

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
AXi-01	7,88	8,28	8,58	8,96	9,44	11,04	11,44	6,64	7,94	8,68	8,98	8,40	9,14	9,44	8,78	9,52
AXi-02	8,73	9,16	9,48	9,88	10,40	12,11	12,54	7,40	8,79	9,58	9,90	9,25	10,04	10,36	9,62	10,41
AXi-03	7,10	7,43	7,68	7,99	8,39	9,71	10,04	6,08	7,15	7,76	8,01	7,63	8,24	8,48	8,00	8,61
AXi-04	7,92	8,30	8,59	8,95	9,41	10,95	11,33	6,73	7,97	8,68	8,97	8,44	9,15	9,44	8,81	9,52
AXi-05	8,94	9,36	9,67	10,07	10,57	12,25	12,67	7,64	9,00	9,77	10,09	9,46	10,23	10,55	9,83	10,61
AXi-06	9,57	10,05	10,41	10,86	11,44	13,35	13,83	8,09	9,64	10,53	10,89	10,08	10,97	11,33	10,46	11,34
AXi-07	10,31	10,79	11,15	11,60	12,18	14,09	14,57	8,83	10,38	11,27	11,63	10,83	11,71	12,07	11,20	12,08
AXi-08	8,55	8,95	9,25	9,63	10,11	11,71	12,11	7,31	8,61	9,35	9,65	9,07	9,81	10,11	9,44	10,18
AXi-09	8,33	8,72	9,01	9,38	9,84	11,39	11,78	7,13	8,39	9,11	9,40	8,86	9,57	9,86	9,23	9,95
AXi-10	10,74	11,22	11,58	12,03	12,60	14,50	14,98	9,27	10,81	11,69	12,05	11,26	12,14	12,49	11,63	12,51
AXi-11	10,65	11,31	11,81	12,44	13,23	15,88	16,54	8,60	10,75	11,97	12,47	11,23	12,45	12,95	11,66	12,88
AXi-12	12,78	13,39	13,86	14,44	15,18	17,64	18,25	10,87	12,87	14,01	14,47	13,39	14,53	14,99	13,85	14,98
AXi-13	15,22	15,82	16,27	16,84	17,56	19,95	20,55	13,37	15,31	16,42	16,87	15,83	16,93	17,38	16,27	17,37
AXi-14	16,41	17,15	17,71	18,41	19,30	22,27	23,01	14,11	16,52	17,89	18,45	17,19	18,57	19,12	17,77	19,14
AXi-15	6,54	6,86	7,11	7,41	7,80	9,10	9,43	5,53	6,59	7,19	7,43	7,07	7,67	7,91	7,44	8,04
AXi-16	9,75	10,18	10,50	10,90	11,42	13,13	13,56	8,42	9,81	10,60	10,92	10,27	11,06	11,38	10,64	11,43
AXi-17	13,05	13,58	13,98	14,49	15,13	17,26	17,79	11,40	13,13	14,12	14,52	13,64	14,63	15,03	14,07	15,06
AXi-18	14,11	14,69	15,11	15,66	16,35	18,64	19,21	12,34	14,20	15,26	15,69	14,83	15,89	16,32	15,35	16,41
AXi-19	8,01	8,41	8,71	9,09	9,57	11,16	11,56	6,78	8,07	8,81	9,11	8,54	9,27	9,57	8,91	9,65
AXi-20	7,94	8,38	8,70	9,11	9,63	11,37	11,80	6,60	8,01	8,81	9,13	8,46	9,26	9,59	8,83	9,64
AXi-21	9,01	9,49	9,86	10,31	10,89	12,83	13,31	7,51	9,08	9,98	10,34	9,52	10,42	10,78	9,90	10,79
AXi-22	9,23	9,75	10,14	10,64	11,27	13,36	13,88	7,61	9,31	10,27	10,67	9,74	10,70	11,10	10,11	11,08
AXi-23	8,48	8,88	9,18	9,56	10,05	11,66	12,06	7,23	8,54	9,28	9,58	9,00	9,74	10,04	9,37	10,12
AXi-24	9,13	9,55	9,86	10,26	10,76	12,44	12,86	7,83	9,19	9,96	10,28	9,65	10,42	10,74	10,02	10,80
AXi-25	7,78	8,18	8,48	8,85	9,33	10,91	11,31	6,56	7,84	8,57	8,87	8,30	9,04	9,33	8,68	9,41
AXi-26	9,43	9,86	10,19	10,60	11,12	12,85	13,28	8,09	9,49	10,30	10,62	9,95	10,75	11,07	10,32	11,12
AXi-27	10,93	11,41	11,77	12,22	12,79	14,69	15,17	9,46	11,00	11,88	12,24	11,45	12,33	12,68	11,82	12,70
AXi-28	9,56	10,08	10,48	10,97	11,60	13,69	14,21	7,94	9,64	10,61	11,00	10,07	11,04	11,43	10,44	11,41
AXi-29	8,05	8,48	8,80	9,20	9,71	11,40	11,83	6,74	8,12	8,90	9,22	8,57	9,36	9,68	8,95	9,73
AXi-30	8,73	9,23	9,60	10,07	10,66	12,63	13,12	7,21	8,81	9,72	10,09	9,25	10,16	10,53	9,62	10,53
AXi-31	1,34	1,44	1,51	1,61	1,73	2,13	2,23	1,03	1,35	1,54	1,61	1,61	1,79	1,87	1,79	1,98
AXi-32	1,19	1,29	1,36	1,46	1,58	1,98	2,08	0,88	1,20	1,39	1,46	1,46	1,64	1,72	1,64	1,83
AXi-33	8,45	8,80	9,07	9,40	9,82	11,23	11,58	7,36	8,51	9,15	9,42	8,98	9,63	9,89	9,35	10,00
AXi-34	10,85	11,32	11,67	12,12	12,69	14,57	15,04	9,39	10,92	11,79	12,14	11,36	12,23	12,59	11,74	12,61
AXi-35	9,75	10,28	10,68	11,19	11,83	13,96	14,49	8,10	9,83	10,82	11,22	10,26	11,24	11,64	10,63	11,62
AXi-36	9,11	9,48	9,75	10,10	10,55	12,02	12,39	7,96	9,16	9,85	10,12	9,63	10,31	10,59	10,01	10,69
AXi-37	8,95	9,35	9,64	10,02	10,49	12,07	12,47	7,73	9,01	9,74	10,04	9,47	10,21	10,50	9,85	10,58
AXi-38	7,70	8,05	8,31	8,65	9,07	10,48	10,83	6,61	7,75	8,40	8,67	8,22	8,87	9,14	8,60	9,25
AXi-39	8,38	8,78	9,09	9,47	9,96	11,58	11,99	7,12	8,44	9,19	9,49	8,90	9,65	9,95	9,27	10,02
AXi-40	10,36	10,88	11,26	11,75	12,37	14,42	14,94	8,77	10,44	11,39	11,78	10,87	11,82	12,21	11,25	12,20
AXi-41	4,64	4,89	5,07	5,31	5,60	6,59	6,84	3,87	4,68	5,13	5,32	4,90	5,35	5,54	5,08	5,54
AXi-42	7,38	7,66	7,86	8,12	8,46	9,56	9,84	6,52	7,42	7,93	8,14	7,91	8,42	8,63	8,29	8,80
AXi-43	10,28	10,71	11,02	11,43	11,94	13,64	14,06	8,96	10,34	11,13	11,45	10,80	11,59	11,90	11,17	11,96
AXi-44	10,04	10,54	10,91	11,39	11,98	13,98	14,47	8,50	10,12	11,04	11,41	10,55	11,47	11,85	10,93	11,85
AXi-45	1,50	1,62	1,71	1,83	1,97	2,45	2,57	1,13	1,52	1,74	1,83	1,77	2,00	2,09	1,96	2,18
AXi-46	15,68	16,60	17,29	18,16	19,27	22,95	23,87	12,82	15,82	17,52	18,21	16,39	18,09	18,79	16,93	18,63
AXi-47	15,94	16,86	17,54	18,41	19,51	23,16	24,08	13,11	16,08	17,77	18,46	16,67	18,36	19,04	17,21	18,90
AXi-48	9,11	9,54	9,86	10,27	10,78	12,49	12,92	7,79	9,18	9,97	10,29	9,63	10,42	10,74	10,00	10,80
AXi-49	9,26	9,65	9,94	10,31	10,78	12,34	12,72	8,06	9,32	10,04	10,33	9,78	10,50	10,80	10,16	10,88
AXi-50	11,28	11,74	12,09	12,53	13,08	14,93	15,39	9,85	11,35	12,20	12,55	11,79	12,65	12,99	12,17	13,02
AXi-51	12,18	12,67	13,04	13,51	14,10	16,06	16,55	10,66	12,26	13,16	13,53	12,69	13,60	13,97	13,07	13,98
AXi-52	9,50	9,92	10,24	10,64	11,14	12,83	13,25	8,20	9,56	10,34	10,66	10,02	10,80	11,11	10,39	11,17
AXi-53	11,02	11,49	11,84	12,29	12,86	14,75	15,23	9,55	11,09	11,96	12,32	11,53	12,41	12,76	11,90	12,78
AXi-54	6,57	6,81	6,99	7,23	7,52	8,50	8,75	5,81	6,60	7,06	7,24	7,10	7,56	7,74	7,48	7,93
AXi-55	9,34	9,73	10,02	10,40	10,87	12,43	12,82	8,13	9,40	10,12	10,42	9,86	10,59	10,88	10,24	10,96
AXi-56	10,00	10,46	10,80	11,24	11,79	13,62	14,07	8,59	10,07	10,92	11,26	10,52	11,37	11,71	10,89	11,74
AXi-57	6,98	7,31	7,55	7,86	8,24	9,54	9,86	5,98	7,03	7,63	7,87	7,51	8,11	8,35	7,88	8,48
AXi-58	9,95	10,40	10,74	11,17	11,72	13,54	14,00	8,54	10,01	10,86	11,20	10,46	11,30	11,64	10,84	11,68
AXi-59	11,19	11,69	12,07	12,54	13,14	15,14	15,64	9,64	11,27	12,19	12,57	11,70	12,63	13,00	12,08	13,00
AXi-60	11,25	11,76	12,15	12,63	13,24	15,28	15,78	9,68	11,33	12,27	12,65	11,76	12,71	13,09	12,14	13,08
AXi-61	10,68	11,17	11,54	12,01	12,60	14,58	15,07	9,15	10,76	11,67	12,04	11,19	12,11	12,48	11,57	12,48
AXi-62	13,16	13,72	14,13	14,66	15,33	17,55	18,10	11,44	13,25	14,27	14,69	13,72	14,75	15,16	14,13	15,15
AXi-63	11,22	11,69	12,05	12,50	13,06	14,96	15,43	9,75	11,29	12,17	12,52	11,73	12,61	12,96	12,11	12,98
AXi-64	9,18	9,60	9,92	10,33	10,83	12,53	12,95	7,87	9,24	10,03	10,35	9,70	10,48	10,80	10,07	10,86

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
AXi-65	10,98	11,46	11,81	12,27	12,84	14,75	15,22	9,50	11,05	11,93	12,29	11,49	12,37	12,73	11,87	12,75
AXi-66	16,18	16,81	17,28	17,88	18,64	21,16	21,79	14,23	16,27	17,44	17,91	16,81	17,97	18,44	17,27	18,43
AXi-67	9,36	9,69	9,93	10,25	10,64	11,96	12,29	8,34	9,41	10,02	10,26	9,95	10,56	10,80	10,36	10,97
AXi-68	12,15	12,56	12,87	13,26	13,76	15,41	15,82	10,88	12,21	12,98	13,29	12,80	13,56	13,87	13,26	14,02
AXi-69	7,66	7,90	8,08	8,31	8,60	9,55	9,79	6,92	7,70	8,14	8,32	8,20	8,64	8,82	8,57	9,02
AXi-70	8,04	8,29	8,47	8,70	9,00	9,97	10,22	7,29	8,08	8,53	8,72	8,58	9,03	9,22	8,95	9,41
AXi-71	12,80	13,35	13,76	14,29	14,95	17,15	17,70	11,09	12,88	13,90	14,31	13,36	14,38	14,79	13,77	14,79
AXi-72	3,35	3,60	3,79	4,03	4,33	5,33	5,58	2,58	3,39	3,85	4,04	3,73	4,19	4,38	3,99	4,46
AXi-73	2,96	3,18	3,34	3,55	3,82	4,70	4,92	2,27	2,99	3,40	3,56	3,26	3,67	3,84	3,48	3,89
AXi-74	7,28	7,61	7,86	8,17	8,57	9,89	10,22	6,26	7,33	7,94	8,19	7,71	8,32	8,57	8,02	8,63
AXi-75	7,06	7,38	7,61	7,91	8,29	9,54	9,86	6,09	7,11	7,69	7,93	7,59	8,17	8,41	7,97	8,55
AXi-76	8,66	9,08	9,41	9,81	10,33	12,04	12,47	7,33	8,72	9,51	9,83	9,17	9,97	10,29	9,55	10,34
AXi-77	11,23	11,75	12,15	12,64	13,27	15,36	15,89	9,61	11,31	12,28	12,67	11,78	12,74	13,14	12,17	13,14
AXi-78	13,30	13,89	14,33	14,88	15,59	17,93	18,51	11,49	13,39	14,47	14,91	14,19	15,27	15,71	14,82	15,91
AXi-79	9,71	10,17	10,51	10,94	11,49	13,31	13,76	8,30	9,78	10,62	10,96	10,23	11,07	11,41	10,60	11,44
AXi-80	2,39	2,57	2,70	2,87	3,09	3,81	3,99	1,83	2,41	2,75	2,88	2,65	2,98	3,12	2,84	3,17
AXi-81	7,36	7,74	8,02	8,37	8,82	10,32	10,69	6,20	7,42	8,11	8,39	7,89	8,58	8,86	8,26	8,95
AXi-82	10,03	10,54	10,92	11,40	12,00	14,02	14,53	8,47	10,11	11,04	11,42	10,54	11,48	11,86	10,92	11,85
AXi-83	3,12	3,35	3,52	3,74	4,02	4,95	5,18	2,40	3,15	3,58	3,76	3,43	3,86	4,04	3,66	4,09
AXi-84	9,70	10,17	10,52	10,97	11,53	13,41	13,88	8,25	9,77	10,64	10,99	10,22	11,09	11,44	10,59	11,46
AXi-85	9,23	9,70	10,05	10,49	11,05	12,92	13,39	7,79	9,30	10,17	10,52	9,75	10,61	10,96	10,12	10,99
AXi-86	8,55	8,95	9,25	9,63	10,11	11,72	12,12	7,31	8,61	9,35	9,65	9,07	9,81	10,11	9,44	10,19
AXi-87	9,10	9,52	9,83	10,23	10,74	12,42	12,84	7,80	9,16	9,94	10,25	9,62	10,39	10,71	9,99	10,77
AXi-88	1,18	1,28	1,36	1,45	1,57	1,97	2,07	0,87	1,20	1,38	1,46	1,45	1,64	1,71	1,64	1,83
AXi-89	8,45	8,83	9,12	9,48	9,95	11,48	11,87	7,26	8,51	9,22	9,50	8,97	9,68	9,97	9,34	10,05
AXi-90	7,74	8,09	8,36	8,69	9,11	10,50	10,85	6,66	7,80	8,44	8,70	8,27	8,92	9,18	8,64	9,29
AXi-91	1,67	1,80	1,90	2,03	2,19	2,72	2,85	1,26	1,69	1,94	2,04	1,94	2,18	2,28	2,13	2,37
AXi-92	10,06	10,47	10,78	11,17	11,66	13,29	13,70	8,80	10,13	10,88	11,19	10,58	11,34	11,65	10,96	11,71
AXi-93	11,04	11,67	12,15	12,75	13,52	16,06	16,70	9,07	11,13	12,31	12,79	11,56	12,74	13,22	11,95	13,13
AXi-94	12,06	12,78	13,32	14,00	14,86	17,72	18,44	9,85	12,17	13,50	14,03	12,71	14,04	14,57	13,19	14,52
AXi-95	12,54	13,06	13,45	13,95	14,57	16,66	17,18	10,93	12,62	13,58	13,97	13,05	14,01	14,41	13,42	14,39
AXi-96	8,92	9,35	9,68	10,09	10,61	12,35	12,78	7,57	8,99	9,79	10,11	9,44	10,24	10,57	9,81	10,61
AXi-97	12,33	12,85	13,25	13,74	14,37	16,46	16,99	10,71	12,41	13,38	13,77	12,84	13,81	14,20	13,21	14,18
AXi-98	14,26	14,86	15,30	15,87	16,58	18,95	19,55	12,42	14,35	15,45	15,89	14,87	15,97	16,41	15,31	16,41
AXi-99	11,82	12,52	13,04	13,70	14,54	17,34	18,04	9,65	11,92	13,22	13,74	12,47	13,76	14,28	12,95	14,24
AXi-100	11,58	12,26	12,77	13,42	14,23	16,95	17,63	9,47	11,68	12,94	13,45	12,15	13,41	13,92	12,58	13,84

