

	1º Teste (6 val)	2º Teste (6 val)	3º Teste (8 val)	Recup.	4º Teste (recup.)	Ens. Aprend.	
24675	2,6	4,3	4,6	1	1,5	11,5	12
24775	3,3	1,1	0,6	3	3,2	7,6	8
24844	3,9	4,6	5,1	3	3,5	13,6	14
24890	2,6	1,8	5,1			9,5	10
25146	3,0	3,2	6,5			12,7	13
25184	1,6	1,2	4,9	1	4,4	10,5	11
25314	1,7	1,0	0,0			2,7	3
25354	2,5	3,2	5,6	3	6	11,7	12
25559	0,9	1,1	0,0			2,0	2
25612	0,0	0,1	1,3			1,4	1
25661		1,1	0,2			1,3	1
25674	2,1	1,3	2,4	3	4,6	8,0	8
25726	3,3	2,7	4,7			10,7	11
25810	2,8	3,1	4,4	1	2	10,3	10
25849	3,9	5,2	4,1			13,2	13
25954	2,4	0,2	1,5	2	2,5	6,4	6
26104	4,1	2,8	8,0			14,9	15
26117	4,6	2,8	4,2			11,6	12
26140	1,8	1,7	4,4	1	3,4	9,5	10
26288	1,9	2,8	1,9	3	5,4	10,1	10
26294	4,3	3,6	3,4	3	5,7	13,6	14
26303	1,4	1,6	1,3			4,3	4
26438	3,9	3,2	2,7	3	4,4	11,5	12
26469	0,0	0,0	0,0			0,0	0
26492	0,6	0,9	0,1			1,6	2
26497	3,7	3,0	2,2	3	2,8	9,5	10
26508	2,2	1,3	5,3	2	2,2	9,7	10
26519	3,4	2,5	3,0	2	3,8	10,2	10
26552	3,4	3,0	4,2			10,6	11
26568	3,1	2,5	0,3	1	0,9	5,9	6
26569	0,9	0,4	3,2			4,5	5
26598	2,3	4,3	2,9	1	4,4	11,6	12
26611	3,3	3,8	1,3	3	3,7	10,8	11
26625	0,8	3,2	1,7	1	3,4	8,3	8
26692	2,7	1,0	0,6			4,3	4
26724	1,0	1,8	1,1			3,9	4
26740	1,6	2,4	0,0			4,0	4
26829	2,4	1,8	3,2	2	1,6	7,4	7
26859	1,4	2,3	2,0	1	3,3	7,6	8
26968	3,0	2,5	3,0	2	3,8	9,8	10
26983	1,7	1,6	2,3	3	2,8	6,1	6
26988	0,3	3,0	0,1			3,4	3
26989	3,0	2,1	1,7	3	1,6	6,8	7
27000	3,9	4,2	3,0			11,1	11
27047	3,0	3,0	0,7			6,7	7
27087	3,8	4,1	2,8	3	3,7	11,6	12
27093	3,9	3,0	0,0	3	1,5	8,4	8
27105	1,4	2,1	0,1			3,6	4

<b>27194</b>	2,7	3,0	2,6	3	2,3	8,3	8
<b>27220</b>	2,6	3,1	3,8			9,5	10
<b>27364</b>	0,7	0,0	0,0			0,7	1
<b>27418</b>	1,3	1,8	4,2	2	2,7	8,2	8
<b>27476</b>	2,2	1,6	3,0	2	4,3	9,5	10
<b>27536</b>	3,2	3,1	0,0	3	3,2	9,5	10
<b>27637</b>	0,4	2,4	0,0			2,8	3
<b>27650</b>	0,3	0,8	0,0			1,1	1
<b>27651</b>	2,6	0,7	0,0			3,3	3
<b>27665</b>	2,4	5,1	4,3	1	3,4	12,8	13
<b>27676</b>	2,3	2,3	0,0			4,6	5
<b>27677</b>	2,8	2,0	1,2			6,0	6
<b>27687</b>	3,0	2,4	0,8	3	1,9	7,3	7
<b>27732</b>	1,6	1,5	0,0			3,1	3
<b>27947</b>	3,1	1,7	1,5	3	3,6	8,4	8
<b>27972</b>		0,2	0,0			0,2	0