#	RA	T1_1	T1_2	T1_3	T1_4	Média T1 (Máx =
						10,0)
1	15.00260-8		8,7	10,0	6,4	8,5
	15.01559-9		4,5	0,0	1,0	2,0
3	15.01609-9		4,0	7,0	0,0	3,5
4	16.00117-6		10,0	6,0	4,0	6,5
5	16.01527-4		0,0	0,0	2,0	0,5
6	16.04026-0		0,0	0,0	0,0	0,0
7	17.00076-9		8,0	10,0	3,0	7,0
8	17.00648-0		8,5	4,0	10,0	7,5
9	17.01106-0		4,0	5,0	4,0	4,5
10	17.01111-6		2,0	1,0	0,0	1,0
11	17.01113-2		7,0	10,0	10,0	9,0
12	17.01262-7		1,5	0,0	0,0	0,5
13	17.01913-3		4,5	10,0	3,2	6,0
14	17.02005-0		8,5	10,0	9,0	9,0
15	17.04401-4		8,0	9,0	4,0	7,0
16	18.00024-0		8,5	10,0	10,0	9,5
17	18.00052-5		10,0	10,0	0,0	6,5
18	18.00107-6		10,0	10,0	5,2	8,5
19	18.00137-8		4,0	8,0	4,0	5,5
	18.00232-3		10,0	10,0	10,0	10,0
	18.00266-8		8,0	10,0	4,2	7,5
	18.00487-3		7,0	10,0	10,0	9,0
	18.00526-8		0,0	10,0	0,0	3,5
	18.00576-4		10,0	10,0	10,0	10,0
	18.00607-8		10,0	10,0	10,0	10,0
	18.00630-2		8,5	10,0	4,0	7,5
	18.00979-4		7,0	7,0	3,0	5,5
	18.01060-0		8,5	4,0	10,0	7,5
	18.01224-8		10,0	4,0	6,0	6,5
	18.01225-6		10,0	10,0	7,6	9,0
	18.01276-0		10,0	10,0	9,0	9,5
	18.01391-0		8,0	10,0	7,0	8,5
	18.01416-0		10,0	10,0	6,4	9,0
	18.01460-7		10,0	10,0	10,0	10,0
	18.01506-9		6,0	9,0	7,6	7,5
	18.01569-7		0,0	0,0	0,0	0,0
	18.01856-4		10,0	10,0	4,4	8,0
	18.02011-9		10,0	10,0	10,0	10,0
	18.02303-7		8,5	8,0	10,0	9,0
	18.02608-7		2,0	0,0	2,4	1,5
	18.02617-6		8,0	10,0	6,4	8,0
	19.00012-0		10,0	10,0	10,0	10,0
	19.00012-0		6,0	0,0	0,0	2,0
	19.00030-7		10,0	10,0	9,0	9,5
	19.00043-0		10,0	10,0	10,0	10,0
	19.00086-3		6,0	7,0	5,4	6,0
	19.00086-3					
4/	12.00030-0		10,0	10,0	10,0	10,0

48 19.00097-9 10.0 10.0 4.4 8.0 49 19.00100-2 8.5 10.0 8.0 9.0 50 19.00102-9 6.6 10.0 4.0 6.5 51 19.00105-3 10.0 10.0 10.0 0.0 6.5 52 19.00114-2 10.0 10.0 10.0 10.0 53 19.00165-7 10.0 10.0 10.0 10.0 54 19.00176-2 10.0 9.0 9.0 9.5 55 19.00194-0 6.0 10.0 10.0 10.0 57 19.00232-7 10.0 10.0 10.0 10.0 58 19.00237-0 8.0 3.0 10.0 10.0 59 19.00319-6 0.0 0.0 0.0 0.0 60 19.00331-5 10.0 10.0 10.0 10.0 61 19.00345-5 8.0 10.0 4.2 7.5 62 19.00366-8 2.0 10.0 10.0 10.0 64 19.00397-8 10.0 10.0 10.0 10.0 65 19.00410-9 10.0 10.0 10.0 10.0 66 19.00438-9 8.0 10.0 6.4 8.0 67 19.0058-8 10.0 10.0 4.0 6.5 68 19.0057-2 7.0 8.0 10.0 6.4 8.0 67 19.0058-5 10.0 10.0 10.0 10.0 68 19.0057-2 7.0 8.0 10.0 10.0 10.0 70 19.0058-5 10.0 10.0 10.0 10.0 71 19.0057-4 10.0 10.0 10.0 10.0 72 19.00616-0 10.0 10.0 10.0 10.0 74 19.00633-5 10.0 10.0 10.0 10.0 75 19.0067-9 10.0 10.0 10.0 10.0 77 19.0067-3 10.0 10.0 10.0 10.0 79 19.00715-9 10.0 10.0 10.0 10.0 79 19.00715-9 10.0 10.0 10.0 10.0 79 19.00715-9 10.0 10.0 10.0 10.0 79 19.00715-9 10.0 10.0 10.0 10.0 79 19.00715-9 10.0 10.0 10.0 10.0 79 19.00715-9 10.0 10.0 10.0 10.0 79 19.00715-9 10.0 10.0 10.0 10.0 79 19.00715-9 10.0 10.0 10.0 10.0 70 71 19.00674-0 10.0 10.0 10.0 10.0 71 19.00674-0 10.0 10.0 10.0 10.0 71 19.00715-9 10.0 10.0 10.0 10.0 75 19.00675-6 10.0 10.0 10.0 10.0 70 19.00715-9 10.0 10.0 10.0 10.0 70 19.00715-9 10.0 10.0 10.0 71 19.00715-6 10.0 10.0 10.0 72 19.00715-6 10.0 10.0 10.0 75 19.0085-6 1						