ATi-01	9,02	9,42	9,72	10,10	10,58	12,18	12,58	7,78	9,08	9,82	10,12	9,54	10,28	10,58	9,92	10,66
ATi-02	9,51	9,94	10,26	10,66	11,18	12,89	13,32	8,18	9,57	10,36	10,68	10,03	10,82	11,14	10,40	11,19
ATi-03	7,86	8,19	8,44	8,75	9,15	10,47	10,80	6,84	7,91	8,52	8,77	8,39	9,00	9,24	8,76	9,37
ATi-04	8,68	9,06	9,35	9,71	10,17	11,71	12,09	7,49	8,73	9,44	9,73	9,20	9,91	10,20	9,57	10,28
ATi-05	9,70	10,12	10,43	10,83	11,33	13,01	13,43	8,40	9,76	10,53	10,85	10,22	10,99	11,31	10,59	11,37
ATi-06	10,71	11,19	11,55	12,00	12,58	14,49	14,97	9,23	10,78	11,67	12,03	11,22	12,11	12,47	11,60	12,48
ATi-07	10,88	11,36	11,72	12,17	12,75	14,66	15,14	9,40	10,95	11,84	12,20	11,40	12,28	12,64	11,77	12,65
ATi-08	9,31	9,71	10,01	10,39	10,87	12,47	12,87	8,07	9,37	10,11	10,41	9,83	10,57	10,87	10,20	10,94
ATi-09	8,95	9,34	9,63	9,99	10,46	12,01	12,39	7,75	9,01	9,72	10,01	9,47	10,19	10,48	9,85	10,56
ATi-10	11,50	11,98	12,34	12,79	13,36	15,26	15,74	10,03	11,57	12,45	12,81	12,02	12,90	13,25	12,39	13,27
ATi-11	11,70	12,36	12,86	13,49	14,28	16,93	17,59	9,65	11,80	13,03	13,52	12,28	13,50	14,00	12,71	13,93
ATi-12	13,92	14,53	15,00	15,58	16,32	18,78	19,39	12,01	14,01	15,15	15,61	14,52	15,66	16,12	14,96	16,10
ATi-13	17,64	18,38	18,94	19,64	20,53	23,50	24,24	15,34	17,75	19,12	19,68	18,23	19,60	20,15	18,67	20,04
ATi-14	16,46	17,06	17,51	18,08	18,80	21,20	21,79	14,61	16,55	17,66	18,11	17,08	18,19	18,64	17,53	18,64
ATi-15	7,15	7,48	7,72	8,03	8,42	9,72	10,04	6,14	7,20	7,80	8,05	7,68	8,28	8,53	8,05	8,66
ATi-17	14,28	14,81	15,21	15,72	16,36	18,49	19,02	12,63	14,36	15,35	15,75	14,87	15,86	16,26	15,30	16,29
ATi-18	15,34	15,92	16,34	16,89	17,58	19,87	20,44	13,57	15,43	16,49	16,92	16,21	17,27	17,70	16,82	17,88
ATi-19	8,79	9,19	9,49	9,87	10,35	11,94	12,34	7,56	8,85	9,59	9,89	9,32	10,05	10,35	9,69	10,43
ATi-20	8,56	8,99	9,32	9,73	10,25	11,98	12,42	7,21	8,62	9,42	9,75	9,07	9,88	10,20	9,45	10,25
ATi-21	9,63	10,11	10,47	10,93	11,51	13,44	13,92	8,13	9,70	10,59	10,95	10,14	11,03	11,39	10,51	11,41
ATi-23	9,30	9,70	10,00	10,38	10,87	12,48	12,88	8,05	9,36	10,10	10,40	9,82	10,56	10,86	10,19	10,94
ATi-25	8,54	8,94	9,24	9,61	10,09	11,67	12,07	7,32	8,60	9,33	9,63	9,06	9,80	10,09	9,44	10,17
ATi-28	10,18	10,70	11,09	11,59	12,21	14,30	14,82	8,56	10,26	11,22	11,61	10,69	11,65	12,04	11,06	12,03
ATi-29	8,65	9,08	9,40	9,80	10,31	12,00	12,43	7,34	8,72	9,50	9,82	9,17	9,96	10,28	9,55	10,33
ATi-30	9,63	10,11	10,47	10,93	11,51	13,44	13,92	8,13	9,70	10,59	10,95	10,14	11,03	11,39	10,51	11,41
ATi-42	8,11	8,41	8,64	8,93	9,29	10,51	10,81	7,16	8,15	8,72	8,94	8,64	9,20	9,43	9,01	9,57
ATi-44	10,61	11,11	11,48	11,96	12,55	14,55	15,04	9,07	10,69	11,61	11,98	11,12	12,04	12,42	11,50	12,42

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
ATi-48	9,89	10,32	10,64	11,05	11,56	13,27	13,70	8,57	9,96	10,75	11,07	10,41	11,20	11,52	10,78	11,58
ATi-49	10,02	10,41	10,70	11,07	11,54	13,10	13,48	8,82	10,08	10,80	11,09	10,54	11,26	11,56	10,92	11,64
ATi-50	12,04	12,50	12,85	13,29	13,84	15,69	16,15	10,61	12,11	12,96	13,31	12,55	13,41	13,75	12,93	13,78
ATi-51	12,98	13,47	13,84	14,31	14,90	16,86	17,35	11,46	13,06	13,96	14,33	13,49	14,40	14,77	13,87	14,78
ATi-52	10,10	10,52	10,84	11,24	11,74	13,43	13,85	8,80	10,16	10,94	11,26	10,62	11,40	11,71	10,99	11,77
ATi-53	11,62	12,10	12,46	12,91	13,49	15,40	15,88	10,14	11,69	12,58	12,94	12,13	13,02	13,38	12,51	13,39
ATi-54	7,18	7,43	7,61	7,84	8,14	9,12	9,36	6,42	7,22	7,67	7,85	7,72	8,17	8,35	8,09	8,54
ATi-55	9,96	10,35	10,64	11,01	11,48	13,04	13,44	8,74	10,01	10,74	11,03	10,48	11,20	11,49	10,85	11,57
ATi-56	10,76	11,22	11,56	12,00	12,55	14,38	14,83	9,35	10,83	11,68	12,02	11,28	12,13	12,47	11,65	12,50
ATi-57	7,57	7,89	8,13	8,44	8,83	10,13	10,45	6,56	7,61	8,21	8,46	8,09	8,69	8,94	8,47	9,07
ATi-58	10,71	11,16	11,50	11,93	12,48	14,30	14,76	9,30	10,77	11,62	11,96	11,22	12,06	12,40	11,60	12,44
ATi-59	11,97	12,47	12,85	13,32	13,92	15,92	16,42	10,42	12,05	12,97	13,35	12,48	13,41	13,78	12,86	13,78
ATi-60	12,30	12,81	13,19	13,68	14,29	16,32	16,83	10,73	12,38	13,32	13,70	12,81	13,75	14,14	13,19	14,13
ATi-62	13,92	14,48	14,89	15,42	16,09	18,31	18,86	12,20	14,01	15,03	15,45	14,48	15,51	15,92	14,89	15,91
ATi-63	12,04	12,51	12,87	13,32	13,88	15,78	16,25	10,57	12,11	12,99	13,34	12,55	13,43	13,78	12,93	13,80
ATi-64	9,75	10,17	10,49	10,90	11,40	13,10	13,52	8,44	9,81	10,60	10,92	10,27	11,05	11,37	10,64	11,43
ATi-65	11,55	12,03	12,39	12,85	13,42	15,34	15,82	10,07	11,63	12,51	12,87	12,07	12,95	13,31	12,44	13,33
ATi-66	16,80	17,43	17,90	18,50	19,25	21,77	22,40	14,84	16,89	18,06	18,53	17,42	18,59	19,06	17,88	19,05
ATi-67	9,97	10,30	10,55	10,86	11,26	12,57	12,90	8,95	10,02	10,63	10,88	10,50	11,11	11,36	10,88	11,48
ATi-68	12,49	12,90	13,21	13,60	14,09	15,74	16,15	11,21	12,55	13,31	13,62	13,14	13,90	14,21	13,60	14,36
ATi-69	8,44	8,68	8,86	9,09	9,37	10,33	10,57	7,70	8,48	8,92	9,10	8,98	9,42	9,60	9,35	9,79
ATi-70	8,66	8,90	9,09	9,32	9,61	10,59	10,83	7,90	8,70	9,15	9,33	9,20	9,65	9,83	9,57	10,02
ATi-71	13,38	13,93	14,35	14,87	15,53	17,74	18,29	11,68	13,47	14,49	14,90	13,94	14,96	15,38	14,35	15,37
ATi-75	7,68	7,99	8,23	8,52	8,90	10,16	10,47	6,70	7,72	8,30	8,54	8,21	8,79	9,02	8,58	9,16
ATi-76	9,23	9,65	9,98	10,38	10,90	12,61	13,04	7,90	9,29	10,08	10,40	9,74	10,54	10,86	10,12	10,91
ATi-77	11,80	12,32	12,72	13,21	13,84	15,93	16,46	10,18	11,88	12,85	13,24	12,31	13,28	13,67	12,68	13,65
ATi-78	14,18	14,77	15,21	15,76	16,46	18,80	19,38	12,37	14,27	15,35	15,79	15,07	16,15	16,59	15,70	16,78
ATi-79	13,44	14,05	14,51	15,09	15,83	18,28	18,89	11,55	13,53	14,67	15,13	14,17	15,31	15,76	14,70	15,83
ATi-80	9,66	10,09	10,41	10,81	11,32	13,01	13,44	8,35	9,73	10,51	10,83	10,18	10,97	11,28	10,56	11,34
ATi-81	8,12	8,50	8,78	9,13	9,58	11,08	11,45	6,96	8,18	8,87	9,15	8,65	9,34	9,62	9,02	9,71
ATi-82	11,05	11,56	11,93	12,41	13,02	15,04	15,55	9,49	11,13	12,06	12,44	11,56	12,50	12,87	11,94	12,87
ATi-84	10,50	10,97	11,32	11,77	12,33	14,21	14,68	9,05	10,57	11,44	11,79	11,02	11,89	12,24	11,39	12,26
ATi-85	9,99	10,46	10,81	11,25	11,81	13,68	14,15	8,55	10,06	10,93	11,28	10,51	11,37	11,72	10,88	11,75
ATi-86	9,31	9,71	10,01	10,39	10,87	12,48	12,88	8,07	9,37	10,11	10,41	9,83	10,57	10,87	10,20	10,95
ATi-87	9,68	10,10	10,42	10,82	11,32	13,00	13,42	8,38	9,75	10,52	10,84	10,20	10,98	11,29	10,58	11,35
ATi-90	8,56	8,91	9,18	9,51	9,93	11,32	11,67	7,48	8,62	9,26	9,52	9,09	9,74	10,00	9,46	10,11
ATi-92	10,88	11,29	11,60	11,99	12,48	14,11	14,52	9,62	10,95	11,70	12,01	11,40	12,16	12,47	11,78	12,53
ATi-93	11,65	12,29	12,77	13,37	14,13	16,68	17,31	9,68	11,75	12,92	13,40	12,18	13,35	13,83	12,57	13,74
ATi-94	12,68	13,40	13,93	14,61	15,47	18,34	19,05	10,46	12,79	14,11	14,65	13,33	14,65	15,19	13,81	15,13
ATi-95	12,59	13,11	13,51	14,00	14,63	16,71	17,23	10,98	12,67	13,64	14,03	13,10	14,07	14,46	13,48	14,44
ATi-96	9,54	9,97	10,29	10,71	11,23	12,96	13,40	8,19	9,60	10,40	10,73	10,05	10,86	11,18	10,43	11,23
ATi-97	12,93	13,45	13,85	14,34	14,97	17,06	17,59	11,31	13,01	13,98	14,37	13,44	14,41	14,80	13,81	14,78
ATi-98	14,86	15,46	15,90	16,47	17,18	19,55	20,15	13,02	14,95	16,05	16,49	15,47	16,57	17,01	15,91	17,01
ATi-99	12,43	13,13	13,66	14,32	15,16	17,95	18,65	10,27	12,54	13,83	14,35	13,08	14,37	14,90	13,56	14,85
ATi-100	12,19	12,87	13,38	14,03	14,85	17,57	18,25	10,09	12,30	13,55	14,06	12,77	14,03	14,54	13,20	14,46
ATi-230	10,15	10,67	11,07	11,56	12,19	14,27	14,79	8,54	10,23	11,20	11,59	10,66	11,63	12,02	11,04	12,00
ATi-282	9,63	10,06	10,38	10,79	11,31	13,04	13,47	8,29	9,69	10,49	10,81	10,14	10,94	11,27	10,52	11,32
ATi-07/BI	13,45	13,93	14,28	14,74	15,31	17,22	17,70	11,97	13,52	14,40	14,76	13,96	14,84	15,20	14,33	15,22
ATi-10/BI	14,07	14,54	14,90	15,35	15,92	17,83	18,30	12,59	14,14	15,02	15,38	14,58	15,46	15,82	14,96	15,84
ATi-53/BI	14,25	14,73	15,09	15,55	16,12	18,04	18,52	12,77	14,32	15,21	15,57	14,77	15,65	16,01	15,14	16,03
ATi-62/BI	16,49	17,04	17,46	17,99	18,65	20,87	21,43	14,77	16,57	17,60	18,01	17,04	18,07	18,49	17,45	18,48
ATi-65/BI	14,12	14,60	14,96	15,41	15,99	17,90	18,38	12,64	14,19	15,08	15,44	14,63	15,52	15,88	15,01	15,89
ATi-66/BI	19,56	20,19	20,67	21,26	22,02	24,54	25,17	17,61	19,66	20,82	21,30	20,19	21,35	21,83	20,65	21,81
ATi-71/BI	16,21	16,76	17,18	17,70	18,36	20,56	21,12	14,50	16,29	17,31	17,73	16,77	17,79	18,20	17,18	18,20
ATi-77/BI	14,37	14,89	15,28	15,78	16,41	18,50	19,02	12,74	14,44	15,41	15,80	14,87	15,84	16,23	15,25	16,22
ATi-95/BI	15,92	16,45	16,84	17,33	17,96	20,04	20,56	14,31	16,00	16,97	17,36	16,43	17,40	17,79	16,81	17,77
ATi-97/BI	15,98	16,50	16,90	17,39	18,02	20,11	20,64	14,36	16,06	17,03	17,42	16,49	17,46	17,85	16,86	17,83
ATi-98/BI	18,16	18,75	19,20	19,76	20,48	22,85	23,45	16,32	18,25	19,35	19,79	18,77	19,87	20,31	19,21	20,31
ARI-01	9,32	9,73	10,03	10,42	10,91	12,53	12,94	8,07	9,39	10,14	10,44	9,84	10,60	10,90	10,22	10,97
ARI-02	11,53	12,02	12,38	12,84	13,43	15,38	15,86	10,02	11,60	12,50	12,87	12,04	12,94	13,31	12,42	13,32
ARI-03	8,45	8,79	9,04	9,37	9,78	11,15	11,49	7,39	8,50	9,13	9,39	8,97	9,61	9,86	9,35	9,98
ARI-04	9,62	10,07	10,41	10,85	11,39	13,21	13,67	8,21	9,69	10,53	10,87	10,13	10,98	11,32	10,51	11,35
ARI-05	10,17	10,59	10,91	11,31	11,81	13,50	13,92	8,86	10,23	11,01	11,33	10,69	11,47	11,78	11,06	11,84

