

MAT2127

No.USP	P1	P2	P3	SUB	M	
3455841	0,5				0,1	R
5121557	2,3	2,5	2,9	3,6	3,0	REC
5281229	4,3	0,0	4,8	1,3	3,4	REC
5613778	4,8	6,4	7,9		6,6	A
5637660					0,0	R
5864793	2,6	0,5	5,3	3,8	4,1	REC
5876793	0,0	0,7	0,3	1,8	0,9	R
5892930	1,2		1,2	3,1	1,9	R
5893142					0,0	R
5893354	5,9	5,9	4,9		5,5	A
5916546	2,4	0,5	5,7	5,9	5,0	A
5968200		5,1	1,0	6,5	4,4	REC
6419303		0,3			0,1	R
6419310	3,6				0,9	R
6429958	4,4	3,6	4,8	5,7	5,0	A
6430011	4,8	5,5	4,7		5,0	A
6430175	2,7	2,2	1,0	1,0	1,9	R
6513924	5,6	3,7	5,8		5,0	A
6552293	5,3	1,3	2,3	3,8	3,6	REC
6773035	1,9	1,7	1,8	3,4	2,4	R
6795742		0,5			0,2	R
6796121	2,3	2,9	5,4	6,3	5,0	A
6801407	9,0	1,2	1,5		3,3	REC
6840266	2,7	0,0			0,7	R
6876349		0,0	0,2	0,5	0,3	R
6879377	7,0	3,2	1,6	1,6	3,6	REC
6879422	1,6	2,7	1,6	3,2	2,6	R
6909821	4,6	4,5	0,5	5,0	4,7	REC
7099104	1,8	1,2	3,1	3,3	3,0	REC
7145922	2,4	1,3	5,1	3,7	3,9	REC
7155527	0,4	1,8		1,0	1,2	R
7155635	5,5	3,2	3,9	6,3	5,2	A

7155764	4,2	3,1	4,7	3,9	4,3	REC
7155868	3,8	1,2			1,4	R
7155889	2,2		1,9	4,7	3,0	REC
7155962	3,0				0,8	R
7155980	4,6	1,7	4,7	5,5	5,0	A
7156021	2,4	0,5	4,6	3,7	3,7	REC
7156063	4,8	1,0	2,0	1,2	2,4	R
7156146	2,8	2,2	4,0	4,0	3,7	REC
7156208	1,9	0,3	0,8		0,9	R
7156275					0,0	R
7240046	0,6	0,5	2,0	1,8	1,6	R
7240050	2,7	0,5	0,7	0,4	1,1	R
7240067	2,1	0,0	0,5	3,8	2,1	R
7240071	1,5				0,4	R
7240108	4,7	2,9	1,1	1,9	3,0	REC
7240140	6,0	3,6	4,7	2,6	4,6	REC
7277944		0,0			0,0	R
7529767	4,9	4,2	6,2	5,3	5,5	A
7576200	7,6	6,9	4,8		6,3	A
7576221	6,7	8,5	8,9		8,2	A
7576235	3,4	2,0	4,9	3,3	3,9	REC
7576242	5,6	6,0	4,6		5,4	A
7576256	6,0	7,3	7,8		7,2	A
7576281	6,7		4,6	6,6	5,9	A
7576298	2,6	0,0	2,2	0,3	1,6	R
7576301	4,3	0,5	0,8	3,1	2,5	R
7576318	7,6	6,3	7,3		7,0	A
7576322	5,5	3,0	4,6	5,7	5,2	A
7576339	8,2	5,9	6,6		6,7	A
7576343	7,7	6,5	3,2		5,6	A
7576350	8,2	7,7	6,4		7,3	A
7576364	7,7	3,0	7,5	7,1	7,4	A
7576371	9,4	9,8	5,5		8,1	A
7576385	4,5	2,7	5,4	5,7	5,3	A
7576392	6,2	5,7	4,4		5,3	A
7576405	5,3	2,9	4,8	4,9	5,0	A
7576412	7,0	6,4	6,3		6,5	A

7576430	7,0	3,8	5,7		5,3	A
7576447	7,9	9,9	8,7		9,0	A
7576451	5,6	2,8	4,4	2,7	4,1	REC
7576468	5,9	2,2	6,6	4,3	5,6	A
7576472	6,6	5,2	5,8		5,8	A
7576493	8,4	6,3	8,1	8,0	8,1	A
7576509	7,0	4,3	3,1	4,5	5,1	A
7576513	5,7	6,0	4,5		5,4	A
7576520	3,0	1,4	2,5	6,0	3,9	REC
7576534	6,9	6,0	4,4		5,6	A
7576562	2,6		1,6	1,5	1,8	R
7576600	7,1	4,9	6,3		6,0	A
7576617	8,2	5,7	6,9		6,8	A
7576621	5,6	2,8	5,1	4,4	5,0	A
7576638	3,5	3,7	3,2	5,5	4,3	REC
7576663	5,3	3,0	4,5	6,2	5,3	A
7576711	8,9	9,2	9,2		9,1	A
7657576	4,2	0,5	3,4	2,6	3,3	REC
7657580	4,0	5,7	5,2		5,1	A
7657597	4,5	0,5	2,6	2,3	3,0	REC
7657600	4,0	4,7	5,9		5,0	A
7657617	3,2	5,8	5,8		5,2	A
7657621	5,2	4,2	6,2		5,2	A
7657638	4,5	2,3	6,0	2,8	4,4	REC
7657663	5,4	7,6	5,4		6,2	A
7657670	5,7	7,2	3,1		5,3	A
7657684	5,1	5,4	4,7		5,1	A
7657691	3,7	4,6	4,9	3,0	4,5	REC
7657704	1,4	2,9	2,3	4,0	3,0	REC
média	4,6	3,5	4,3	3,8	4,1	
mediana	4,7	3,0	4,7	3,8	4,5	