50 19.00102-9 6,0 10,0 4,0 6,5 51 19.001105-3 10,0 10,0 0,0 6,5 52 19.00114-2 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 53 19.00165-7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 54 19.00176-2 10,0 9,0 9,0 9,5 5 5 19.00228-9 10,0	48	19.00097-9	10,0	10,0	4,4	8,0
51 19.00105-3 10,0 10,0 0,0 6,5 52 19.00114-2 10,0 10,0 4,0 8,0 53 19.00165-7 10,0 10,0 10,0 10,0 54 19.00176-2 10,0 9,0 9,0 9,5 55 19.00194-0 6,0 10,0 10,0 10,0 10,0 56 19.00232-7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 57 19.00319-6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 60 19.00319-6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 61 19.00345-5 8,0 10,0 4,0 7,5 62 19.00345-5 8,0 10,0 10,0 10,0 61 19.00345-5 8,0 10,0 4,0 7,5 63 19.00349-8 10,0 10,0 10,0 7,0 64 19.00349-9 10,0 10,0 10,0	49	19.00100-2	8,5	10,0	8,0	9,0
52 19.00114-2 10,0 10,0 4,0 8,0 53 19.00165-7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 54 19.00176-2 10,0 9,0 9,0 9,5 55 19.00228-9 10,0 10,0 10,0 10,0 56 19.00232-7 10,0 10,0 10,0 10,0 58 19.00231-6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 60 19.00319-6 0,0 10,0 10,0 10,0 10,0 60 19.00331-5 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 61 19.00345-5 8,0 10,0 10,0 10,0 7,5 62 19.00345-5 8,0 10,0 10,0 7,0 7,5 62 19.00346-8 2,0 10,0 10,0 7,0 7,0 64 19.00397-8 10,0 10,0 10,0 7,0 9,5 66	50	19.00102-9	6,0	10,0	4,0	6,5
53 19.00165-7 10,0 10,0 10,0 9,0 9,5 54 19.00176-2 10,0 9,0 9,0 9,5 55 19.00194-0 6,0 10,0 10,0 10,0 10,0 56 19.00232-7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 58 19.00297-0 8,0 3,0 10,0 7,0 59 19.00319-6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 60 19.00331-5 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 61 19.00345-5 8,0 10,0 10,0 7,5 62 19.00366-8 2,0 10,0 10,0 7,0 64 19.00374-9 10,0 10,0 10,0 10,0 7,0 64 19.00374-9 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 66 19.00438-9 8,0 10,0 10,0 10,0 6,6 67 19.0049	51	19.00105-3	10,0	10,0	0,0	6,5
54 19.00176-2 10,0 9,0 9,0 9,5 55 19.00194-0 6,0 10,0 4,0 6,5 56 19.00228-9 10,0 10,0 10,0 10,0 57 19.00232-7 10,0 10,0 10,0 10,0 58 19.00297-0 8,0 3,0 10,0 7,0 59 19.00319-6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 60 19.00345-5 8,0 10,0 10,0 10,0 10,0 61 19.00345-5 8,0 10,0 4,2 7,5 62 19.00345-5 8,0 10,0 10,0 10,0 7,0 64 19.00349-9 10,0 10,0 10,0 10,0 7,5 63 19.00374-9 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 66 19.0049-9 6,0 10,0 10,0 10,0 66 19.0043-9 8,0 10,0 6,6 10,0 10,0	52	19.00114-2	10,0	10,0	4,0	8,0
55 19.00194-0 6,0 10,0 4,0 6,5 56 19.00228-9 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 57 19.00232-7 10,0 10,0 10,0 10,0 7,0 58 19.00297-0 8,0 3,0 10,0 7,0 59 19.00319-6 0,0 0,0 0,0 0,0 60 19.00331-5 10,0 10,0 10,0 10,0 61 19.00345-5 8,0 10,0 10,0 7,5 62 19.00366-8 2,0 10,0 10,0 7,0 64 19.00397-8 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 64 19.00397-8 10,0 10,0 10,0 9,0 9,5 66 19.00410-9 10,0 10,0 9,0 9,5 66 19.00438-9 8,0 10,0 4,0 6,5 69 19.00452-8 10,0 10,0 4,0 </td <td>53</td> <td>19.00165-7</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td>	53	19.00165-7	10,0	10,0	10,0	10,0