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
ARi-06	10,96	11,44	11,79	12,24	12,81	14,71	15,18	9,50	11,04	11,91	12,27	11,48	12,36	12,71	11,85	12,73
ARi-07	10,68	11,15	11,51	11,96	12,53	14,43	14,91	9,21	10,75	11,63	11,98	11,19	12,07	12,43	11,57	12,44
ARi-08	10,10	10,52	10,83	11,22	11,72	13,37	13,79	8,82	10,17	10,93	11,24	10,62	11,39	11,70	11,00	11,76
ARi-09	11,89	12,37	12,74	13,20	13,78	15,71	16,20	10,39	11,96	12,86	13,22	12,40	13,30	13,66	12,78	13,67
ARi-10	12,67	13,20	13,59	14,09	14,72	16,81	17,34	11,05	12,75	13,72	14,11	13,18	14,15	14,54	13,56	14,52
ARi-11	11,61	12,10	12,47	12,94	13,53	15,50	15,99	10,09	11,69	12,60	12,96	12,12	13,03	13,40	12,50	13,41
ARi-12	15,60	16,21	16,67	17,25	17,99	20,44	21,05	13,70	15,69	16,82	17,28	16,20	17,33	17,79	16,64	17,77
ARi-13	20,15	20,89	21,44	22,14	23,03	25,98	26,72	17,86	20,26	21,62	22,18	20,93	22,30	22,85	21,50	22,87
ARi-14	9,57	9,97	10,26	10,63	11,10	12,68	13,07	8,35	9,63	10,36	10,65	10,09	10,82	11,12	10,47	11,19
ARi-15	9,29	9,69	9,99	10,36	10,84	12,42	12,82	8,07	9,35	10,09	10,38	9,82	10,55	10,85	10,19	10,92
ARi-16	13,21	13,68	14,04	14,49	15,06	16,96	17,44	11,74	13,28	14,16	14,52	13,72	14,60	14,96	14,10	14,98
ARi-17	14,72	15,26	15,67	16,18	16,83	18,99	19,53	13,05	14,80	15,80	16,21	15,43	16,43	16,83	15,93	16,93
ARi-18	15,89	16,47	16,91	17,46	18,16	20,49	21,07	14,09	15,98	17,06	17,49	16,73	17,80	18,24	17,32	18,40
ARi-19	10,63	11,06	11,39	11,81	12,33	14,07	14,51	9,28	10,69	11,50	11,83	11,15	11,95	12,28	11,52	12,33
ARi-20	9,64	10,05	10,36	10,76	11,25	12,91	13,33	8,35	9,70	10,47	10,78	10,15	10,92	11,23	10,53	11,30
ARi-21	7,52	7,78	7,97	8,22	8,52	9,55	9,81	6,73	7,56	8,04	8,23	8,06	8,53	8,73	8,43	8,91
ARi-22	10,70	11,10	11,40	11,77	12,25	13,84	14,24	9,47	10,76	11,50	11,79	11,22	11,96	12,26	11,60	12,33
ARi-23	8,23	8,52	8,74	9,02	9,37	10,53	10,82	7,33	8,27	8,81	9,03	8,76	9,30	9,52	9,14	9,68
ARi-24	1,50	1,61	1,69	1,79	1,92	2,36	2,47	1,16	1,51	1,71	1,80	1,77	1,97	2,05	1,95	2,15
ARi-25	13,03	13,58	13,99	14,51	15,17	17,36	17,91	11,34	13,12	14,13	14,54	13,54	14,55	14,96	13,91	14,93
ARi-26	2,05	2,19	2,29	2,42	2,58	3,13	3,27	1,62	2,07	2,32	2,43	2,32	2,57	2,67	2,50	2,76
ARi-27	2,23	2,44	2,59	2,78	3,03	3,84	4,05	1,60	2,26	2,64	2,79	2,49	2,87	3,02	2,68	3,06
ARi-28	3,04	3,30	3,49	3,74	4,05	5,07	5,33	2,25	3,08	3,56	3,75	3,34	3,81	4,00	3,55	4,02
ARi-29	0,96	1,06	1,14	1,23	1,35	1,75	1,85	0,65	0,98	1,16	1,24	1,23	1,42	1,49	1,42	1,60
ARi-30	1,29	1,40	1,49	1,59	1,73	2,17	2,28	0,95	1,31	1,51	1,60	1,56	1,77	1,85	1,75	1,95
ARi-31	1,35	1,47	1,57	1,68	1,83	2,31	2,43	0,98	1,37	1,60	1,69	1,62	1,85	1,94	1,81	2,03
ARi-32	1,81	1,96	2,07	2,21	2,39	2,99	3,14	1,34	1,83	2,11	2,22	2,07	2,35	2,46	2,26	2,54
ARi-33	9,89	10,34	10,69	11,12	11,66	13,48	13,93	8,48	9,96	10,80	11,14	10,41	11,25	11,59	10,78	11,62
ARi-34	2,57	2,81	2,98	3,20	3,49	4,42	4,66	1,85	2,61	3,04	3,22	2,83	3,26	3,44	3,02	3,45
ARi-35	9,30	9,71	10,03	10,42	10,92	12,58	12,99	8,01	9,36	10,13	10,44	9,82	10,59	10,90	10,19	10,96
ARi-36	12,63	13,15	13,54	14,04	14,67	16,77	17,29	11,00	12,70	13,67	14,07	13,13	14,10	14,50	13,51	14,48
ARi-37	1,56	1,69	1,80	1,92	2,09	2,63	2,77	1,14	1,58	1,83	1,93	1,82	2,08	2,18	2,01	2,26
ARi-38	8,71	9,09	9,38	9,74	10,19	11,71	12,09	7,53	8,77	9,47	9,76	9,23	9,94	10,22	9,61	10,31
ARi-39	9,08	9,49	9,80	10,20	10,69	12,34	12,76	7,80	9,14	9,91	10,22	9,60	10,36	10,67	9,97	10,74
ARi-40	6,70	7,04	7,30	7,62	8,03	9,40	9,74	5,64	6,75	7,38	7,64	7,22	7,86	8,11	7,60	8,23
ARi-41	11,03	11,49	11,83	12,26	12,81	14,64	15,09	9,62	11,10	11,95	12,29	11,55	12,39	12,73	11,92	12,77
ARi-42	10,97	11,47	11,84	12,31	12,91	14,91	15,41	9,42	11,04	11,96	12,34	11,48	12,40	12,78	11,85	12,78
ARi-43	9,05	9,44	9,73	10,10	10,56	12,11	12,50	7,85	9,11	9,83	10,12	9,57	10,29	10,58	9,95	10,66
ARi-44	5,97	6,27	6,49	6,77	7,13	8,33	8,63	5,04	6,01	6,56	6,79	6,22	6,77	6,99	6,40	6,96
ARi-45	5,45	5,74	5,96	6,23	6,57	7,72	8,01	4,56	5,50	6,03	6,24	5,71	6,24	6,45	5,89	6,42
ARi-46	7,10	7,32	7,49	7,70	7,96	8,85	9,07	6,42	7,13	7,54	7,71	7,36	7,77	7,93	7,55	7,96
ARi-47	0,86	0,96	1,03	1,13	1,25	1,65	1,75	0,55	0,87	1,06	1,13	1,13	1,31	1,39	1,31	1,50
ARi-48	2,86	3,05	3,20	3,38	3,61	4,39	4,58	2,26	2,89	3,25	3,39	3,12	3,48	3,62	3,31	3,66
ARi-49	9,20	9,63	9,96	10,38	10,90	12,65	13,09	7,84	9,26	10,07	10,40	9,71	10,52	10,85	10,09	10,90
ARi-50	11,09	11,63	12,03	12,53	13,17	15,30	15,84	9,44	11,17	12,16	12,56	11,60	12,59	12,99	11,97	12,96
ARi-51	9,86	10,22	10,50	10,85	11,29	12,75	13,12	8,72	9,91	10,59	10,86	10,38	11,06	11,33	10,75	11,43
ARi-52	3,92	4,17	4,35	4,58	4,88	5,85	6,10	3,17	3,96	4,41	4,59	4,18	4,63	4,81	4,37	4,82
ARi-53	3,87	4,10	4,27	4,49	4,77	5,69	5,92	3,15	3,90	4,33	4,50	4,13	4,55	4,73	4,31	4,74
ARi-54	16,67	17,30	17,78	18,38	19,14	21,67	22,30	14,71	16,77	17,94	18,41	17,66	18,83	19,31	18,37	19,54
ARi-55	14,96	15,54	15,98	16,53	17,23	19,57	20,15	13,15	15,04	16,12	16,56	15,84	16,92	17,36	16,47	17,55
ARi-56	11,30	11,77	12,12	12,57	13,13	15,01	15,48	9,84	11,37	12,24	12,59	11,81	12,68	13,03	12,19	13,05
ARi-57	10,76	11,17	11,48	11,87	12,36	14,01	14,42	9,48	10,82	11,58	11,89	11,28	12,04	12,35	11,65	12,41
ARi-58	10,58	11,01	11,33	11,73	12,24	13,93	14,36	9,27	10,65	11,43	11,75	11,10	11,89	12,21	11,48	12,26
ARi-59	11,94	12,42	12,78	13,24	13,82	15,75	16,23	10,45	12,01	12,90	13,26	12,45	13,34	13,71	12,83	13,72
ARi-60	13,15	13,68	14,07	14,57	15,20	17,31	17,83	11,52	13,23	14,20	14,60	13,66	14,63	15,03	14,03	15,01
ARi-61	10,20	10,62	10,94	11,35	11,86	13,58	14,00	8,87	10,26	11,05	11,37	10,71	11,51	11,83	11,09	11,88
ARi-62	1,90	2,06	2,18	2,34	2,53	3,18	3,35	1,39	1,92	2,22	2,34	2,16	2,46	2,58	2,35	2,65
ARi-63	8,47	8,71	8,89	9,13	9,42	10,39	10,64	7,71	8,50	8,95	9,14	9,00	9,45	9,64	9,38	9,83
ARi-64	13,44	13,93	14,31	14,78	15,37	17,36	17,85	11,90	13,51	14,43	14,80	14,05	14,97	15,34	14,50	15,42
ARi-65	10,63	10,97	11,22	11,55	11,96	13,32	13,66	9,57	10,68	11,31	11,56	11,22	11,85	12,10	11,64	12,27
ARi-66	1,34	1,46	1,55	1,66	1,80	2,26	2,38	0,99	1,36	1,58	1,66	1,61	1,83	1,92	1,80	2,02
ARi-67	13,27	13,69	14,02	14,42	14,94	16,65	17,08	11,94	13,33	14,12	14,44	13,92	14,71	15,03	14,38	15,17
ARi-68	11,22	11,67	12,00	12,43	12,96	14,74	15,19	9,85	11,29	12,11	12,45	11,74	12,56	12,90	12,12	12,94
ARi-69	13,19	13,70	14,09	14,57	15,19	17,24	17,75	11,60	13,27	14,21	14,60	13,70	14,65	15,03	14,07	15,02

