

COMPLETA

M

RA	E	P1	P2	SUB	SHELL	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	MF	MFF	
40481022029	ã	3.50	3.75		7.0	1		1	1						4.37		SUB
40481022020	ä	8.25	6.25		10.0	1	1	1	1	1					7.79	7.8	aprovado
40481022022	å	1.00	0.00		5.0	1	1	1	1	1		1			2.21		SUB
40481022037	æ	3.25	4.50		7.0			1	1	1	1	1			4.83		SUB
40481022002	ç	5.25	3.25		6.0	1	1	1	1	1	1	1			5.18		SUB
40481022040	è	7.75	7.75		6.0	1	1	1	1	1	1	1			7.63	7.6	aprovado
40481022018	é														.00		SUB
40481022044	ê	0.50				1	1	1							.60		SUB
822942	ë														.00		SUB
40481022041	ê	4.50	5.75		7.0	1	1	1	1	1	1	1			5.99	6	aprovado
40481022016	ë	3.75	3.75			1	1	1	1		1	1			3.48		SUB
40481022011	ê	4.25	7.00		10.0	1	1	1	1	1	1	1			6.94	7	aprovado
40481022039	ð	0.25							1						.23		SUB
40481022025	é	0.25				1	1								.37		SUB
40481022015	ê	3.75	5.25		7.0	1	1	1	1	1	1	1			5.55		SUB
40481022005	ë	4.50	5.25		9.0	1	1	1	1	1		1			6.07	6	aprovado
40481022028	ä	1.75				1	1	1	1		1	1			1.47		SUB
40481022043	å	6.75	9.00		9.5	1	1	1	1	1		1			8.27	8.3	aprovado
40481022021	æ	9.25	7.50		6.0	1	1	1	1	1	1	1			8.06	8	aprovado
40481022004	ç	4.25	1.50		6.0	1	1	1	1	1	1	1			4.21		SUB
40481022010	è	2.75	0.75		5.0	1	1	1	1	1					2.94		SUB
40481022003	é	3.50	3.25			1	1	1	1	1	1	1			3.36		SUB
40481022038	ê	1.25				1	1	1							.87		SUB
40481022036	ë														.00		SUB
40481022031	ä	0.25				1	1		1						.52		SUB
40481022006	å	3.50	4.75		7.0	1	1	1		1					4.86		SUB
40481022017	æ	5.50	7.75		6.0	1	1	1	1	1	1	1			6.84	6.8	aprovado
40481022014	ç	1.25	5.25		9.0	1	1	1	1	1	1	1			5.08		SUB
40481022023	è	0.50				1	1		1						.60		SUB
40481022042	é	5.00	3.50		8.0	1		1	1		1	1			5.29		SUB
															.00		SUB
															.00		SUB
															.00		SUB
															.00		SUB