56 19.00228-9 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 7,0 59 19.00319-6 0,0 6,6 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	54	19.00176-2	10,0	9,0	9,0	9,5
57 19.00232-7 10,0 10,0 10,0 7,0 58 19.00297-0 8,0 3,0 10,0 7,0 59 19.00319-6 0,0 0,0 0,0 0,0 60 19.00315-5 10,0 10,0 10,0 10,0 61 19.0036-8 2,0 10,0 10,0 7,5 63 19.00374-9 10,0 10,0 10,0 10,0 64 19.00397-8 10,0 10,0 10,0 10,0 65 19.00410-9 10,0 10,0 9,0 9,5 66 19.00438-9 8,0 10,0 6,4 8,0 67 19.0049-0 6,0 10,0 4,0 6,5 68 19.00517-2 7,0 8,0 10,0 8,5 69 19.00528-8 10,0 4,0 4,0 6,0 70 19.00550-2 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 71	55	19.00194-0	6,0	10,0	4,0	6,5
58 19.00297-0 8,0 3,0 10,0 7,0 59 19.00319-6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 60 19.00331-5 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 61 19.00345-5 8,0 10,0 10,0 10,0 7,5 63 19.00374-9 10,0 10,0 10,0 10,0 7,0 64 19.00397-8 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 65 19.00410-9 10,0 10,0 9,0 9,5 66 61 19.00438-9 8,0 10,0 6,4 8,0 66 19.00438-9 8,0 10,0 6,5 68 19.00528-8 10,0 4,0 6,5 68 19.00528-8 10,0 4,0 6,5 69 19.00528-8 10,0 4,0 4,0 6,0 70 19.00565-2 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 <t< td=""><td>56</td><td>19.00228-9</td><td>10,0</td><td>10,0</td><td>10,0</td><td>10,0</td></t<>	56	19.00228-9	10,0	10,0	10,0	10,0
59 19.00319-6 0,0 0,0 0,0 10,0 60 19.00331-5 10,0 10,0 10,0 10,0 61 19.00345-5 8,0 10,0 4,2 7,5 62 19.00366-8 2,0 10,0 10,0 7,0 64 19.00374-9 10,0 10,0 10,0 10,0 64 19.00397-8 10,0 10,0 10,0 10,0 65 19.00410-9 10,0 10,0 9,0 9,5 66 19.00438-9 8,0 10,0 6,4 8,0 67 19.00499-0 6,0 10,0 4,0 6,5 68 19.00517-2 7,0 8,0 10,0 8,5 69 19.00528-8 10,0 4,0 4,0 6,0 70 19.00565-2 10,0 10,0 10,0 10,0 71 19.00566-2 10,0 10,0 10,0 10,0 72 19.00616-0	57	19.00232-7	10,0	10,0	10,0	10,0
60 19.00331-5 10,0 10,0 10,0 10,0 61 19.00345-5 8,0 10,0 4,2 7,5 62 19.00366-8 2,0 10,0 10,0 7,0 63 19.00374-9 10,0 10,0 10,0 10,0 64 19.00397-8 10,0 10,0 10,0 10,0 65 19.00410-9 10,0 10,0 9,0 9,5 66 19.00438-9 8,0 10,0 6,4 8,0 67 19.00499-0 6,0 10,0 4,0 6,5 68 19.00517-2 7,0 8,0 10,0 8,5 69 19.00528-8 10,0 4,0 4,0 6,0 70 19.00565-2 10,0 10,0 10,0 10,0 71 19.00574-0 10,0 10,0 10,0 10,0 72 19.00616-0 10,0 10,0 10,0 10,0 73 19.0063	58	19.00297-0	8,0	3,0	10,0	7,0
61 19.00345-5 8,0 10,0 4,2 7,5 62 19.00366-8 2,0 10,0 10,0 7,5 63 19.00374-9 10,0 10,0 1,0 7,0 64 19.00397-8 10,0 10,0 10,0 10,0 65 19.00419-9 10,0 10,0 6,4 8,0 66 19.00438-9 8,0 10,0 6,4 8,0 67 19.00499-0 6,0 10,0 4,0 6,5 68 19.00517-2 7,0 8,0 10,0 8,5 69 19.00528-8 10,0 4,0 4,0 6,0 70 19.00565-2 10,0 10,0 6,4 9,0 71 19.00574-0 10,0 10,0 10,0 10,0 73 19.00617-9 10,0 10,0 10,0 10,0 74 19.00633-0 2,0 10,0 10,0 10,0 10,0 75	59	19.00319-6	0,0	0,0	0,0	0,0