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
ARi-70	12,49	13,02	13,42	13,93	14,57	16,70	17,23	10,84	12,57	13,55	13,95	13,10	14,08	14,48	13,54	14,53
ARi-71	5,63	5,92	6,14	6,41	6,76	7,91	8,20	4,73	5,67	6,21	6,42	5,88	6,42	6,63	6,07	6,60
ARi-72	13,41	13,96	14,37	14,89	15,55	17,74	18,28	11,72	13,50	14,51	14,92	13,99	15,00	15,41	14,40	15,42
ARi-73	8,47	8,80	9,04	9,35	9,74	11,05	11,37	7,46	8,52	9,12	9,37	9,00	9,60	9,85	9,37	9,98
ARi-74	9,52	9,95	10,28	10,69	11,21	12,94	13,38	8,18	9,59	10,39	10,71	10,04	10,84	11,17	10,41	11,21
ARi-75	10,34	10,81	11,17	11,61	12,18	14,07	14,54	8,88	10,41	11,28	11,64	10,85	11,73	12,08	11,23	12,10
ARi-76	8,87	9,23	9,50	9,84	10,27	11,71	12,07	7,75	8,92	9,59	9,86	9,39	10,06	10,33	9,77	10,43
ARi-77	11,90	12,38	12,75	13,21	13,79	15,73	16,21	10,39	11,97	12,87	13,23	12,41	13,31	13,67	12,78	13,68
ARi-79	14,47	15,02	15,44	15,97	16,64	18,86	19,42	12,74	14,55	15,58	16,00	15,28	16,30	16,72	15,85	16,88
ARi-80	8,91	9,28	9,56	9,91	10,36	11,84	12,21	7,77	8,97	9,65	9,93	9,44	10,12	10,40	9,81	10,50
ARi-81	8,94	9,32	9,61	9,97	10,43	11,96	12,34	7,76	9,00	9,70	9,99	9,46	10,17	10,46	9,84	10,54
ARi-83	10,07	10,50	10,82	11,22	11,73	13,43	13,85	8,75	10,14	10,92	11,24	10,59	11,38	11,70	10,96	11,75
ARi-84	12,41	12,94	13,33	13,83	14,45	16,55	17,07	10,79	12,49	13,46	13,85	12,92	13,89	14,28	13,30	14,26
ARi-85	13,95	14,49	14,89	15,41	16,06	18,23	18,77	12,27	14,03	15,03	15,44	14,47	15,47	15,88	14,85	15,86
ARi-86	13,00	13,56	13,97	14,50	15,17	17,39	17,94	11,28	13,08	14,11	14,53	13,59	14,62	15,03	14,02	15,05
ARi-87	13,91	14,50	14,95	15,51	16,23	18,60	19,20	12,07	14,00	15,10	15,54	14,50	15,60	16,04	14,93	16,03
ARi-88	12,64	13,13	13,50	13,97	14,56	16,53	17,02	11,12	12,72	13,63	13,99	13,24	14,15	14,52	13,67	14,58
ARi-89	12,38	12,86	13,22	13,68	14,26	16,19	16,67	10,89	12,45	13,34	13,71	12,98	13,87	14,23	13,41	14,30
ARi-90	14,28	14,82	15,23	15,75	16,40	18,58	19,12	12,59	14,36	15,37	15,77	14,85	15,86	16,27	15,27	16,28
ARi-91	9,09	9,44	9,71	10,04	10,46	11,87	12,22	8,00	9,14	9,80	10,06	9,62	10,27	10,53	9,99	10,64
ARi-93	11,06	11,48	11,80	12,21	12,72	14,43	14,86	9,73	11,12	11,91	12,23	11,57	12,36	12,68	11,95	12,74
ARi-95	11,42	11,91	12,27	12,74	13,32	15,26	15,75	9,92	11,50	12,40	12,76	11,95	12,85	13,22	12,34	13,24
ARi-96	6,93	7,19	7,38	7,62	7,93	8,97	9,22	6,13	6,97	7,44	7,64	7,46	7,94	8,13	7,84	8,31
ARi-97	12,53	13,05	13,44	13,94	14,57	16,66	17,19	10,90	12,60	13,57	13,97	13,03	14,00	14,40	13,41	14,38
ARi-100	10,57	11,03	11,38	11,82	12,37	14,21	14,67	9,15	10,64	11,49	11,84	11,09	11,94	12,29	11,46	12,31
ARi-101	9,93	10,33	10,63	11,00	11,48	13,07	13,47	8,70	9,99	10,73	11,02	10,45	11,19	11,49	10,83	11,56
ARi-10/BI	15,24	15,76	16,15	16,65	17,28	19,38	19,90	13,61	15,32	16,29	16,68	15,75	16,72	17,11	16,12	17,09
ARi-25/BI	15,93	16,48	16,89	17,41	18,07	20,26	20,81	14,24	16,02	17,03	17,44	16,44	17,45	17,86	16,81	17,83
ARi-36/BI	15,19	15,71	16,11	16,61	17,23	19,33	19,85	13,57	15,27	16,24	16,63	15,70	16,67	17,06	16,07	17,04
ARi-60/BI	15,92	16,45	16,84	17,34	17,97	20,07	20,60	14,29	16,00	16,97	17,37	16,43	17,40	17,80	16,80	17,77
ARi-84/BI	15,33	15,85	16,25	16,74	17,37	19,46	19,98	13,71	15,41	16,38	16,77	15,84	16,81	17,20	16,21	17,18
AJi-01	10,08	10,53	10,87	11,30	11,84	13,64	14,09	8,69	10,15	10,98	11,32	10,60	11,43	11,77	10,97	11,80
AJi-03	9,15	9,55	9,85	10,23	10,71	12,32	12,72	7,90	9,21	9,95	10,25	9,67	10,41	10,71	10,04	10,78
AJi-04	10,22	10,68	11,03	11,48	12,04	13,91	14,37	8,77	10,29	11,15	11,50	10,73	11,59	11,94	11,10	11,97
AJi-05	10,32	10,80	11,16	11,62	12,19	14,12	14,60	8,83	10,39	11,28	11,64	10,83	11,72	12,08	11,20	12,09
AJi-06	11,56	12,07	12,46	12,95	13,57	15,63	16,15	9,96	11,63	12,59	12,97	12,08	13,03	13,42	12,46	13,42
AJi-07	11,68	12,17	12,54	13,01	13,61	15,58	16,08	10,15	11,75	12,67	13,04	12,19	13,10	13,47	12,56	13,48
AJi-08	10,88	11,35	11,70	12,15	12,72	14,61	15,08	9,41	10,95	11,82	12,18	11,39	12,26	12,62	11,77	12,64
AJi-09	10,12	10,57	10,91	11,35	11,89	13,71	14,16	8,71	10,19	11,03	11,37	10,64	11,48	11,82	11,01	11,85
AJi-10	12,86	13,44	13,88	14,43	15,13	17,45	18,03	11,06	12,95	14,02	14,46	13,36	14,44	14,87	13,74	14,81
AJi-12	17,45	18,11	18,60	19,23	20,02	22,65	23,31	15,41	17,55	18,77	19,26	18,07	19,29	19,79	18,53	19,75
AJi-13	10,26	10,70	11,03	11,46	11,99	13,76	14,21	8,88	10,32	11,14	11,48	10,77	11,59	11,93	11,15	11,97
AJi-20	12,48	12,99	13,38	13,87	14,48	16,53	17,05	10,89	12,56	13,51	13,89	12,99	13,94	14,32	13,36	14,31
AJi-21	8,16	8,43	8,64	8,90	9,23	10,32	10,60	7,31	8,20	8,71	8,91	8,69	9,20	9,40	9,07	9,57
AJi-33	11,08	11,60	11,99	12,49	13,11	15,18	15,70	9,48	11,16	12,12	12,51	11,59	12,55	12,94	11,97	12,93
AJi-34	8,71	9,09	9,38	9,74	10,20	11,72	12,10	7,53	8,77	9,47	9,76	9,23	9,94	10,22	9,61	10,31
AJi-35	10,00	10,47	10,83	11,28	11,85	13,75	14,22	8,53	10,07	10,95	11,30	10,51	11,39	11,75	10,89	11,76
AJi-36	12,89	13,47	13,90	14,46	15,16	17,48	18,07	11,08	12,97	14,05	14,49	13,39	14,47	14,90	13,76	14,84
AJi-44	12,09	12,63	13,04	13,55	14,20	16,37	16,91	10,41	12,17	13,17	13,58	12,60	13,60	14,00	12,97	13,97
AJi-61	10,34	10,82	11,18	11,64	12,22	14,15	14,63	8,84	10,41	11,30	11,66	10,85	11,74	12,10	11,23	12,12
AJi-62	1,75	1,90	2,00	2,14	2,31	2,89	3,03	1,31	1,77	2,04	2,15	2,02	2,28	2,39	2,20	2,47
AJi-63	7,34	7,60	7,79	8,04	8,35	9,38	9,64	6,54	7,38	7,86	8,05	7,88	8,35	8,55	8,25	8,73
AJi-65	11,09	11,45	11,72	12,05	12,48	13,90	14,26	9,99	11,15	11,80	12,07	11,68	12,34	12,61	12,10	12,76
AJi-67	14,03	14,46	14,79	15,21	15,74	17,49	17,93	12,67	14,09	14,90	15,23	14,68	15,49	15,81	15,14	15,95
AJi-68	12,05	12,55	12,93	13,40	14,01	16,02	16,52	10,49	12,12	13,05	13,43	12,56	13,49	13,86	12,93	13,86
AJi-69	7,77	8,02	8,21	8,45	8,75	9,76	10,01	6,99	7,81	8,28	8,46	8,31	8,77	8,96	8,68	9,15
AJi-71	8,83	9,21	9,49	9,85	10,30	11,81	12,18	7,66	8,89	9,58	9,87	9,35	10,05	10,33	9,73	10,42
AJi-72	12,88	13,46	13,90	14,45	15,15	17,47	18,05	11,08	12,97	14,04	14,48	13,45	14,52	14,96	13,86	14,94
AJi-73	9,84	10,24	10,55	10,93	11,42	13,04	13,44	8,58	9,90	10,65	10,95	10,36	11,11	11,41	10,73	11,48
AJi-74	10,20	10,68	11,04	11,51	12,09	14,03	14,51	8,69	10,27	11,17	11,53	10,71	11,61	11,97	11,08	11,98
AJi-75	11,29	11,82	12,22	12,72	13,36	15,48	16,01	9,65	11,37	12,35	12,75	11,80	12,78	13,17	12,17	13,15
AJi-76	9,98	10,39	10,70	11,09	11,59	13,23	13,65	8,70	10,04	10,80	11,11	10,50	11,26	11,57	10,87	11,64
AJi-78	9,55	9,94	10,22	10,59	11,05	12,58	12,96	8,36	9,61	10,32	10,61	10,08	10,79	11,07	10,45	11,16

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
AJi-79	16,07	16,67	17,13	17,70	18,43	20,86	21,46	14,19	16,16	17,28	17,74	16,88	18,00	18,45	17,46	18,58
AJi-80	9,59	10,01	10,33	10,73	11,23	12,92	13,34	8,28	9,65	10,43	10,75	10,11	10,89	11,20	10,48	11,26
AJi-81	9,78	10,24	10,58	11,01	11,55	13,36	13,81	8,38	9,85	10,69	11,03	10,30	11,14	11,48	10,67	11,51
AJi-82	2,77	3,01	3,19	3,42	3,71	4,67	4,91	2,02	2,80	3,25	3,43	3,02	3,47	3,65	3,21	3,66
AJi-83	10,17	10,63	10,98	11,42	11,98	13,84	14,31	8,73	10,24	11,10	11,45	10,68	11,54	11,89	11,06	11,92
AJi-84	12,71	13,27	13,69	14,23	14,91	17,17	17,73	10,95	12,79	13,84	14,26	13,21	14,25	14,68	13,58	14,63
AJi-85	13,57	14,14	14,56	15,09	15,77	18,03	18,59	11,82	13,66	14,70	15,12	14,12	15,16	15,59	14,52	15,57
AJi-86	14,18	14,82	15,30	15,91	16,68	19,26	19,90	12,18	14,27	15,46	15,94	14,77	15,96	16,45	15,22	16,41
AJi-87	15,45	16,14	16,65	17,31	18,13	20,88	21,57	13,31	15,55	16,82	17,34	16,04	17,31	17,83	16,48	17,76
AJi-88	13,86	14,44	14,87	15,42	16,12	18,44	19,02	12,06	13,95	15,02	15,45	14,46	15,54	15,97	14,91	15,98
AJi-89	13,90	14,47	14,90	15,44	16,12	18,40	18,97	12,13	13,98	15,04	15,47	14,50	15,56	15,99	14,95	16,00
AJi-90	13,73	14,31	14,74	15,30	15,99	18,31	18,89	11,93	13,82	14,89	15,32	14,27	15,35	15,78	14,68	15,75
AJi-91	9,82	10,23	10,54	10,93	11,42	13,07	13,48	8,55	9,88	10,64	10,95	10,34	11,10	11,41	10,71	11,47
AJi-92	11,83	12,31	12,67	13,13	13,71	15,65	16,13	10,33	11,90	12,80	13,16	12,34	13,24	13,60	12,72	13,61
AJi-93	11,88	12,36	12,73	13,19	13,77	15,71	16,19	10,37	11,95	12,85	13,21	12,39	13,29	13,65	12,76	13,66
AJi-94	11,31	11,81	12,18	12,65	13,25	15,23	15,73	9,78	11,39	12,31	12,68	11,82	12,74	13,11	12,20	13,12
AJi-95	12,19	12,70	13,08	13,56	14,16	16,18	16,69	10,63	12,27	13,20	13,58	12,72	13,66	14,03	13,11	14,04
AJi-101	12,08	12,53	12,86	13,29	13,83	15,63	16,08	10,68	12,14	12,98	13,31	12,59	13,42	13,76	12,97	13,80
AJi-103	9,81	10,19	10,48	10,84	11,30	12,83	13,22	8,62	9,87	10,57	10,86	10,33	11,04	11,33	10,71	11,41
AJi-104	12,77	13,27	13,65	14,13	14,74	16,76	17,27	11,20	12,84	13,78	14,16	13,28	14,21	14,59	13,65	14,59
AJi-105	11,93	12,45	12,84	13,33	13,95	16,02	16,54	10,33	12,01	12,97	13,36	12,44	13,40	13,79	12,82	13,77
AJi-106	14,96	15,49	15,89	16,39	17,03	19,15	19,68	13,32	15,04	16,02	16,42	15,56	16,54	16,93	15,99	16,97
AJi-110	14,02	14,61	15,05	15,61	16,32	18,67	19,26	12,19	14,11	15,20	15,64	14,52	15,61	16,05	14,89	15,98
AJi-115	15,03	15,66	16,13	16,72	17,47	19,96	20,59	13,10	15,13	16,28	16,75	15,53	16,69	17,15	15,91	17,06
AJi-117	11,37	11,84	12,19	12,64	13,20	15,07	15,54	9,92	11,44	12,31	12,66	11,88	12,75	13,10	12,26	13,12
AJi-122	14,42	15,04	15,51	16,10	16,85	19,35	19,97	12,48	14,51	15,67	16,14	14,92	16,07	16,54	15,29	16,45
AJi-127	15,03	15,59	16,02	16,56	17,24	19,51	20,07	13,27	15,11	16,16	16,59	15,55	16,60	17,02	15,93	16,98
AJi-129	14,87	15,48	15,94	16,51	17,24	19,67	20,28	12,99	14,96	16,09	16,54	15,37	16,50	16,95	15,75	16,87
AJi-133	12,04	12,54	12,92	13,39	13,99	16,00	16,50	10,49	12,11	13,04	13,42	12,55	13,48	13,85	12,92	13,85
AJi-135	10,91	11,36	11,70	12,14	12,68	14,51	14,96	9,49	10,97	11,82	12,16	11,42	12,26	12,61	11,79	12,64
AJi-136	13,75	14,33	14,78	15,34	16,04	18,40	18,99	11,92	13,83	14,92	15,37	14,25	15,34	15,78	14,62	15,71
AJi-139	16,07	16,67	17,13	17,71	18,44	20,86	21,47	14,19	16,16	17,28	17,74	16,65	17,77	18,23	17,08	18,20
AJi-145	10,92	11,34	11,65	12,04	12,54	14,20	14,62	9,64	10,98	11,75	12,06	11,44	12,21	12,52	11,82	12,58
AJi-146	11,57	12,06	12,43	12,89	13,48	15,43	15,92	10,06	11,65	12,55	12,91	12,09	12,99	13,35	12,46	13,36
AJi-148	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
AJi-153	12,47	13,00	13,40	13,91	14,55	16,68	17,21	10,82	12,55	13,54	13,94	12,98	13,96	14,36	13,35	14,34
AJi-158	10,94	11,37	11,69	12,09	12,60	14,30	14,73	9,63	11,01	11,79	12,11	11,46	12,25	12,57	11,84	12,62
AJi-161	11,20	11,72	12,11	12,61	13,23	15,30	15,82	9,60	11,28	12,24	12,63	11,71	12,67	13,06	12,09	13,05
AJi-170	11,94	12,40	12,74	13,17	13,72	15,54	16,00	10,53	12,01	12,85	13,19	12,46	13,30	13,64	12,83	13,67
AJi-172	15,06	15,68	16,15	16,74	17,49	19,98	20,60	13,13	15,15	16,30	16,77	15,64	16,80	17,26	16,08	17,23
AJi-174	11,11	11,57	11,92	12,37	12,92	14,79	15,25	9,66	11,18	12,04	12,39	11,62	12,48	12,83	12,00	12,86
AJi-175	11,99	12,50	12,88	13,37	13,98	16,03	16,54	10,41	12,07	13,01	13,39	12,50	13,44	13,83	12,87	13,82
AJi-176	10,70	11,09	11,39	11,76	12,23	13,80	14,20	9,48	10,76	11,49	11,78	11,22	11,95	12,24	11,60	12,32
AJi-177	1,68	1,82	1,92	2,05	2,21	2,76	2,89	1,26	1,70	1,96	2,06	1,95	2,20	2,30	2,14	2,39
AJi-178	9,34	9,71	9,98	10,34	10,78	12,26	12,63	8,19	9,39	10,08	10,35	9,86	10,54	10,82	10,23	10,92
AJi-180	10,49	10,89	11,19	11,58	12,06	13,67	14,07	9,24	10,55	11,29	11,60	11,01	11,75	12,06	11,38	12,13
AJi-183	11,77	12,27	12,65	13,13	13,73	15,74	16,24	10,21	11,85	12,77	13,15	12,28	13,21	13,59	12,66	13,58
AJi-184	13,85	14,42	14,85	15,40	16,08	18,37	18,94	12,08	13,94	15,00	15,43	14,36	15,41	15,84	14,73	15,79
AJi-185	14,87	15,48	15,94	16,51	17,24	19,67	20,28	12,99	14,96	16,09	16,54	15,42	16,55	17,00	15,83	16,95
AJi-190	15,04	15,66	16,13	16,72	17,47	19,96	20,58	13,10	15,13	16,28	16,75	15,62	16,78	17,24	16,06	17,21
AJi-191	10,75	11,14	11,44	11,81	12,28	13,86	14,25	9,53	10,81	11,54	11,83	11,27	12,00	12,29	11,65	12,37
AJi-192	11,94	12,40	12,75	13,19	13,75	15,61	16,08	10,50	12,01	12,87	13,22	12,45	13,31	13,66	12,83	13,69
AJi-194	12,73	13,21	13,57	14,02	14,60	16,51	16,99	11,25	12,80	13,69	14,05	13,24	14,13	14,49	13,62	14,50
AJi-201	12,42	12,87	13,21	13,63	14,17	15,97	16,42	11,02	12,49	13,32	13,66	12,93	13,77	14,10	13,31	14,14
AJi-203	10,49	10,87	11,16	11,52	11,98	13,51	13,90	9,30	10,55	11,26	11,54	11,01	11,72	12,01	11,39	12,09
AJi-204	12,77	13,27	13,65	14,13	14,74	16,76	17,27	11,20	12,84	13,78	14,16	13,28	14,21	14,59	13,65	14,59
AJi-206	14,76	15,29	15,69	16,19	16,82	18,94	19,47	13,11	14,84	15,82	16,22	15,35	16,33	16,73	15,78	16,76
AJi-227	15,03	15,59	16,02	16,56	17,24	19,51	20,07	13,27	15,11	16,16	16,59	15,55	16,60	17,02	15,93	16,98
AJi-233	12,04	12,54	12,92	13,39	13,99	16,00	16,50	10,49	12,11	13,04	13,42	12,55	13,48	13,85	12,92	13,85
AJi-235	11,39	11,85	12,19	12,62	13,17	14,99	15,45	9,98	11,46	12,30	12,65	11,91	12,75	13,09	12,28	13,12
AJi-239	16,07	16,67	17,13	17,71	18,44	20,86	21,47	14,19	16,16	17,28	17,74	16,65	17,77	18,23	17,08	18,20
AJi-245	10,92	11,34	11,65	12,04	12,54	14,20	14,62	9,64	10,98	11,75	12,06	11,44	12,21	12,52	11,82	12,58
AJi-246	11,82	12,31	12,68	13,14	13,73	15,68	16,17	10,31	11,90	12,80	13,17	12,34	13,24	13,61	12,71	13,61
AJi-253	12,47	13,00	13,40	13,91	14,55	16,68	17,21	10,82	12,55	13,54	13,94	12,98	13,96	14,36	13,35	14,34

