

COMPLETA

M

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