62 19.00366-8 2,0 10,0 10,0 7,5 63 19.00374-9 10,0 10,0 1,0 7,0 64 19.00397-8 10,0 10,0 10,0 10,0 65 19.00410-9 10,0 10,0 9,0 9,5 66 19.00438-9 8,0 10,0 6,4 8,0 67 19.00499-0 6,6 10,0 4,0 4,0 6,5 68 19.00517-2 7,0 8,0 10,0 8,5 69 19.00528-8 10,0 4,0 4,0 6,0 70 19.00565-2 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 71 19.00574-0 10,0 10	60	19.00331-5	10,0	10,0	10,0	10,0
63 19.00374-9 10,0 9,5 66 19.00438-9 8,0 10,0 6,4 8,0 67 19.00499-0 6,0 10,0 4,0 4,0 6,5 68 19.00517-2 7,0 8,0 10,0 8,5 69 19.00528-8 10,0 4,0 4,0 6,0 70 19.00565-2 10,0	61	19.00345-5	8,0	10,0	4,2	7,5
64 19.00397-8 10,0 10,0 10,0 10,0 65 19.00410-9 10,0 10,0 9,0 9,5 66 19.00438-9 8,0 10,0 6,4 8,0 67 19.00499-0 6,0 10,0 4,0 6,5 68 19.00517-2 7,0 8,0 10,0 8,5 69 19.00528-8 10,0 4,0 4,0 6,0 70 19.00565-2 10,0 10,0 10,0 10,0 71 19.00574-0 10,0 10,0 10,0 10,0 72 19.00616-0 10,0 10,0 10,0 10,0 74 19.00633-0 2,0 10,0 10,0 10,0 75 19.00653-5 10,0 10,0 10,0 10,0 76 19.00669-0 4,5 3,0 3,0 3,5 77 19.00671-3 10,0 10,0 10,0 10,0 79 19.0071	62	19.00366-8	2,0	10,0	10,0	7,5
65 19.00410-9 10,0 10,0 9,0 9,5 66 19.00438-9 8,0 10,0 6,4 8,0 67 19.00499-0 6,0 10,0 4,0 6,5 68 19.00517-2 7,0 8,0 10,0 8,5 69 19.00528-8 10,0 4,0 4,0 6,0 70 19.00565-2 10,0 10,0 10,0 10,0 71 19.00574-0 10,0 10,0 10,0 10,0 72 19.00616-0 10,0 10,0 10,0 10,0 73 19.00617-9 10,0 10,0 10,0 10,0 74 19.00633-0 2,0 10,0 10,0 10,0 75 19.00653-5 10,0 10,0 10,0 10,0 76 19.00669-0 4,5 3,0 3,0 3,5 77 19.00671-3 10,0 10,0 10,0 10,0 79 19.0071	63	19.00374-9	10,0	10,0	1,0	7,0
66 19.00438-9 8,0 10,0 6,4 8,0 67 19.00499-0 6,0 10,0 4,0 6,5 68 19.00517-2 7,0 8,0 10,0 8,5 69 19.00528-8 10,0 4,0 4,0 6,0 70 19.00565-2 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 71 19.00574-0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 72 19.00616-0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 73 19.00617-9 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 74 19.00633-0 2,0 10,0	64	19.00397-8	10,0	10,0	10,0	10,0
67 19.00499-0 6,0 10,0 4,0 6,5 68 19.00517-2 7,0 8,0 10,0 8,5 69 19.00528-8 10,0 4,0 4,0 6,0 70 19.00565-2 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 71 19.00574-0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 72 19.00616-0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 73 19.00617-9 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 74 19.00633-0 2,0 10,0 10,0 10,0 10,0 75 19.00653-5 10,0 <	65	19.00410-9	10,0	10,0	9,0	9,5
68 19.00517-2 7,0 8,0 10,0 8,5 69 19.00528-8 10,0 4,0 4,0 6,0 70 19.00565-2 10,0 10,0 10,0 10,0 71 19.00574-0 10,0 10,0 10,0 10,0 72 19.00616-0 10,0 10,0 10,0 10,0 73 19.00617-9 10,0 10,0 10,0 10,0 74 19.00633-0 2,0 10,0 10,0 10,0 75 19.00653-5 10,0 10,0 10,0 10,0 76 19.00669-0 4,5 3,0 3,0 3,5 77 19.00671-3 10,0 10,0 10,0 10,0 79 19.00715-9 10,0 10,0 10,0 10,0 79 19.00715-9 10,0 10,0 6,6 9,0 81 19.0072-3 10,0 10,0 10,0 10,0 81 19	66	19.00438-9	8,0	10,0	6,4	8,0