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
AJi-258	11,18	11,61	11,93	12,33	12,84	14,54	14,97	9,87	11,25	12,03	12,35	11,70	12,49	12,81	12,08	12,86
AJi-274	11,60	12,07	12,42	12,86	13,42	15,28	15,75	10,16	11,67	12,53	12,88	12,12	12,98	13,33	12,49	13,35
AJi-275	12,25	12,76	13,14	13,63	14,24	16,29	16,80	10,67	12,33	13,27	13,65	12,76	13,70	14,09	13,13	14,08
AJi-276	10,70	11,09	11,39	11,76	12,23	13,80	14,20	9,48	10,76	11,49	11,78	11,22	11,95	12,24	11,60	12,32
AJi-280	10,96	11,36	11,67	12,05	12,53	14,14	14,55	9,71	11,02	11,77	12,07	11,48	12,23	12,53	11,86	12,60
AJi-291	10,75	11,14	11,44	11,81	12,28	13,86	14,25	9,53	10,81	11,54	11,83	11,27	12,00	12,29	11,65	12,37
AJi-292	12,48	12,94	13,29	13,73	14,29	16,15	16,61	11,03	12,55	13,41	13,75	12,99	13,85	14,20	13,36	14,22
AJi-294	12,73	13,21	13,57	14,02	14,60	16,51	16,99	11,25	12,80	13,69	14,05	13,24	14,13	14,49	13,62	14,50
AJi-10/BI	16,14	16,72	17,16	17,71	18,41	20,73	21,31	14,34	16,23	17,30	17,74	16,64	17,72	18,15	17,02	18,09
AJi-36/BI	15,81	16,39	16,83	17,38	18,08	20,41	20,99	14,01	15,90	16,97	17,41	16,31	17,39	17,83	16,69	17,76
AJi-72/BI	16,53	17,11	17,54	18,09	18,79	21,12	21,70	14,72	16,61	17,69	18,12	17,09	18,17	18,60	17,51	18,58
AJi-84/BI	15,98	16,55	16,97	17,51	18,19	20,45	21,01	14,23	16,07	17,11	17,54	16,49	17,53	17,96	16,86	17,91
AJi-85/BI	16,34	16,90	17,33	17,86	18,54	20,79	21,36	14,59	16,42	17,47	17,89	16,89	17,93	18,35	17,29	18,33
AJi-90/BI	16,50	17,08	17,51	18,06	18,76	21,08	21,66	14,70	16,58	17,66	18,09	17,04	18,12	18,55	17,45	18,52
AJi-110/BI	16,79	17,37	17,82	18,38	19,08	21,44	22,03	14,96	16,87	17,96	18,41	17,29	18,38	18,82	17,66	18,75
AJi-115/BI	17,80	18,43	18,89	19,49	20,24	22,73	23,36	15,87	17,90	19,05	19,52	18,30	19,45	19,92	18,67	19,83
AJi-122/BI	17,83	18,45	18,92	19,51	20,26	22,76	23,38	15,89	17,92	19,08	19,54	18,33	19,48	19,95	18,70	19,85
AJi-129/BI	17,64	18,25	18,70	19,28	20,01	22,44	23,05	15,75	17,73	18,86	19,31	18,14	19,26	19,72	18,51	19,64
AJi-136/BI	16,81	17,40	17,84	18,40	19,11	21,46	22,05	14,99	16,90	17,99	18,43	17,31	18,40	18,84	17,69	18,78
AJi-172/BI	17,82	18,45	18,91	19,51	20,25	22,75	23,37	15,89	17,92	19,07	19,54	18,41	19,56	20,03	18,85	20,00
AJi-184/BI	16,62	17,19	17,62	18,16	18,85	21,14	21,71	14,85	16,71	17,76	18,19	17,12	18,18	18,61	17,50	18,56
AJi-185/BI	17,64	18,25	18,70	19,28	20,01	22,44	23,04	15,76	17,73	18,86	19,31	18,19	19,31	19,77	18,60	19,72
AJi-190/BI	17,80	18,43	18,89	19,49	20,23	22,73	23,35	15,87	17,90	19,05	19,52	18,39	19,54	20,01	18,82	19,98

AKi-01	11,32	11,73	12,03	12,42	12,90	14,53	14,93	10,06	11,38	12,13	12,44	11,84	12,59	12,90	12,21	12,96
AKi-02	13,37	13,86	14,23	14,69	15,27	17,22	17,71	11,86	13,45	14,35	14,71	13,89	14,79	15,15	14,26	15,16
AKi-03	10,44	10,78	11,04	11,36	11,78	13,14	13,49	9,38	10,49	11,13	11,38	10,97	11,60	11,86	11,34	11,97
AKi-04	11,61	12,07	12,41	12,84	13,39	15,21	15,66	10,20	11,68	12,52	12,86	12,13	12,97	13,31	12,50	13,34
AKi-05	11,97	12,39	12,71	13,11	13,62	15,31	15,73	10,66	12,04	12,82	13,13	12,49	13,27	13,59	12,86	13,65
AKi-06	13,15	13,62	13,98	14,43	15,00	16,89	17,37	11,68	13,22	14,10	14,45	13,66	14,54	14,90	14,04	14,91
AKi-07	12,48	12,95	13,31	13,76	14,33	16,23	16,71	11,01	12,55	13,43	13,78	12,99	13,87	14,23	13,37	14,24
AKi-08	12,10	12,51	12,82	13,22	13,71	15,37	15,78	10,82	12,16	12,93	13,24	12,62	13,38	13,70	12,99	13,76
AKi-09	13,73	14,22	14,58	15,04	15,62	17,56	18,04	12,23	13,81	14,70	15,06	14,25	15,14	15,50	14,62	15,52
AKi-10	14,48	15,00	15,39	15,89	16,52	18,62	19,14	12,85	14,56	15,53	15,92	14,99	15,96	16,35	15,36	16,33
AKi-11	13,46	13,95	14,32	14,78	15,38	17,34	17,84	11,93	13,53	14,44	14,81	13,97	14,88	15,25	14,34	15,25
AKi-12	18,20	18,82	19,28	19,86	20,59	23,04	23,65	16,31	18,30	19,43	19,89	18,80	19,94	20,39	19,24	20,38
AKi-13	22,51	23,24	23,80	24,50	25,38	28,34	29,07	20,22	22,62	23,98	24,54	23,29	24,66	25,21	23,86	25,23
AKi-14	11,42	11,81	12,10	12,48	12,95	14,52	14,91	10,20	11,48	12,20	12,50	11,94	12,67	12,96	12,31	13,04
AKi-15	11,14	11,54	11,83	12,21	12,68	14,27	14,66	9,91	11,20	11,93	12,23	11,66	12,39	12,69	12,03	12,77
AKi-17	17,08	17,62	18,02	18,54	19,19	21,35	21,89	15,41	17,16	18,16	18,56	17,78	18,78	19,19	18,29	19,29
AKi-18	18,25	18,83	19,27	19,82	20,52	22,85	23,43	16,45	18,34	19,41	19,85	19,08	20,16	20,60	19,68	20,75
AKi-20	11,79	12,20	12,51	12,91	13,41	15,07	15,48	10,50	11,85	12,62	12,93	12,31	13,07	13,39	12,68	13,45
AKi-21	9,32	9,58	9,77	10,02	10,32	11,35	11,61	8,53	9,36	9,84	10,03	9,86	10,33	10,53	10,23	10,71
AKi-23	10,08	10,37	10,59	10,86	11,21	12,37	12,67	9,17	10,12	10,66	10,88	10,61	11,15	11,36	10,98	11,52
AKi-24	14,04	14,72	15,23	15,88	16,69	19,41	20,09	11,93	14,14	15,40	15,91	14,61	15,87	16,38	15,04	16,30
AKi-25	14,83	15,38	15,79	16,31	16,97	19,16	19,71	13,14	14,92	15,93	16,34	15,34	16,35	16,76	15,71	16,73
AKi-33	11,89	12,34	12,68	13,11	13,66	15,47	15,93	10,48	11,95	12,79	13,13	12,40	13,24	13,58	12,78	13,62
AKi-35	11,29	11,71	12,02	12,42	12,91	14,57	14,99	10,01	11,36	12,12	12,44	11,81	12,58	12,89	12,19	12,96
AKi-36	14,43	14,95	15,35	15,85	16,47	18,57	19,09	12,81	14,51	15,48	15,87	14,94	15,91	16,30	15,31	16,28
AKi-43	11,05	11,43	11,72	12,09	12,56	14,10	14,49	9,85	11,10	11,82	12,11	11,57	12,28	12,57	11,94	12,66
AKi-47	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
AKi-48	1,32	1,42	1,49	1,59	1,71	2,11	2,21	1,01	1,33	1,52	1,59	1,59	1,78	1,85	1,78	1,96
AKi-49	11,04	11,48	11,81	12,22	12,75	14,49	14,93	9,69	11,11	11,91	12,24	11,56	12,37	12,69	11,93	12,74
AKi-50	12,94	13,47	13,87	14,38	15,02	17,15	17,68	11,29	13,02	14,00	14,40	13,45	14,43	14,83	13,82	14,81
AKi-51	11,70	12,07	12,34	12,69	13,13	14,60	14,97	10,56	11,76	12,43	12,71	12,22	12,90	13,18	12,60	13,28
AKi-52	1,72	1,83	1,92	2,02	2,15	2,59	2,70	1,38	1,74	1,94	2,03	1,99	2,20	2,28	2,18	2,38
AKi-53	1,85	1,98	2,08	2,20	2,35	2,87	3,00	1,45	1,87	2,11	2,20	2,12	2,36	2,45	2,30	2,54
AKi-56	13,14	13,61	13,96	14,41	14,98	16,86	17,33	11,69	13,21	14,08	14,43	13,66	14,53	14,88	14,03	14,90
AKi-57	12,86	13,27	13,58	13,97	14,46	16,11	16,52	11,58	12,92	13,68	13,99	13,38	14,14	14,45	13,75	14,51
AKi-58	12,76	13,19	13,51	13,91	14,42	16,11	16,54	11,45	12,83	13,61	13,93	13,28	14,07	14,38	13,66	14,44
AKi-59	13,93	14,42	14,78	15,24	15,81	17,74	18,22	12,44	14,01	14,90	15,26	14,45	15,34	15,70	14,82	15,71
AKi-60	15,10	15,63	16,02	16,52	17,15	19,25	19,78	13,47	15,18	16,15	16,55	15,61	16,58	16,98	15,98	16,95
AKi-61	12,00	12,43	12,75	13,16	13,67	15,38	15,81	10,67	12,06	12,86	13,18	12,52	13,31	13,63	12,89	13,68
AKi-63	10,27	10,51	10,69	10,93	11,22	12,19	12,44	9,51	10,30	10,75	10,94	10,80	11,25	11,44	11,18	11,63

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
AKi-65	12,47	12,81	13,07	13,39	13,80	15,16	15,51	11,41	12,52	13,15	13,41	13,06	13,69	13,95	13,48	14,11
AKi-67	15,41	15,84	16,16	16,57	17,08	18,79	19,22	14,08	15,47	16,27	16,59	16,06	16,85	17,17	16,52	17,31
AKi-68	13,38	13,82	14,16	14,58	15,11	16,89	17,34	12,00	13,44	14,27	14,60	13,89	14,72	15,05	14,27	15,09
AKi-69	15,34	15,85	16,24	16,73	17,34	19,39	19,91	13,75	15,42	16,37	16,75	15,85	16,80	17,18	16,22	17,17
AKi-70	10,48	10,72	10,90	11,12	11,41	12,37	12,61	9,74	10,51	10,96	11,14	11,02	11,46	11,64	11,39	11,83
AKi-71	10,07	10,48	10,78	11,16	11,64	13,26	13,66	8,82	10,13	10,88	11,18	10,59	11,34	11,64	10,97	11,71
AKi-72	13,98	14,53	14,94	15,46	16,12	18,31	18,85	12,29	14,07	15,08	15,49	14,56	15,57	15,98	14,97	15,99
AKi-73	9,27	9,60	9,84	10,15	10,54	11,85	12,17	8,26	9,32	9,92	10,17	9,80	10,40	10,65	10,17	10,78
AKi-74	11,52	11,95	12,27	12,69	13,21	14,94	15,37	10,17	11,58	12,38	12,71	12,03	12,84	13,16	12,41	13,21
AKi-75	12,39	12,86	13,21	13,66	14,23	16,12	16,59	10,92	12,46	13,33	13,69	12,90	13,78	14,13	13,28	14,15
AKi-76	10,91	11,27	11,54	11,89	12,32	13,76	14,12	9,80	10,97	11,63	11,90	11,44	12,11	12,38	11,81	12,48
AKi-77	14,05	14,53	14,90	15,36	15,94	17,88	18,37	12,55	14,12	15,02	15,38	14,56	15,46	15,82	14,94	15,83
AKi-78	9,55	9,94	10,22	10,59	11,05	12,58	12,96	8,36	9,61	10,32	10,61	10,08	10,79	11,07	10,45	11,16
AKi-79	17,09	17,65	18,07	18,59	19,26	21,49	22,04	15,37	17,18	18,21	18,62	17,90	18,93	19,35	18,48	19,51
AKi-80	10,91	11,28	11,56	11,91	12,35	13,83	14,20	9,76	10,96	11,65	11,93	11,43	12,12	12,39	11,81	12,49
AKi-81	10,94	11,32	11,60	11,97	12,43	13,95	14,34	9,75	10,99	11,70	11,99	11,46	12,17	12,45	11,83	12,54
AKi-82	8,63	8,87	9,05	9,28	9,57	10,52	10,76	7,89	8,67	9,11	9,29	9,17	9,61	9,79	9,54	9,99
AKi-83	11,88	12,30	12,62	13,02	13,53	15,23	15,66	10,56	11,94	12,73	13,05	12,40	13,18	13,50	12,77	13,56
AKi-84	14,55	15,07	15,47	15,96	16,59	18,68	19,20	12,93	14,63	15,60	15,99	15,06	16,03	16,42	15,43	16,40
AKi-85	14,87	15,41	15,82	16,33	16,98	19,15	19,69	13,19	14,95	15,95	16,36	15,39	16,39	16,80	15,78	16,78
AKi-86	15,10	15,66	16,07	16,60	17,27	19,49	20,04	13,38	15,18	16,21	16,63	15,69	16,72	17,13	16,12	17,15
AKi-87	16,06	16,66	17,10	17,67	18,38	20,76	21,35	14,22	16,15	17,25	17,70	16,65	17,75	18,20	17,08	18,18
AKi-88	14,79	15,29	15,65	16,12	16,71	18,68	19,17	13,27	14,87	15,78	16,15	15,39	16,30	16,67	15,82	16,73
AKi-89	14,53	15,01	15,38	15,83	16,41	18,34	18,82	13,04	14,60	15,50	15,86	15,13	16,02	16,38	15,56	16,45
AKi-90	14,89	15,44	15,85	16,36	17,02	19,19	19,74	13,21	14,98	15,98	16,39	15,47	16,47	16,88	15,88	16,89
AKi-91	11,19	11,54	11,81	12,14	12,56	13,97	14,32	10,10	11,24	11,90	12,16	11,72	12,37	12,63	12,09	12,74
AKi-93	13,21	13,64	13,96	14,36	14,87	16,58	17,01	11,88	13,27	14,06	14,38	13,73	14,52	14,84	14,10	14,89
AKi-95	13,27	13,75	14,12	14,58	15,16	17,11	17,59	11,76	13,34	14,24	14,60	13,80	14,70	15,06	14,18	15,08
AKi-96	8,27	8,52	8,72	8,96	9,27	10,31	10,56	7,47	8,31	8,78	8,98	8,80	9,28	9,47	9,18	9,65
AKi-97	14,68	15,20	15,59	16,09	16,72	18,82	19,34	13,05	14,76	15,73	16,12	15,19	16,16	16,55	15,56	16,53
AKi-98	15,12	15,65	16,05	16,55	17,19	19,33	19,86	13,46	15,20	16,18	16,58	15,73	16,71	17,11	16,17	17,15
AKi-99	7,86	8,11	8,31	8,55	8,86	9,90	10,15	7,06	7,90	8,37	8,57	8,39	8,87	9,06	8,77	9,24

