

863/000027	5	2,5	7	4,2	4	2,4	3	1,8	0	0	10	5	5,80	15,9	INSUFFICIENTE
863/000301	5	2,5	8	4,8	7	4,2	5	3	0	0	5	2,5	6,00	17	17
863/000035	5	2,5	10	6	3	1,8	6	3,6	6	3,6	10	5	6,80	22,5	23
863/000764	7	3,5	5	3	6	3,6	7	4,2	0	0	6	3	6,20	17,3	18
863/000711	3	1,5	9	5,4	5	3	6	3,6	4	2,4	10	5	6,60	20,9	21
863/001002	5	2,5	8	4,8	4	2,4	6	3,6	6	3,6	0	0	4,60	16,9	INSUFFICIENTE
863/000565	10	5	8	4,8	10	6	10	6	0	0	10	5	9,60	26,8	27
863/000660	3	1,5	8	4,8	8	4,8	5	3	6	3,6	5	2,5	5,80	20,2	21
863/000472	6	3	8	4,8	9*	5,4	6	3,6	0	0	10	5	7,50	21,8	22
196/000661	3	1,5	5	3	0	0	5	3	2	1,2	3	1,5	3,20	10,2	INSUFFICIENTE
863/000791	5	2,5	8	4,8	9	5,4	6	3,6	6	3,6	10	5	7,60	24,9	25
863/000763	0	0	8	4,8	0	0	0	0	0	0	6	3	2,80	7,8	INSUFFICIENTE
863/856	5	2,5	10	6	5	3	6	3,6	0	0	4	2	6,00	17,1	18