69 19.00528-8 10,0 4,0 4,0 6,0 70 19.00565-2 10,0 10,0 6,4 9,0 71 19.00574-0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 72 19.00616-0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 73 19.00617-9 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 74 19.00633-0 2,0 10,0 10,0 10,0 10,0 75 19.00653-5 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 76 19.00669-0 4,5 3,0 3,0 3,5 77 19.00671-3 10,0 10,0 0,0 6,5 78 19.00715-9 10,0 10,0 10,0 10,0 80 19.00715-9 10,0 10,0 10,0 10,0 81 19.00721-3 10,0 10,0 10,0 10,0 81 19.00728-0 10,0	67	19.00499-0	6,0	10,0	4,0	6,5
70 19.00565-2 10,0 10,0 6,4 9,0 71 19.00574-0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 72 19.00616-0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 73 19.00617-9 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 74 19.00633-0 2,0 10,0 10,0 10,0 10,0 75 19.00653-5 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 76 19.00669-0 4,5 3,0 3,0 3,5 3,5 77 19.00671-3 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 79 19.00715-9 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 80 19.00721-3 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 81 19.00728-0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 82 19.00756-6 10,0 10,0 10,0	68	19.00517-2	7,0	8,0	10,0	8,5
71 19.00574-0 10,0	69	19.00528-8	10,0	4,0	4,0	6,0
72 19.00616-0 10,0 10,0 10,0 10,0 73 19.00617-9 10,0 10,0 10,0 10,0 74 19.00633-0 2,0 10,0 10,0 10,0 75 19.00653-5 10,0 10,0 10,0 10,0 76 19.00669-0 4,5 3,0 3,0 3,5 77 19.00671-3 10,0 10,0 0,0 6,5 78 19.00710-8 10,0 10,0 10,0 10,0 79 19.00715-9 10,0 10,0 10,0 10,0 80 19.00712-3 10,0 10,0 6,6 9,0 81 19.00728-0 10,0 10,0 10,0 10,0 82 19.00756-6 10,0 10,0 5,4 8,5 83 19.00778-7 10,0 10,0 10,0 10,0 85 19.00828-7 10,0 10,0 10,0 10,0 85 <td< td=""><td>70</td><td>19.00565-2</td><td>10,0</td><td>10,0</td><td>6,4</td><td>9,0</td></td<>	70	19.00565-2	10,0	10,0	6,4	9,0
73 19.00617-9 10,0 10,0 10,0 10,0 7,5 74 19.00633-0 2,0 10,0 10,0 7,5 75 19.00653-5 10,0 10,0 10,0 10,0 76 19.00669-0 4,5 3,0 3,0 3,5 77 19.00671-3 10,0 10,0 0,0 6,5 78 19.00710-8 10,0 10,0 10,0 10,0 79 19.00715-9 10,0 9,0 5,4 8,0 80 19.00721-3 10,0 10,0 10,0 10,0 81 19.00728-0 10,0 10,0 10,0 10,0 82 19.00756-6 10,0 10,0 5,4 8,5 83 19.00778-7 10,0 10,0 9,0 9,5 84 19.00828-7 10,0 10,0 10,0 10,0 85 19.0087-5 3,0 4,0 3,4 3,5 86	71	19.00574-0	10,0	10,0	10,0	10,0
74 19.00633-0 2,0 10,0 10,0 7,5 75 19.00653-5 10,0 10,0 10,0 10,0 76 19.00669-0 4,5 3,0 3,0 3,5 77 19.00671-3 10,0 10,0 0,0 6,5 78 19.00710-8 10,0 10,0 10,0 10,0 79 19.00715-9 10,0 9,0 5,4 8,0 80 19.00721-3 10,0 10,0 10,0 10,0 81 19.00728-0 10,0 10,0 10,0 10,0 82 19.00756-6 10,0 10,0 5,4 8,5 83 19.00778-7 10,0 10,0 9,0 9,5 84 19.00828-7 10,0 10,0 10,0 10,0 85 19.0087-5 3,0 4,0 3,4 3,5 86 19.0092-4 10,0 10,0 10,0 10,0 87 19.00949-	72	19.00616-0	10,0	10,0	10,0	10,0
75 19.00653-5 10,0 10,0 10,0 10,0 76 19.00669-0 4,5 3,0 3,0 3,5 77 19.00671-3 10,0 10,0 0,0 6,5 78 19.00710-8 10,0 10,0 10,0 10,0 79 19.00715-9 10,0 9,0 5,4 8,0 80 19.00721-3 10,0 10,0 6,6 9,0 81 19.00728-0 10,0 10,0 10,0 10,0 82 19.00756-6 10,0 10,0 5,4 8,5 83 19.00778-7 10,0 10,0 9,0 9,5 84 19.00828-7 10,0 10,0 10,0 10,0 85 19.00877-5 3,0 4,0 3,4 3,5 86 19.0092-4 10,0 10,0 10,0 10,0 87 19.0094-6 10,0 10,0 9,5 8,5 89 19.00967-4<	73	19.00617-9	10,0	10,0	10,0	10,0