APi-01	12,41	12,86	13,19	13,62	14,16	15,96	16,41	11,01	12,47	13,31	13,64	12,92	13,75	14,09	13,30	14,13
APi-03	11,40	11,80	12,10	12,49	12,97	14,57	14,97	10,16	11,46	12,20	12,51	11,92	12,67	12,97	12,30	13,04
APi-04	12,21	12,68	13,03	13,47	14,03	15,90	16,37	10,76	12,28	13,15	13,50	12,73	13,59	13,94	13,10	13,96
APi-05	12,12	12,60	12,96	13,42	14,00	15,92	16,40	10,63	12,19	13,08	13,44	12,63	13,52	13,89	13,01	13,90
APi-06	13,74	14,26	14,64	15,13	15,75	17,82	18,33	12,14	13,82	14,77	15,16	14,26	15,22	15,60	14,65	15,60
APi-07	13,52	14,02	14,39	14,86	15,45	17,43	17,92	11,99	13,60	14,51	14,88	14,04	14,95	15,32	14,41	15,32
APi-08	12,87	13,34	13,70	14,15	14,71	16,60	17,07	11,41	12,94	13,82	14,17	13,39	14,26	14,61	13,76	14,63
APi-10	14,66	15,25	15,68	16,23	16,93	19,25	19,84	12,86	14,75	15,83	16,26	15,17	16,24	16,68	15,54	16,62
APi-12	20,19	20,85	21,34	21,97	22,76	25,40	26,06	18,15	20,29	21,51	22,00	20,81	22,03	22,53	21,27	22,49
APi-13	12,63	13,07	13,41	13,83	14,36	16,14	16,58	11,25	12,70	13,52	13,85	13,15	13,97	14,30	13,52	14,34
APi-21	10,00	10,28	10,48	10,74	11,07	12,17	12,44	9,15	10,04	10,55	10,76	10,54	11,04	11,25	10,91	11,42
APi-33	13,47	13,99	14,38	14,87	15,50	17,57	18,09	11,86	13,55	14,51	14,90	13,98	14,94	15,33	14,36	15,32
APi-34	10,74	11,13	11,41	11,77	12,23	13,75	14,14	9,56	10,80	11,51	11,79	11,27	11,97	12,26	11,64	12,35
APi-35	12,27	12,75	13,10	13,55	14,12	16,02	16,49	10,80	12,34	13,22	13,58	12,79	13,66	14,02	13,16	14,04
APi-36	14,69	15,27	15,71	16,26	16,96	19,29	19,87	12,89	14,78	15,85	16,29	15,19	16,27	16,71	15,57	16,64
APi-44	14,03	14,53	14,90	15,38	15,98	17,98	18,48	12,48	14,10	15,03	15,40	14,54	15,47	15,84	14,91	15,84
APi-48	1,09	1,19	1,27	1,36	1,48	1,88	1,98	0,78	1,11	1,29	1,37	1,36	1,55	1,62	1,55	1,74
APi-61	12,14	12,63	12,99	13,45	14,02	15,95	16,43	10,65	12,22	13,11	13,47	12,66	13,55	13,91	13,03	13,92
APi-63	8,10	8,36	8,55	8,79	9,10	10,14	10,39	7,30	8,14	8,61	8,81	8,63	9,11	9,30	9,01	9,48
APi-65	12,94	13,29	13,56	13,90	14,33	15,75	16,11	11,83	12,99	13,65	13,92	13,53	14,19	14,45	13,95	14,61
APi-67	15,87	16,31	16,64	17,05	17,58	19,33	19,77	14,51	15,94	16,75	17,08	16,52	17,33	17,66	16,98	17,79
APi-68	14,20	14,70	15,08	15,56	16,16	18,17	18,67	12,64	14,27	15,20	15,58	14,71	15,64	16,02	15,08	16,01
APi-71	10,87	11,24	11,52	11,88	12,34	13,84	14,22	9,70	10,92	11,62	11,90	11,39	12,09	12,37	11,76	12,46
APi-72	15,03	15,61	16,04	16,60	17,29	19,62	20,20	13,23	15,11	16,19	16,62	15,59	16,67	17,10	16,01	17,08
APi-73	11,99	12,40	12,70	13,09	13,57	15,19	15,60	10,74	12,05	12,80	13,11	12,51	13,26	13,57	12,89	13,64
APi-74	12,19	12,68	13,04	13,50	14,08	16,02	16,51	10,69	12,26	13,16	13,52	12,70	13,60	13,96	13,08	13,97
APi-75	13,68	14,21	14,61	15,11	15,75	17,87	18,40	12,04	13,76	14,74	15,14	14,19	15,17	15,57	14,56	15,54
APi-76	12,13	12,54	12,85	13,24	13,74	15,39	15,80	10,85	12,19	12,96	13,26	12,65	13,41	13,72	13,03	13,79
APi-78	11,05	11,31	11,51	11,76	12,08	13,13	13,40	10,23	11,09	11,58	11,77	11,31	11,79	11,99	11,49	11,98
APi-79	18,78	19,39	19,84	20,42	21,14	23,57	24,17	16,90	18,87	19,99	20,45	19,59	20,71	21,17	20,17	21,29
APi-80	11,58	12,00	12,32	12,72	13,23	14,92	15,34	10,27	11,65	12,43	12,74	12,10	12,88	13,20	12,48	13,26

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
APi-81	11,78	12,23	12,57	13,00	13,54	15,35	15,80	10,38	11,85	12,68	13,02	12,30	13,13	13,47	12,67	13,51
APi-83	11,97	12,44	12,79	13,23	13,79	15,65	16,11	10,53	12,04	12,90	13,25	12,49	13,35	13,70	12,86	13,72
APi-84	14,85	15,41	15,83	16,37	17,05	19,31	19,87	13,09	14,93	15,98	16,40	15,35	16,40	16,82	15,72	16,77
APi-85	15,52	16,08	16,51	17,04	17,72	19,97	20,54	13,77	15,60	16,65	17,07	16,07	17,11	17,53	16,47	17,51
APi-86	16,95	17,60	18,08	18,69	19,46	22,03	22,68	14,96	17,05	18,24	18,72	17,55	18,74	19,22	17,99	19,18
APi-87	17,60	18,29	18,80	19,46	20,28	23,04	23,72	15,47	17,70	18,98	19,49	18,19	19,47	19,98	18,64	19,91
APi-88	16,31	16,89	17,33	17,88	18,57	20,89	21,47	14,51	16,40	17,47	17,91	16,92	17,99	18,43	17,36	18,43
APi-89	16,05	16,62	17,05	17,59	18,27	20,55	21,12	14,28	16,14	17,19	17,62	16,66	17,71	18,14	17,10	18,15
APi-90	15,68	16,26	16,69	17,24	17,94	20,26	20,84	13,88	15,76	16,84	17,27	16,22	17,30	17,73	16,63	17,70
APi-91	11,92	12,33	12,64	13,03	13,52	15,17	15,58	10,65	11,98	12,74	13,05	12,44	13,20	13,51	12,81	13,57
APi-92	13,98	14,46	14,83	15,29	15,87	17,80	18,28	12,48	14,05	14,95	15,31	14,49	15,39	15,75	14,87	15,76
APi-93	14,03	14,51	14,88	15,34	15,92	17,86	18,35	12,53	14,10	15,00	15,36	14,54	15,44	15,80	14,92	15,81
APi-94	13,31	13,80	14,18	14,65	15,24	17,23	17,72	11,77	13,38	14,30	14,67	13,82	14,74	15,11	14,19	15,11
APi-95	14,04	14,54	14,92	15,40	16,01	18,03	18,53	12,47	14,12	15,05	15,43	14,57	15,50	15,88	14,95	15,89
APi-101	13,58	14,05	14,39	14,83	15,39	17,23	17,70	12,15	13,65	14,51	14,85	14,10	14,95	15,30	14,47	15,33
APi-103	11,92	12,31	12,59	12,96	13,42	14,95	15,33	10,74	11,98	12,69	12,98	12,45	13,16	13,44	12,82	13,53
APi-105	13,88	14,40	14,79	15,28	15,90	17,97	18,49	12,27	13,96	14,92	15,30	14,39	15,35	15,74	14,76	15,72
APi-106	16,09	16,62	17,02	17,52	18,16	20,28	20,81	14,45	16,17	17,15	17,55	16,68	17,66	18,06	17,12	18,10
APi-110	15,97	16,55	17,00	17,56	18,26	20,62	21,21	14,14	16,05	17,14	17,59	16,47	17,56	18,00	16,84	17,93
APi-115	16,98	17,61	18,07	18,67	19,42	21,91	22,54	15,05	17,08	18,23	18,70	17,48	18,63	19,10	17,85	19,01
APi-117	13,77	14,24	14,59	15,04	15,60	17,47	17,94	12,32	13,84	14,71	15,06	14,28	15,15	15,50	14,66	15,53
APi-122	17,01	17,63	18,10	18,69	19,44	21,94	22,56	15,07	17,10	18,26	18,72	17,51	18,66	19,13	17,88	19,03
APi-129	16,82	17,43	17,88	18,46	19,19	21,62	22,23	14,93	16,91	18,04	18,49	17,32	18,44	18,90	17,69	18,82
APi-133	13,46	13,95	14,32	14,79	15,39	17,37	17,86	11,92	13,53	14,45	14,82	13,97	14,88	15,25	14,34	15,26
APi-135	12,82	13,28	13,62	14,05	14,60	16,42	16,87	11,41	12,89	13,73	14,08	13,34	14,18	14,52	13,71	14,56
APi-136	15,99	16,58	17,02	17,58	18,29	20,64	21,23	14,17	16,08	17,17	17,61	16,49	17,58	18,02	16,87	17,96
APi-145	12,36	12,77	13,08	13,48	13,98	15,64	16,05	11,07	12,42	13,19	13,50	12,88	13,64	13,96	13,25	14,02
APi-146	13,26	13,74	14,11	14,57	15,16	17,10	17,59	11,75	13,33	14,23	14,60	13,77	14,67	15,03	14,14	15,04
APi-153	13,89	14,41	14,81	15,31	15,94	18,05	18,58	12,25	13,97	14,94	15,34	14,40	15,37	15,77	14,77	15,74
APi-158	12,62	13,04	13,36	13,77	14,28	15,98	16,40	11,30	12,68	13,47	13,79	13,14	13,92	14,24	13,51	14,30
APi-161	13,61	14,13	14,52	15,01	15,63	17,71	18,23	12,00	13,69	14,65	15,04	14,12	15,08	15,47	14,49	15,45
APi-172	17,00	17,63	18,09	18,69	19,43	21,93	22,55	15,07	17,10	18,25	18,72	17,50	18,66	19,12	17,88	19,03
APi-174	13,03	13,50	13,85	14,29	14,85	16,71	17,17	11,59	13,10	13,96	14,31	13,55	14,41	14,76	13,92	14,78
APi-175	13,67	14,17	14,55	15,03	15,64	17,66	18,16	12,10	13,74	14,68	15,05	14,18	15,11	15,49	14,55	15,48
APi-176	12,13	12,53	12,82	13,20	13,67	15,24	15,63	10,92	12,19	12,92	13,22	12,66	13,38	13,68	13,03	13,76
APi-180	12,40	12,80	13,10	13,48	13,97	15,58	15,98	11,15	12,46	13,20	13,50	12,92	13,66	13,96	13,29	14,04
APi-183	13,72	14,22	14,60	15,07	15,68	17,68	18,19	12,16	13,79	14,72	15,10	14,23	15,16	15,53	14,60	15,53
APi-184	15,80	16,37	16,80	17,34	18,03	20,32	20,89	14,03	15,89	16,94	17,37	16,30	17,36	17,79	16,68	17,74
APi-185	16,82	17,43	17,88	18,46	19,19	21,62	22,22	14,94	16,91	18,04	18,49	17,37	18,49	18,95	17,78	18,90
APi-190	16,98	17,61	18,07	18,67	19,41	21,91	22,53	15,05	17,08	18,23	18,70	17,57	18,72	19,19	18,00	19,16
APi-191	12,19	12,58	12,87	13,25	13,72	15,29	15,68	10,97	12,24	12,97	13,27	12,71	13,43	13,73	13,08	13,81
APi-192	13,91	14,38	14,72	15,17	15,72	17,58	18,05	12,47	13,98	14,84	15,19	14,43	15,29	15,63	14,80	15,66
APi-194	14,17	14,64	15,00	15,46	16,03	17,94	18,42	12,68	14,24	15,12	15,48	14,68	15,56	15,92	15,05	15,94
AX-01	5,81	6,16	6,42	6,75	7,16	8,55	8,90	4,74	5,86	6,50	6,76	6,09	6,73	6,99	6,29	6,93
AX-02	6,17	6,56	6,85	7,22	7,69	9,24	9,63	4,96	6,23	6,95	7,24	6,44	7,16	7,45	6,64	7,36
AX-03	4,46	4,73	4,93	5,18	5,50	6,56	6,82	3,64	4,50	4,99	5,19	4,72	5,21	5,41	4,91	5,40
AX-04	6,31	6,65	6,91	7,23	7,64	9,01	9,35	5,25	6,36	6,99	7,25	6,60	7,23	7,49	6,82	7,45
AX-05	6,29	6,67	6,97	7,34	7,80	9,36	9,75	5,08	6,34	7,06	7,36	6,57	7,29	7,58	6,79	7,51
AX-06	7,29	7,70	8,01	8,40	8,89	10,53	10,95	6,01	7,35	8,11	8,42	7,71	8,47	8,78	8,02	8,78
AX-07	7,71	8,13	8,43	8,83	9,32	10,97	11,38	6,44	7,78	8,54	8,85	8,17	8,93	9,24	8,50	9,26
AX-08	5,73	6,03	6,26	6,54	6,90	8,11	8,41	4,80	5,78	6,33	6,56	6,06	6,62	6,85	6,31	6,86
AX-09	7,45	7,83	8,12	8,48	8,94	10,47	10,86	6,26	7,50	8,21	8,50	7,85	8,56	8,84	8,14	8,85
AX-10	7,47	7,89	8,20	8,60	9,10	10,77	11,19	6,18	7,53	8,31	8,62	7,87	8,65	8,96	8,17	8,94
AX-11	5,69	6,00	6,23	6,53	6,90	8,15	8,46	4,73	5,74	6,31	6,54	5,96	6,54	6,77	6,17	6,74
AX-12	8,78	9,22	9,56	9,98	10,52	12,30	12,75	7,40	8,84	9,67	10,00	9,42	10,24	10,58	9,88	10,70
AX-13	9,52	9,94	10,27	10,67	11,19	12,90	13,33	8,19	9,58	10,37	10,69	10,13	10,93	11,25	10,57	11,37
AX-14	6,70	7,05	7,31	7,63	8,05	9,43	9,77	5,63	6,75	7,39	7,65	7,05	7,69	7,94	7,30	7,94
AX-15	2,46	2,68	2,84	3,05	3,31	4,18	4,40	1,78	2,49	2,89	3,06	2,72	3,12	3,28	2,90	3,31
AX-16	1,83	1,98	2,10	2,24	2,42	3,03	3,18	1,36	1,85	2,14	2,25	2,10	2,38	2,49	2,28	2,56
AX-17	4,88	5,24	5,51	5,86	6,29	7,74	8,11	3,75	4,93	5,60	5,88	5,44	6,11	6,38	5,84	6,51
AX-18	5,54	5,95	6,26	6,65	7,14	8,79	9,20	4,26	5,60	6,36	6,67	6,17	6,94	7,25	6,63	7,39
AX-19	1,07	1,17	1,24	1,34	1,46	1,86	1,96	0,76	1,08	1,27	1,34	1,34	1,52	1,60	1,52	1,71
AX-20	3,05	3,28	3,45	3,67	3,95	4,87	5,10	2,33	3,08	3,51	3,68	3,31	3,73	3,91	3,49	3,92

