6	-2,6	-1,8	-1,3	2,3	2,5	3,8	1,3
4,3	-0,8	3,1	1,5	2,8	4,6	-0,8	0,1	0,3	-0,5	-0,5	1,1	-0,5	-4,3	-1,2	0	-0,8	-0,3	1,5	1,5	3,6	0,7
1,1	0,2	0,9	2,5	1,2	3	0,4	-0,5	-0,1	-0,5	-0,3	0,3	-0,7	-1,5	-0,6	-0,8	0	-1,3	0,7	0,9	1,6	0,7
0,7	0	2,1	-0,9	-1,8	-1	-4	-7,9	-9,1	-7,7	-7,3	-6,5	-8,3	-7,9	-10	-9,2	-7,4	-9,1	0,1	0,1	2,6	1,3
9,9	-1,8	-0,9	-0,1	3,6	10,6	10,8	8,3	5,1	7,5	9,5	11,3	11,1	6,9	12,6	11,4	12,2	13,3	-11,1	-9,9	-5,6	-7,9
18,1	7,2	10,7	11,7	14,2	21,8	28,2	32,7	28,3	22,5	17,3	18,3	20,3	14,5	15,6	12	10	8,5	0,7	5,1	11,4	10,3

| RET |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|







T5 PK 5,110	T6 PK 5,680	T7 PK 6,430	T8 PK 7,520	T9 PK 7,730	T10 PK 8,600	T1 PK 2,110	T2 PK 2.210	T3 PK 2,870	T4 PK 3,560 T	5 PK 3,940	T6 PK 5,180	T7 PK 6,080	T8 PK 6,200	T9 PK 6,540	T10 PK 7,030 T	11 PK 7,390	Γ1 PK 2,140	T2 PK 2.770	T3 PK 3,480	T4 PK 3,900	T5 PK 5,110
2,5	4,1	1,4	1,6	1,8	1,7	1	0,7	1,4	0,5	0,7	1,3	1,6	2,7	2,4	0,8	0,4	0,7	1,1	3,6	1,2	1,5
1,1	3,7	2,6	1,4	1,4	1,7	1,4	1,3	2,2	0,3	1,1	2,3	2,6	4,1	3,8	2,4	1,4	0,5	1,1	4	1,8	1,5
0,1	2,5	1	0,6	1	1,3	-0,2	-0,5	1,6	-0,9	1,5	0,5	3	4,7	4	3,4	3	0,5	1,1	3,2	0,6	-0,1
2,1	3,7	3,4	1	0,8	1,1	2	1,9	2,2	-1,3	0,3	-1,3	0,4	1,7	1,4	0	-0,8	1,3	2,5	4,4	2,2	1,9
1,1	4,5	2,8	1	2,2	1,1	2,6	2,7	4	-3,5	-1,7	-2,3	-2,6	-0,1	2	3,6	2,8	1,9	2,9	5,4	2,6	3,7
0,5	1,9	2,2	1,2	1,2	1,5	1,8	1,7	1,6	0,9	0,9	0,5	0,8	1,9	1,6	-0,2	0,4	0,5	1,7	4,8	2,2	1,5
2,1	6,3	3,4	2	3	3,1	0,6	0,7	2,6	3,7	5,7	6,7	3,8	6,1	6,8	8	7,4	1,5	2,5	6,2	6,4	11,1
-4,5	1,5	-0,8	1,4	3	3,1	-4,6	-4,3	-4,2	-7,7	-7,5	-3,5	-7,4	-5,5	-4,2	-4,2	-5,4	1,3	5,5	13,2	13,4	17,3
19,7	26,7	26,2	27,8	29,2	31,5	8,8	9,1	13,2	11,1	10,5	17,7	18,4	21,5	24,4	28,4	29,8	9,1	14,7	21,6	22,4	31,9

| RET RE | ET | RET |
|--------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|







T6 PK 5,680	T7 PK 6,430	T8 PK 7,520	T9 PK 7,730	T10 PK 8,600	T1 PK 2,110	T2 PK 2.210	T3 PK 2,870	T4 PK 3,560	T5 PK 3,940	T6 PK 5,180	T7 PK 6,080	T8 PK 6,200	T9 PK 6,540	T10 PK 7,030	T11 PK 7,390 PEN	DORS
3,5	3,1	1,8	1,8	1,8	0,9	0,2	2,8	1	1,5	2,3	0,4	2,2	2,6	2,9	2,4	56
5,3	2,7	1,6	2	1,2	1,9	1,2	2	0,2	0,9	2,5	2,6	4,2	5,4	5,7	4,2	62
4,1	1,5	0,4	0,8	0,8	1,1	0,6	2	-1,6	0,5	2,5	3,6	5,6	6,8	6,9	6,4	63
5,7	3,7	0,8	1,2	1	3,5	3	3,2	-1,2	-0,5	1,5	1,6	5	4,6	5,3	4,4	60
8,1	4,7	3,2	4,2	5	5,3	4,8	6,2	0	0,1	0,9	-0,6	1,8	3,6	4,7	3,6	59
5,1	2,9	1,8	1,6	1,2	2,3	2,2	19,6	14,8	11,7	24,9	22,4	25,2	27,8	29,9	30	58
19,1	19,5	19,8	21	23,8	5,5	5,2	7,4	4,6	3,5	9,9	10,4	13,2	16,6	20,3	21	55
24,9	23,9	20,8	21,6	22,6	9,5	9,6	13,8	10,4	9,1	13,3	11	13,6	16,6	18,9	19,2	61
40,5	43,3	45,6	46,8	52	17,9	18	24,2	22,6	22,5	33,1	34,6	38,6	42,6	48,3	51,4	80 57

| RET I | RET |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|