76 19.00669-0 4,5 3,0 3,0 3,5 77 19.00671-3 10,0 10,0 0,0 6,5 78 19.00710-8 10,0 10,0 10,0 10,0 79 19.00715-9 10,0 9,0 5,4 8,0 80 19.00721-3 10,0 10,0 6,6 9,0 81 19.00728-0 10,0 10,0 10,0 10,0 82 19.00756-6 10,0 10,0 5,4 8,5 83 19.00778-7 10,0 10,0 9,0 9,5 84 19.00828-7 10,0 10,0 10,0 10,0 85 19.00877-5 3,0 4,0 3,4 3,5 86 19.00922-4 10,0 10,0 10,0 10,0 87 19.00949-6 10,0 10,0 9,5 8 88 19.00961-5 8,0 10,0 10,0 9,5 89 19.00967-4 0,0 0,0 0,0 0,0 90 19.00980-0 <t< td=""><td>74</td><td>19.00633-0</td><td>2,0</td><td>10,0</td><td>10,0</td><td>7,5</td></t<>	74	19.00633-0	2,0	10,0	10,0	7,5
77 19.00671-3 10,0	75	19.00653-5	10,0	10,0	10,0	10,0
78 19.00710-8 10,0 10,0 10,0 10,0 79 19.00715-9 10,0 9,0 5,4 8,0 80 19.00721-3 10,0 10,0 6,6 9,0 81 19.00728-0 10,0 10,0 10,0 10,0 82 19.00756-6 10,0 10,0 5,4 8,5 83 19.00778-7 10,0 10,0 9,0 9,5 84 19.00828-7 10,0 10,0 10,0 10,0 85 19.00877-5 3,0 4,0 3,4 3,5 86 19.00922-4 10,0 10,0 10,0 10,0 87 19.00949-6 10,0 10,0 9,0 9,5 88 19.00961-5 8,0 10,0 10,0 9,5 89 19.00967-4 0,0 0,0 0,0 0,0 90 19.00970-4 10,0 10,0 5,2 8,5 91 19.00980-0 10,0 6,0 3,2 6,5 92 19.01013-3	76	19.00669-0	4,5	3,0	3,0	3,5
79 19.00715-9 10,0 9,0 5,4 8,0 80 19.00721-3 10,0 10,0 6,6 9,0 81 19.00728-0 10,0 10,0 10,0 10,0 82 19.00756-6 10,0 10,0 5,4 8,5 83 19.00778-7 10,0 10,0 9,0 9,5 84 19.00828-7 10,0 10,0 10,0 10,0 85 19.00877-5 3,0 4,0 3,4 3,5 86 19.00922-4 10,0 10,0 10,0 10,0 87 19.00949-6 10,0 10,0 9,0 9,5 88 19.00961-5 8,0 10,0 10,0 9,5 89 19.00967-4 0,0 0,0 0,0 0,0 90 19.00980-0 10,0 10,0 5,2 8,5 91 19.01013-3 8,0 10,0 10,0 9,5 93 19.01045-0 8,5 10,0 10,0 9,5 95 19.01085-0	77	19.00671-3	10,0	10,0	0,0	6,5
80 19.00721-3 10,0 10,0 6,6 9,0 81 19.00728-0 10,0 10,0 10,0 10,0 82 19.00756-6 10,0 10,0 5,4 8,5 83 19.00778-7 10,0 10,0 9,0 9,5 84 19.00828-7 10,0 10,0 10,0 10,0 85 19.00877-5 3,0 4,0 3,4 3,5 86 19.00922-4 10,0 10,0 10,0 10,0 87 19.00949-6 10,0 10,0 9,0 9,5 88 19.00961-5 8,0 10,0 10,0 9,5 89 19.00967-4 0,0 0,0 0,0 0,0 90 19.00970-4 10,0 10,0 5,2 8,5 91 19.00980-0 10,0 6,0 3,2 6,5 92 19.01013-3 8,0 10,0 10,0 9,5 93 19.01045-0 7,0 10,0 6,4 8,0 94 19.01085-0 <	78	19.00710-8	10,0	10,0	10,0	10,0
81 19.00728-0 10,0 10,0 10,0 10,0 82 19.00756-6 10,0 10,0 5,4 8,5 83 19.00778-7 10,0 10,0 9,0 9,5 84 19.00828-7 10,0 10,0 10,0 10,0 85 19.00877-5 3,0 4,0 3,4 3,5 86 19.00922-4 10,0 10,0 10,0 10,0 87 19.00949-6 10,0 10,0 9,0 9,5 88 19.00961-5 8,0 10,0 10,0 9,5 89 19.00967-4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 90 19.00970-4 10,0 10,0 5,2 8,5 91 19.00980-0 10,0 6,0 3,2 6,5 92 19.01013-3 8,0 10,0 10,0 9,5 93 19.01045-0 8,5 10,0 10,0 9,5 95 19.01085-0 8,5 10,0 10,0 9,5 95 19.	79	19.00715-9	10,0	9,0	5,4	8,0