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
AX-21	3,97	4,27	4,50	4,78	5,14	6,34	6,64	3,04	4,02	4,57	4,80	4,22	4,78	5,00	4,41	4,97
AX-22	3,08	3,29	3,46	3,66	3,92	4,78	5,00	2,41	3,11	3,51	3,67	3,34	3,74	3,90	3,52	3,92
AX-23	3,03	3,26	3,43	3,64	3,92	4,83	5,06	2,32	3,06	3,48	3,66	3,29	3,71	3,88	3,47	3,89
AX-24	10,03	10,46	10,79	11,20	11,72	13,46	13,90	8,68	10,09	10,90	11,22	10,63	11,43	11,76	11,05	11,86
AX-25	11,10	11,58	11,93	12,38	12,95	14,85	15,33	9,63	11,17	12,05	12,41	11,83	12,71	13,07	12,35	13,23
AX-26	5,69	6,02	6,27	6,59	6,99	8,33	8,67	4,65	5,74	6,36	6,61	6,00	6,62	6,87	6,24	6,86
AX-27	5,62	5,95	6,19	6,50	6,88	8,18	8,50	4,62	5,67	6,27	6,51	5,90	6,50	6,74	6,11	6,71
AX-28	6,46	6,84	7,12	7,48	7,93	9,43	9,80	5,30	6,52	7,21	7,49	6,86	7,55	7,83	7,14	7,83
AX-29	1,81	1,96	2,08	2,23	2,41	3,03	3,19	1,33	1,83	2,12	2,23	2,07	2,36	2,47	2,26	2,55
AX-30	1,64	1,78	1,89	2,02	2,19	2,76	2,90	1,20	1,66	1,92	2,03	1,91	2,17	2,27	2,09	2,36
AX-31	2,09	2,27	2,41	2,58	2,80	3,53	3,71	1,52	2,12	2,45	2,59	2,35	2,69	2,82	2,54	2,87
AX-32	2,35	2,56	2,72	2,92	3,17	4,01	4,22	1,70	2,38	2,77	2,93	2,61	3,00	3,16	2,80	3,19
AX-33	0,85	0,95	1,02	1,12	1,24	1,64	1,74	0,54	0,86	1,05	1,12	1,12	1,30	1,38	1,30	1,49
AX-34	2,23	2,43	2,58	2,77	3,01	3,80	4,00	1,62	2,26	2,63	2,78	2,49	2,86	3,01	2,68	3,05
AX-35	1,77	1,93	2,04	2,19	2,38	3,00	3,15	1,29	1,80	2,08	2,20	2,04	2,32	2,44	2,22	2,51
AX-36	1,70	1,85	1,96	2,10	2,27	2,86	3,01	1,24	1,72	1,99	2,10	1,97	2,24	2,35	2,15	2,42
AX-37	1,42	1,54	1,63	1,75	1,90	2,39	2,51	1,04	1,43	1,66	1,75	1,68	1,91	2,00	1,87	2,10
AX-38	6,04	6,37	6,61	6,92	7,32	8,63	8,96	5,02	6,09	6,70	6,94	6,29	6,89	7,14	6,47	7,08
AX-39	2,08	2,25	2,38	2,54	2,75	3,44	3,62	1,54	2,10	2,42	2,55	2,34	2,66	2,79	2,53	2,85
AX-40	1,98	2,16	2,29	2,46	2,67	3,38	3,55	1,43	2,01	2,33	2,47	2,24	2,57	2,70	2,43	2,76
AX-41	7,08	7,45	7,73	8,08	8,52	10,00	10,37	5,93	7,14	7,82	8,10	7,51	8,19	8,47	7,81	8,50
AX-42	2,33	2,52	2,66	2,84	3,06	3,80	3,99	1,76	2,36	2,71	2,85	2,60	2,94	3,08	2,78	3,13
AX-43	6,73	7,23	7,61	8,09	8,69	10,70	11,20	5,18	6,81	7,74	8,11	7,29	8,22	8,60	7,70	8,63
AX-44	7,14	7,68	8,07	8,58	9,22	11,35	11,88	5,49	7,22	8,21	8,61	7,77	8,75	9,15	8,22	9,20
AX-45	1,60	1,70	1,78	1,87	1,99	2,39	2,49	1,29	1,62	1,80	1,88	1,87	2,06	2,13	2,06	2,24
AX-46	1,77	1,92	2,04	2,18	2,37	2,98	3,13	1,30	1,79	2,08	2,19	2,04	2,32	2,43	2,22	2,51
AX-47	7,18	7,55	7,83	8,19	8,65	10,15	10,53	6,01	7,23	7,93	8,21	7,57	8,26	8,55	7,85	8,55
AX-48	1,31	1,41	1,48	1,58	1,70	2,10	2,20	1,00	1,32	1,51	1,58	1,58	1,76	1,84	1,77	1,95
AX-49	9,34	9,80	10,14	10,57	11,11	12,92	13,37	7,94	9,41	10,25	10,59	9,95	10,78	11,12	10,38	11,21
AX-50	8,83	9,27	9,60	10,01	10,54	12,29	12,73	7,47	8,90	9,71	10,03	9,45	10,26	10,59	9,89	10,70
AX-51	4,74	5,01	5,21	5,47	5,79	6,86	7,13	3,91	4,78	5,28	5,48	4,99	5,49	5,69	5,18	5,68
AX-52	7,74	8,09	8,35	8,67	9,09	10,47	10,81	6,67	7,79	8,43	8,69	8,07	8,71	8,97	8,31	8,95
AX-53	6,92	7,37	7,70	8,12	8,64	10,41	10,85	5,56	6,99	7,81	8,14	7,25	8,07	8,40	7,50	8,31
AX-54	7,52	7,95	8,27	8,68	9,19	10,90	11,33	6,20	7,59	8,38	8,70	7,91	8,70	9,02	8,19	8,98
AX-55	4,27	4,54	4,73	4,98	5,30	6,35	6,62	3,46	4,31	4,80	5,00	4,53	5,02	5,21	4,72	5,20
AX-56	10,02	10,43	10,73	11,12	11,61	13,25	13,66	8,75	10,08	10,83	11,14	10,40	11,16	11,47	10,69	11,45
AX-57	3,82	4,11	4,33	4,60	4,95	6,11	6,40	2,92	3,86	4,40	4,62	4,07	4,61	4,83	4,26	4,80
AX-58	4,15	4,47	4,71	5,01	5,40	6,68	7,00	3,16	4,20	4,79	5,03	4,40	4,99	5,23	4,58	5,18
AX-59	2,12	2,28	2,40	2,55	2,74	3,38	3,54	1,62	2,14	2,44	2,56	2,38	2,68	2,80	2,57	2,86
AX-60	2,22	2,37	2,49	2,63	2,81	3,41	3,56	1,76	2,25	2,52	2,64	2,49	2,77	2,88	2,68	2,95
AX-61	2,29	2,43	2,53	2,67	2,84	3,40	3,54	1,86	2,31	2,57	2,67	2,56	2,81	2,92	2,74	3,00
AX-62	4,81	5,10	5,32	5,60	5,95	7,12	7,42	3,90	4,85	5,39	5,61	5,06	5,60	5,82	5,25	5,79
AX-63	1,62	1,74	1,84	1,95	2,10	2,59	2,72	1,24	1,64	1,87	1,96	1,89	2,12	2,21	2,08	2,30
AX-64	7,60	7,94	8,20	8,53	8,94	10,33	10,67	6,52	7,65	8,29	8,55	7,97	8,61	8,87	8,24	8,88
AX-65	8,08	8,46	8,75	9,11	9,57	11,09	11,47	6,90	8,14	8,84	9,13	8,52	9,22	9,51	8,83	9,54
AX-66	8,08	8,46	8,75	9,11	9,57	11,09	11,47	6,90	8,14	8,84	9,13	8,52	9,22	9,51	8,83	9,54
AX-67	10,27	10,69	11,00	11,39	11,89	13,54	13,95	8,99	10,34	11,10	11,41	10,89	11,66	11,97	11,33	12,10
AX-68	10,75	11,21	11,55	11,99	12,54	14,37	14,83	9,33	10,82	11,67	12,01	11,43	12,28	12,62	11,91	12,76
AX-69	1,04	1,14	1,22	1,31	1,43	1,83	1,93	0,73	1,06	1,24	1,32	1,31	1,50	1,57	1,50	1,68
AX-70	1,43	1,55	1,63	1,74	1,89	2,35	2,47	1,07	1,45	1,66	1,75	1,70	1,91	2,00	1,88	2,10
AX-71	4,06	4,31	4,49	4,73	5,03	6,02	6,27	3,29	4,10	4,56	4,74	4,31	4,77	4,96	4,50	4,96
AX-72	1,38	1,50	1,58	1,69	1,83	2,29	2,41	1,03	1,40	1,61	1,70	1,65	1,86	1,95	1,84	2,05
AX-73	1,58	1,70	1,80	1,92	2,07	2,59	2,71	1,18	1,59	1,83	1,93	1,84	2,08	2,18	2,03	2,27
AX-74	1,67	1,81	1,92	2,06	2,23	2,81	2,96	1,22	1,69	1,96	2,06	1,93	2,20	2,31	2,12	2,39
AX-75	12,07	12,54	12,89	13,34	13,90	15,78	16,25	10,61	12,14	13,01	13,36	12,88	13,75	14,10	13,45	14,32
AX-76	9,11	9,51	9,81	10,19	10,67	12,27	12,67	7,87	9,17	9,91	10,21	9,69	10,43	10,73	10,11	10,85
AX-77	9,11	9,51	9,81	10,19	10,67	12,27	12,67	7,87	9,17	9,91	10,21	9,69	10,43	10,73	10,11	10,85
AX-78	1,99	2,17	2,30	2,47	2,69	3,40	3,58	1,43	2,02	2,35	2,48	2,25	2,58	2,72	2,44	2,77
AX-79	4,55	4,79	4,97	5,20	5,49	6,45	6,69	3,81	4,59	5,03	5,21	4,81	5,25	5,43	5,00	5,44
AX-80	2,68	2,91	3,08	3,30	3,58	4,50	4,73	1,97	2,71	3,14	3,31	2,94	3,36	3,53	3,12	3,55
AX-81	2,11	2,30	2,45	2,63	2,86	3,62	3,81	1,52	2,14	2,49	2,64	2,37	2,73	2,87	2,56	2,91
AX-82	1,47	1,60	1,69	1,81	1,97	2,47	2,60	1,08	1,49	1,72	1,82	1,74	1,97	2,07	1,92	2,16
AX-83	2,53	2,72	2,86	3,03	3,25	3,99	4,18	1,96	2,56	2,90	3,04	2,79	3,14	3,27	2,98	3,32

