



A	10	214	1	11
A	10	218	3	17
A	10	238	2	7
A	1	236	—	—
B	1	26	20	21
B	1	62	4	23
B	1	100	3	32
B	1	172	21	11
B	2	4	21	22
B	2	76	2	21
B	2	151	2	32
B	2	174	3	27
B	2	181	1	12
B	2	243	1	9
B	3	3	1	22
B	3	9	1	15
B	3	74	3	16
B	3	77	2	21
B	3	79	21	29
B	3	94	21	25
B	3	124	2	33
B	3	161	1	25
B	3	187		
B	3	196	1	12
B	3	250	1	15
B	3	268	3	25
B	4	63	4	60
B	4	83	21	40
B	4	87	1	12
B	4	112	21	18
B	4	114	3	35
B	4	182	21	16
B	4	249	21	24
B	5	64	3	45
B	5	73	21	34
B	5	75	1	25
B	5	84		
B	6	8	21	19
B	6	59	21	35
B	6	80	21	23
B	6	139	1	16
B	6	165	3	20
B	7	33	3	58
B	7	179	3	12
B	7	192	1	20
B	8	7	6	26
B	8	177	21	25
B	8	198	3	32
B	8	240	21	20

medas

NOVA 281 1 5

NOVA 280 1 8

s pendidas:  
m 57 90m 1 rebote

B	9	88	3	64					
B	9	97							
B	9	105							
B	9	144	3	50					
B	9	184	1	10					
B	9	199	1	14					
B	10	99	3	32					
B	10	106	3	20					
B	10	142	1	22					
B	10	148	1	24					
B	10	201	2	34					
B	10	210	3	26					
B	10	251	1	11					
B	10	257	1	10					
C	1	19	2	10					
C	1	27	2	15					
C	1	36	2	10					
C	1	153	1	29					
C	1	254	1	14					
C	2	18	2	32					
C	2	86	2	15					
C	2	91	2	20					
C	2	220	1	8					
C	3	70	2	22					
C	3	132							
C	3	152	2	21					
C	3	200	2	16					
C	5	10	4	32					
C	5	20	5	45					
C	5	58	2	25					
C	5	158	3	19					
C	5	173	3	18					
C	5	178	2	23					
C	6	14	4	57					
C	6	43	6	36					
C	6	47	3	31					
C	6	117	1	34					
C	6	134	4	72					
C	6	140	1	28					
C	7	2	4	90					
C	7	22	4	24					
C	7	55	2	40					
C	7	69	2	22					
C	7	90	3	61					
C	7	95	2	83					
C	7	170	3	33					
C	7	191	3	40					
C	7	226							
C	7	228	3	61					

C	7	253							
C	7	272	21	14					
C	7	277	1	13					
C	7	300	1	15					
C	8	35	20	25					
C	8	44	5	40					
C	8	45	1	18					
C	8	53	3	38					
C	8	135	2	15					
C	8	167	-	-					
C	8	171	-	-	morta				
C	8	180	3	23					
C	8	247	-	-	morta				
C	8	248	2	21					
C	8	256	-	-	morta				
C	9	16	-	-	morta				
C	9	28	1	23					
C	9	39	2	50	1 inflorusc.				
C	9	68	21	20					
C	9	212	1	17					
C	9	227	-	-	morta				
C	9	275	1	15		NOVAS	rubr.	alt.	
C	10	38	3	25		Nº	259	1	5
C	10	98	1	11			258	3	3
C	10	162	4	30			261	1	9
C	10	185	2	18			299	20	21
C	10	202			proravela placa estriaria	276	1	4	obs. deve ser 202...
C	10	213	3	30					
C	10	246	1	13					
C	10	265	2	20					
D	1	121	1	11					
D	1	252	2	12					
D	2	46							
D	2	49	1	14					
D	2	103	2	25					
D	2	168	1	15					
D	2	195	2	52					
D	2	197	4	52					
D	3	40	1	7		NOVA	271	1	4
D	3	54	-	-	morta		298	2	9
D	3	60	1	12					
D	3	72	1	15					
D	3	130	1	5					
D	3	194	-	-	morta				
D	4	190	2	25					
D	4	233	1	8					
D	5	42	6	35					
	5	273	9	9					
	6	48	2	8					

D	6	51	3	18							
D	6	232	1	5							
D	7	15	1	33	inclinado						
D	7	52	3	40							
D	7	66	2	34							
D	7	231	1	15							
D	8	50	1	13							
D	8	56	2	55							
D	8	150	3	60							
D	8	269									
D	10	225	2	40							
D	10	235	1	17							
E	1	102	2	12							
E	1	110	5	39							
E	1	125	3	20							
E	1	156	1	11							
E	2	30	1	14							
E	2	32	1	21							
E	2	109	1	11							
E	4	24	3	25							
E	4	41	2	34							
E	4	122	4	38							
E	5	123	3	26							
E	7	104	1	20							
E	7	160	3	55							
E	8	113	4	55							
E	8	154	3	28							
E	8	224	2	41							
E	9	107	1	26							
E	9	138	6	62	1 infloresc.						
E	9	230	1	13							
E	10	118	5	38							
E	10	234	2	28							

NOVA  
DAO { 266 1 9  
260 1 10

NOVA 274 20 10