82 19.00756-6 10,0 10,0 5,4 8,5 83 19.00778-7 10,0 10,0 9,0 9,5 84 19.00828-7 10,0 10,0 10,0 10,0 85 19.00877-5 3,0 4,0 3,4 3,5 86 19.00922-4 10,0 10,0 10,0 10,0 87 19.00949-6 10,0 10,0 9,0 9,5 88 19.00961-5 8,0 10,0 10,0 9,5 89 19.00967-4 0,0 0,0 0,0 0,0 90 19.00970-4 10,0 10,0 5,2 8,5 91 19.00980-0 10,0 6,0 3,2 6,5 92 19.01013-3 8,0 10,0 10,0 9,5 93 19.0104-0 7,0 10,0 6,4 8,0 94 19.01045-0 8,5 10,0 10,0 9,5 95 19.01085-0 10,0 10,0 5,6 8,0 96 19.01091-5	80	19.00721-3	10,0	10,0	6,6	9,0
83 19.00778-7 10,0 10,0 9,0 9,5 84 19.00828-7 10,0 10,0 10,0 10,0 85 19.00877-5 3,0 4,0 3,4 3,5 86 19.00922-4 10,0 10,0 10,0 10,0 87 19.00949-6 10,0 10,0 9,0 9,5 88 19.00961-5 8,0 10,0 10,0 9,5 89 19.00967-4 0,0 0,0 0,0 0,0 90 19.00970-4 10,0 10,0 5,2 8,5 91 19.00980-0 10,0 6,0 3,2 6,5 92 19.01013-3 8,0 10,0 10,0 9,5 93 19.01045-0 7,0 10,0 6,4 8,0 94 19.01045-0 8,5 10,0 10,0 9,5 95 19.01085-0 10,0 10,0 5,6 8,0	81	19.00728-0	10,0	10,0	10,0	10,0
84 19.00828-7 10,0 10,0 10,0 10,0 85 19.00877-5 3,0 4,0 3,4 3,5 86 19.00922-4 10,0 10,0 10,0 10,0 87 19.00949-6 10,0 10,0 9,0 9,5 88 19.00961-5 8,0 10,0 10,0 9,5 89 19.00967-4 0,0 0,0 0,0 0,0 90 19.00970-4 10,0 10,0 5,2 8,5 91 19.00980-0 10,0 6,0 3,2 6,5 92 19.01013-3 8,0 10,0 10,0 9,5 93 19.01045-0 8,5 10,0 10,0 9,5 95 19.01085-0 10,0 10,0 10,0 10,0 96 19.01091-5 8,5 10,0 5,6 8,0	82	19.00756-6	10,0	10,0	5,4	8,5
85 19.00877-5 3,0 4,0 3,4 3,5 86 19.00922-4 10,0 10,0 10,0 10,0 87 19.00949-6 10,0 10,0 9,0 9,5 88 19.00961-5 8,0 10,0 10,0 9,5 89 19.00967-4 0,0 0,0 0,0 0,0 90 19.00970-4 10,0 10,0 5,2 8,5 91 19.00980-0 10,0 6,0 3,2 6,5 92 19.01013-3 8,0 10,0 10,0 9,5 93 19.0104-0 7,0 10,0 6,4 8,0 94 19.01045-0 8,5 10,0 10,0 9,5 95 19.01085-0 10,0 10,0 10,0 10,0 96 19.01091-5 8,5 10,0 5,6 8,0	83	19.00778-7	10,0	10,0	9,0	9,5
86 19.00922-4 10,0 10,0 10,0 10,0 87 19.00949-6 10,0 10,0 9,0 9,5 88 19.00961-5 8,0 10,0 10,0 9,5 89 19.00967-4 0,0 0,0 0,0 0,0 90 19.00970-4 10,0 10,0 5,2 8,5 91 19.00980-0 10,0 6,0 3,2 6,5 92 19.01013-3 8,0 10,0 10,0 9,5 93 19.01045-0 7,0 10,0 6,4 8,0 94 19.01045-0 8,5 10,0 10,0 9,5 95 19.01085-0 10,0 10,0 10,0 10,0 96 19.01091-5 8,5 10,0 5,6 8,0	84	19.00828-7	10,0	10,0	10,0	10,0
87 19.00949-6 10,0 10,0 9,0 9,5 88 19.00961-5 8,0 10,0 10,0 9,5 89 19.00967-4 0,0 0,0 0,0 0,0 90 19.00970-4 10,0 10,0 5,2 8,5 91 19.00980-0 10,0 6,0 3,2 6,5 92 19.01013-3 8,0 10,0 10,0 9,5 93 19.0104-0 7,0 10,0 6,4 8,0 94 19.01045-0 8,5 10,0 10,0 9,5 95 19.01085-0 10,0 10,0 10,0 10,0 96 19.01091-5 8,5 10,0 5,6 8,0	85	19.00877-5	3,0	4,0	3,4	3,5
88 19.00961-5 8,0 10,0 10,0 9,5 89 19.00967-4 0,0 0,0 0,0 0,0 90 19.00970-4 10,0 10,0 5,2 8,5 91 19.00980-0 10,0 6,0 3,2 6,5 92 19.01013-3 8,0 10,0 10,0 9,5 93 19.0104-0 7,0 10,0 6,4 8,0 94 19.01045-0 8,5 10,0 10,0 9,5 95 19.01085-0 10,0 10,0 10,0 10,0 96 19.01091-5 8,5 10,0 5,6 8,0	86	19.00922-4	10,0	10,0	10,0	10,0
89 19.00967-4 0,0 0,0 0,0 0,0 90 19.00970-4 10,0 10,0 5,2 8,5 91 19.00980-0 10,0 6,0 3,2 6,5 92 19.01013-3 8,0 10,0 10,0 9,5 93 19.01014-0 7,0 10,0 6,4 8,0 94 19.01045-0 8,5 10,0 10,0 9,5 95 19.01085-0 10,0 10,0 10,0 10,0 96 19.01091-5 8,5 10,0 5,6 8,0	87	19.00949-6	10,0	10,0	9,0	9,5
90 19.00970-4 10,0 10,0 5,2 8,5 91 19.00980-0 10,0 6,0 3,2 6,5 92 19.01013-3 8,0 10,0 10,0 9,5 93 19.01014-0 7,0 10,0 6,4 8,0 94 19.01045-0 8,5 10,0 10,0 9,5 95 19.01085-0 10,0 10,0 10,0 10,0 96 19.01091-5 8,5 10,0 5,6 8,0	88	19.00961-5	8,0	10,0	10,0	9,5
91 19.00980-0 10,0 6,0 3,2 6,5 92 19.01013-3 8,0 10,0 10,0 9,5 93 19.01014-0 7,0 10,0 6,4 8,0 94 19.01045-0 8,5 10,0 10,0 9,5 95 19.01085-0 10,0 10,0 10,0 10,0 96 19.01091-5 8,5 10,0 5,6 8,0	89	19.00967-4	0,0	0,0	0,0	0,0
92 19.01013-3 8,0 10,0 10,0 9,5 93 19.01014-0 7,0 10,0 6,4 8,0 94 19.01045-0 8,5 10,0 10,0 9,5 95 19.01085-0 10,0 10,0 10,0 10,0 96 19.01091-5 8,5 10,0 5,6 8,0	90	19.00970-4	10,0	10,0	5,2	8,5
93 19.01014-0 7,0 10,0 6,4 8,0 94 19.01045-0 8,5 10,0 10,0 9,5 95 19.01085-0 10,0 10,0 10,0 10,0 96 19.01091-5 8,5 10,0 5,6 8,0	91	19.00980-0	10,0	6,0	3,2	6,5
94 19.01045-0 8,5 10,0 10,0 9,5 95 19.01085-0 10,0 10,0 10,0 10,0 96 19.01091-5 8,5 10,0 5,6 8,0	92	19.01013-3	8,0	10,0	10,0	9,5
95 19.01085-0 10,0 10,0 10,0 10,0 96 19.01091-5 8,5 10,0 5,6 8,0	93	19.01014-0	7,0	10,0	6,4	8,0
96 19.01091-5 8,5 10,0 5,6 8,0	94	19.01045-0	8,5	10,0	10,0	9,5
	95	19.01085-0	10,0	10,0	10,0	10,0
97 19.01095-8 10,0 10,0 10,0 10,0	96	19.01091-5	8,5	10,0	5,6	8,0
	97	19.01095-8	10,0	10,0	10,0	10,0

98 19.01145-8 10,0			
10,0	9,0	9,0	9,5
99 19.01157-0 6,0	10,0	10,0	8,5
100 19.01193-8 5,5	9,0	8,0	7,5
101 19.01196-2 10,0	10,0	6,0	8,5
102 19.01221-7 10,0	10,0	10,0	10,0
103 19.01229-2 10,0	10,0	10,0	10,0
104 19.01230-6 10,0	6,0	9,0	8,5
105 19.01247-0 10,0	10,0	8,0	9,5
106 19.01266-7 10,0	10,0	10,0	10,0
107 19.01279-9 8,0	10,0	10,0	9,5
108 19.01288-8 8,0	10,0	10,0	9,5
109 19.01309-4 8,5	10,0	10,0	9,5
110 19.01324-8 10,0	10,0	10,0	10,0
111 19.01336-0 10,0	10,0	10,0	10,0
112 19.01343-4 10,0	10,0	10,0	10,0
113 19.01355-8 10,0	10,0	10,0	10,0
114 19.01358-2 10,0	9,0	4,2	7,5
115 19.01370-0 10,0	6,0	5,4	7,0
116 19.01416-3 10,0	10,0	2,0	7,5
117 19.01490-2 10,0	10,0	3,0	7,5
118 19.01496-0 10,0	10,0	8,0	9,5
119 19.01497-0 1,3	3,0	3,4	2,5
120 19.01518-6 10,0	10,0	5,4	8,5
121 19.01578-0 6,0	10,0	4,0	6,5
122 19.01592-5 10,0	10,0	10,0	10,0
123 19.01599-2 6,0	10,0	10,0	8,5
124 19.01726-0 10,0	10,0	10,0	10,0
125 19.01821-5 8,5	10,0	10,0	9,5
126 19.01893-2 10,0	10,0	10,0	10,0
127 19.01904-0 10,0	10,0	10,0	10,0
128 19.01907-6 10,0	10,0	4,0	8,0
129 19.01913-0 10,0	10,0	4,0	8,0
130 19.01984-0 8,0	10,0	9,0	9,0
131 19.02009-0 10,0	10,0	10,0	10,0
132 19.02101-0 10,0	10,0	10,0	10,0
133 19.02113-5 2,0	0,0	0,0	0,5
134 19.02140-2 10,0	8,0	10,0	9,5
135 19.02177-0 10,0	10,0	9,0	9,5
136 19.02183-6 6,0	10,0	10,0	8,5
137 19.02193-3 6,0	8,0	6,0	6,5
138 19.02313-8 6,0	6,0	2,0	4,5
139 19.02342-0 8,0	10,0	5,4	8,0
140 19.02421-5 10,0	10,0	8,0	9,5
141 19.02447-9 10,0	10,0	6,4	9,0
142 19.02453-3 10,0	8,0	8,0	8,5
143 19.02460-6 10,0	10,0	10,0	10,0
144 19.02466-5 6,0	10,0	9,0	8,5
145 19.02469-0 10,0	8,0	5,6	8,0
146 19.02482-7 10,0	10,0	10,0	10,0
147 19.02524-6 10,0	10,0	2,0	7,5

148	19.02525-4	0,0	0,0	0,0	0,0
149	19.02527-0	8,0	10,0	4,0	7,5
150	19.02545-9	8,0	10,0	5,2	7,5
151	20.00483-4	10,0	10,0	4,0	8,0
152	20.95012-8	0,0	0,0	0,0	0,0

Média	0,0	8,0	8,5	6,7	7,7