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
AZ-01	4,69	5,02	5,26	5,57	5,97	7,28	7,61	3,67	4,74	5,34	5,59	4,96	5,57	5,82	5,17	5,77
AZ-02	4,50	4,82	5,06	5,36	5,74	7,02	7,34	3,51	4,55	5,14	5,38	4,80	5,39	5,63	5,02	5,61
AZ-03	3,63	3,87	4,05	4,28	4,57	5,53	5,77	2,88	3,66	4,11	4,29	3,88	4,33	4,51	4,07	4,51
AZ-04	4,63	4,92	5,15	5,42	5,78	6,95	7,25	3,72	4,67	5,22	5,44	4,88	5,43	5,65	5,07	5,61
AZ-05	5,37	5,72	5,98	6,31	6,72	8,10	8,45	4,30	5,42	6,06	6,32	5,62	6,26	6,52	5,80	6,44
AZ-06	1,92	2,09	2,21	2,38	2,58	3,26	3,43	1,39	1,94	2,26	2,38	2,18	2,49	2,62	2,37	2,68
AZ-07	1,60	1,74	1,85	1,99	2,16	2,74	2,88	1,15	1,62	1,89	2,00	1,87	2,13	2,24	2,05	2,32
AZ-08	1,57	1,71	1,82	1,95	2,12	2,68	2,82	1,14	1,60	1,85	1,96	1,84	2,10	2,21	2,03	2,29
AZ-09	5,69	6,06	6,34	6,68	7,13	8,60	8,97	4,55	5,75	6,43	6,70	6,08	6,76	7,04	6,37	7,05
AZ-10	6,29	6,66	6,93	7,28	7,73	9,20	9,57	5,14	6,34	7,03	7,30	6,65	7,33	7,61	6,92	7,60
AZ-11	4,63	4,91	5,12	5,39	5,72	6,85	7,13	3,76	4,67	5,19	5,40	4,96	5,48	5,69	5,20	5,72
AZ-12	8,31	8,72	9,02	9,41	9,90	11,52	11,93	7,05	8,37	9,12	9,43	8,93	9,68	9,99	9,37	10,12
AZ-13	6,05	6,42	6,69	7,04	7,48	8,95	9,32	4,91	6,11	6,79	7,06	6,44	7,12	7,40	6,73	7,40
AZ-14	6,36	6,76	7,06	7,44	7,93	9,54	9,94	5,11	6,42	7,16	7,46	6,76	7,51	7,81	7,06	7,80
AZ-15	5,57	5,95	6,23	6,58	7,03	8,52	8,89	4,42	5,63	6,32	6,60	5,89	6,58	6,86	6,12	6,81
AZ-16	4,04	4,29	4,48	4,71	5,01	6,01	6,26	3,27	4,08	4,54	4,73	4,30	4,76	4,94	4,48	4,94
AZ-17	7,02	7,44	7,75	8,14	8,64	10,31	10,72	5,73	7,08	7,85	8,16	7,42	8,19	8,50	7,71	8,48
AZ-18	4,51	4,77	4,97	5,21	5,52	6,56	6,82	3,71	4,55	5,03	5,23	4,77	5,25	5,44	4,96	5,43
AZ-19	3,36	3,65	3,86	4,14	4,48	5,64	5,93	2,46	3,40	3,93	4,15	3,61	4,14	4,36	3,80	4,33
AZ-20	2,90	3,11	3,26	3,45	3,70	4,51	4,72	2,27	2,93	3,31	3,46	3,16	3,54	3,69	3,35	3,73
AZ-21	4,12	4,40	4,61	4,88	5,22	6,35	6,64	3,24	4,16	4,68	4,90	4,40	4,92	5,13	4,60	5,12
AZ-22	2,45	2,62	2,75	2,91	3,12	3,80	3,97	1,92	2,47	2,79	2,92	2,71	3,03	3,16	2,90	3,22
AZ-23	2,01	2,16	2,28	2,42	2,61	3,22	3,38	1,53	2,03	2,32	2,43	2,27	2,56	2,67	2,46	2,74
AZ-24	4,02	4,32	4,55	4,83	5,19	6,39	6,69	3,09	4,07	4,62	4,85	4,42	4,97	5,20	4,71	5,26
AZ-25	3,93	4,13	4,28	4,47	4,71	5,50	5,70	3,32	3,96	4,33	4,48	4,20	4,56	4,71	4,38	4,75
AZ-26	3,52	3,81	4,03	4,30	4,65	5,81	6,10	2,62	3,56	4,10	4,32	3,84	4,38	4,59	4,07	4,61
AZ-27	1,80	1,95	2,06	2,20	2,37	2,96	3,11	1,34	1,82	2,09	2,20	2,06	2,34	2,45	2,25	2,52
AZ-28	2,25	2,45	2,60	2,79	3,03	3,82	4,02	1,64	2,28	2,65	2,80	2,51	2,88	3,03	2,70	3,07
AZ-29	2,13	2,30	2,44	2,61	2,82	3,53	3,70	1,58	2,15	2,48	2,61	2,39	2,72	2,85	2,58	2,90
AZ-30	2,55	2,74	2,89	3,08	3,31	4,09	4,29	1,95	2,58	2,94	3,09	2,83	3,19	3,33	3,03	3,39
AZ-31	5,15	5,48	5,73	6,04	6,44	7,76	8,09	4,13	5,20	5,81	6,06	5,42	6,03	6,28	5,63	6,24
AZ-32	6,41	6,84	7,16	7,57	8,09	9,82	10,25	5,07	6,47	7,27	7,60	6,71	7,51	7,83	6,94	7,74
AZ-33	4,13	4,41	4,62	4,89	5,23	6,35	6,63	3,26	4,17	4,69	4,90	4,42	4,94	5,16	4,64	5,16
AZ-34	5,67	6,03	6,31	6,66	7,10	8,57	8,94	4,53	5,72	6,40	6,68	5,91	6,59	6,87	6,10	6,78
AZ-35	5,27	5,62	5,89	6,22	6,64	8,04	8,39	4,19	5,33	5,97	6,24	5,54	6,19	6,45	5,75	6,40
AZ-36	6,69	7,06	7,34	7,70	8,15	9,65	10,03	5,53	6,74	7,44	7,72	7,08	7,77	8,05	7,37	8,06
AZ-37	7,44	7,79	8,06	8,39	8,82	10,23	10,59	6,34	7,49	8,15	8,41	8,06	8,72	8,98	8,50	9,16
AZ-38	1,97	2,16	2,31	2,49	2,71	3,47	3,66	1,38	2,00	2,35	2,50	2,23	2,59	2,73	2,42	2,77
AZ-39	6,07	6,39	6,63	6,94	7,33	8,62	8,94	5,07	6,12	6,72	6,96	6,37	6,96	7,21	6,59	7,18
AZ-40	7,21	7,58	7,86	8,21	8,66	10,15	10,52	6,06	7,27	7,95	8,23	7,50	8,19	8,47	7,72	8,41
AZ-41	5,56	5,90	6,15	6,47	6,87	8,22	8,56	4,52	5,61	6,23	6,49	5,89	6,51	6,77	6,13	6,75
AZ-42	6,36	6,73	7,01	7,37	7,81	9,30	9,68	5,20	6,41	7,10	7,38	6,78	7,47	7,75	7,09	7,78
AZ-43	10,29	10,81	11,21	11,71	12,34	14,44	14,96	8,66	10,37	11,34	11,73	11,09	12,07	12,46	11,67	12,64
AZ-44	9,92	10,42	10,80	11,27	11,87	13,87	14,37	8,37	10,00	10,92	11,30	10,73	11,66	12,03	11,30	12,23
AZ-45	6,60	6,98	7,27	7,64	8,11	9,65	10,04	5,40	6,65	7,37	7,66	7,09	7,80	8,09	7,44	8,15
AZ-46	5,15	5,46	5,69	5,98	6,36	7,60	7,91	4,19	5,19	5,77	6,00	5,48	6,05	6,28	5,72	6,29
AZ-47	5,08	5,34	5,54	5,79	6,11	7,16	7,42	4,26	5,12	5,61	5,80	5,38	5,87	6,07	5,60	6,09
AZ-48	6,27	6,58	6,81	7,11	7,48	8,73	9,04	5,30	6,31	6,89	7,12	6,59	7,17	7,41	6,83	7,41
AZ-49	8,76	9,09	9,34	9,65	10,05	11,37	11,71	7,73	8,81	9,42	9,67	9,15	9,76	10,01	9,44	10,05
AZ-50	6,46	6,88	7,19	7,59	8,10	9,77	10,19	5,16	6,52	7,30	7,61	6,81	7,58	7,90	7,06	7,84
AZ-51	8,09	8,49	8,80	9,18	9,66	11,27	11,68	6,84	8,15	8,90	9,20	8,38	9,13	9,43	8,60	9,35
AZ-52	4,94	5,28	5,53	5,85	6,26	7,61	7,95	3,89	4,99	5,61	5,87	5,23	5,86	6,11	5,45	6,08
AZ-53	6,79	7,18	7,47	7,84	8,31	9,86	10,25	5,59	6,85	7,57	7,86	7,22	7,94	8,23	7,53	8,25
AZ-54	9,93	10,44	10,81	11,29	11,90	13,91	14,41	8,37	10,01	10,94	11,32	10,79	11,72	12,10	11,40	12,33
AZ-55	9,75	10,24	10,60	11,07	11,65	13,60	14,09	8,24	9,82	10,72	11,09	10,56	11,46	11,83	11,13	12,03
AZ-56	6,26	6,62	6,90	7,24	7,68	9,14	9,51	5,13	6,31	6,99	7,26	6,62	7,29	7,57	6,88	7,56
AZ-57	8,83	9,26	9,58	9,98	10,50	12,20	12,63	7,51	8,90	9,69	10,01	9,42	10,21	10,53	9,84	10,63
AZ-58	10,05	10,53	10,89	11,35	11,92	13,84	14,32	8,56	10,12	11,01	11,37	10,80	11,68	12,04	11,32	12,21
AZ-59	2,34	2,53	2,68	2,87	3,10	3,89	4,08	1,73	2,37	2,73	2,88	2,60	2,96	3,11	2,79	3,15
AZ-60	1,32	1,44	1,53	1,65	1,79	2,27	2,39	0,95	1,34	1,56	1,65	1,59	1,81	1,90	1,78	2,00
AZ-61	1,66	1,81	1,92	2,07	2,25	2,85	3,00	1,20	1,68	1,96	2,07	1,93	2,20	2,32	2,11	2,39
AZ-62	6,04	6,41	6,69	7,05	7,49	8,98	9,35	4,89	6,10	6,78	7,06	6,41	7,10	7,38	6,68	7,37
AZ-63	5,65	6,01	6,29	6,64	7,07	8,54	8,90	4,51	5,70	6,38	6,65	6,02	6,69	6,97	6,29	6,96
AZ-64	8,70	9,15	9,49	9,92	10,46	12,28	12,73	7,29	8,77	9,60	9,94	9,37	10,21	10,55	9,85	10,69

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
AZ-65	4,97	5,27	5,49	5,77	6,13	7,31	7,61	4,05	5,02	5,56	5,79	5,26	5,81	6,03	5,47	6,02
AZ-66	4,06	4,38	4,62	4,93	5,31	6,59	6,91	3,07	4,11	4,70	4,94	4,31	4,90	5,14	4,50	5,09
AZ-67	5,04	5,38	5,64	5,96	6,37	7,74	8,08	3,98	5,09	5,72	5,98	5,29	5,92	6,18	5,47	6,11
AZ-68	5,16	5,49	5,74	6,06	6,46	7,79	8,13	4,12	5,21	5,82	6,07	5,40	6,02	6,27	5,59	6,21
AZ-69	2,87	3,07	3,22	3,41	3,65	4,45	4,65	2,25	2,90	3,27	3,42	3,13	3,50	3,65	3,31	3,68
AZ-70	3,54	3,81	4,02	4,28	4,61	5,71	5,98	2,69	3,58	4,09	4,29	3,79	4,30	4,51	3,98	4,49
AZ-71	5,27	5,61	5,87	6,20	6,62	8,00	8,35	4,19	5,32	5,96	6,22	5,57	6,21	6,47	5,79	6,43
AZ-72	7,27	7,67	7,96	8,34	8,81	10,38	10,77	6,06	7,33	8,06	8,36	7,75	8,47	8,77	8,09	8,81
AZ-73	8,75	9,21	9,56	9,99	10,55	12,38	12,84	7,33	8,82	9,67	10,02	9,48	10,33	10,68	10,00	10,85
AZ-74	8,39	8,83	9,16	9,58	10,11	11,87	12,31	7,03	8,46	9,27	9,60	9,18	9,99	10,32	9,73	10,55
AZ-75	3,32	3,60	3,81	4,08	4,41	5,54	5,82	2,45	3,36	3,88	4,09	3,57	4,09	4,30	3,76	4,28
AZ-76	3,81	4,04	4,22	4,43	4,71	5,64	5,87	3,10	3,85	4,27	4,45	4,07	4,50	4,67	4,26	4,68
AZ-77	9,42	9,90	10,25	10,71	11,28	13,19	13,66	7,94	9,49	10,37	10,73	10,20	11,09	11,44	10,76	11,64
AZ-78	6,47	6,81	7,07	7,40	7,82	9,21	9,56	5,39	6,52	7,16	7,42	6,88	7,52	7,78	7,18	7,82
AZ-79	1,99	2,12	2,22	2,35	2,50	3,03	3,16	1,59	2,01	2,25	2,35	2,26	2,50	2,60	2,45	2,69
AZ-80	5,83	6,30	6,65	7,10	7,66	9,52	9,99	4,39	5,90	6,77	7,12	6,12	6,98	7,33	6,34	7,20
AZ-81	6,86	7,28	7,59	7,99	8,49	10,17	10,59	5,56	6,92	7,69	8,01	7,27	8,05	8,36	7,57	8,35

A1-01	3,95	4,20	4,39	4,63	4,93	5,92	6,17	3,18	3,99	4,45	4,64	4,21	4,67	4,86	4,40	4,86
A1-02	3,91	4,16	4,35	4,60	4,90	5,92	6,18	3,12	3,94	4,42	4,61	4,16	4,64	4,83	4,35	4,83
A1-03	3,48	3,68	3,83	4,03	4,27	5,07	5,27	2,86	3,51	3,88	4,04	3,74	4,11	4,27	3,93	4,30
A1-04	4,23	4,47	4,65	4,88	5,17	6,13	6,37	3,49	4,27	4,71	4,89	4,50	4,95	5,13	4,70	5,14
A1-05	4,91	5,17	5,36	5,61	5,92	6,96	7,22	4,10	4,95	5,43	5,62	5,18	5,66	5,85	5,38	5,86
A1-06	4,56	4,83	5,04	5,30	5,62	6,71	6,98	3,72	4,60	5,11	5,31	4,93	5,44	5,64	5,20	5,70
A1-07	4,52	4,81	5,03	5,30	5,64	6,79	7,08	3,63	4,57	5,10	5,31	4,89	5,43	5,64	5,16	5,69
A1-08	4,15	4,38	4,56	4,78	5,07	6,01	6,24	3,42	4,18	4,62	4,79	4,46	4,90	5,08	4,69	5,13
A1-09	5,16	5,43	5,63	5,89	6,21	7,29	7,56	4,32	5,20	5,70	5,90	5,54	6,04	6,24	5,81	6,31
A1-10	5,13	5,43	5,65	5,94	6,30	7,50	7,80	4,20	5,17	5,73	5,95	5,51	6,06	6,29	5,78	6,33
A1-11	5,48	5,75	5,94	6,19	6,51	7,56	7,82	4,67	5,52	6,01	6,21	5,77	6,26	6,46	5,98	6,47
A1-12	8,08	8,47	8,77	9,15	9,62	11,21	11,60	6,85	8,14	8,87	9,17	8,86	9,59	9,89	9,41	10,14
A1-13	8,40	8,79	9,07	9,44	9,89	11,42	11,80	7,22	8,46	9,17	9,45	9,18	9,88	10,17	9,72	10,43
A1-14	7,73	8,07	8,32	8,64	9,05	10,40	10,73	6,69	7,78	8,41	8,66	8,42	9,05	9,30	8,90	9,53
A1-15	1,50	1,64	1,75	1,89	2,06	2,64	2,79	1,05	1,52	1,79	1,90	1,77	2,03	2,14	1,95	2,22
A1-17	4,10	4,42	4,66	4,97	5,35	6,64	6,96	3,11	4,15	4,74	4,98	4,37	4,96	5,20	4,56	5,16
A1-18	1,70	1,84	1,95	2,09	2,27	2,85	2,99	1,25	1,72	1,99	2,10	1,97	2,23	2,34	2,15	2,42
A1-19	0,90	1,00	1,07	1,17	1,29	1,69	1,79	0,59	0,91	1,10	1,17	1,17	1,35	1,43	1,36	1,54
A1-20	1,37	1,47	1,55	1,64	1,76	2,16	2,26	1,06	1,39	1,57	1,65	1,66	1,84	1,92	1,86	2,04
A1-22	5,16	5,51	5,77	6,10	6,52	7,92	8,27	4,07	5,21	5,86	6,12	5,52	6,17	6,43	5,78	6,43
A1-24	4,80	5,07	5,28	5,53	5,86	6,95	7,23	3,95	4,84	5,34	5,55	5,13	5,63	5,84	5,36	5,87
A1-25	4,98	5,26	5,47	5,73	6,07	7,19	7,47	4,11	5,02	5,54	5,75	5,35	5,87	6,08	5,61	6,13
A1-29	5,30	5,61	5,84	6,13	6,50	7,73	8,04	4,35	5,35	5,92	6,15	5,74	6,31	6,54	6,06	6,63
A1-30	1,28	1,41	1,51	1,64	1,79	2,32	2,45	0,88	1,30	1,55	1,64	1,55	1,79	1,89	1,74	1,98
A1-31	1,35	1,49	1,60	1,73	1,90	2,46	2,60	0,91	1,37	1,63	1,74	1,62	1,88	1,98	1,80	2,06
A1-32	1,39	1,54	1,65	1,80	1,98	2,58	2,73	0,93	1,41	1,69	1,80	1,66	1,93	2,05	1,84	2,12
A1-33	2,04	2,19	2,30	2,44	2,61	3,21	3,35	1,58	2,06	2,33	2,44	2,30	2,58	2,69	2,49	2,76
A1-34	4,08	4,33	4,51	4,75	5,04	6,02	6,27	3,33	4,12	4,57	4,76	4,34	4,80	4,98	4,53	4,99
A1-35	7,50	7,86	8,12	8,46	8,88	10,29	10,65	6,41	7,56	8,21	8,48	8,13	8,79	9,05	8,57	9,23
A1-36	6,37	6,69	6,93	7,23	7,62	8,90	9,22	5,38	6,42	7,01	7,25	6,89	7,48	7,72	7,25	7,85
A1-42	4,48	4,76	4,97	5,24	5,58	6,71	7,00	3,60	4,52	5,04	5,26	4,80	5,32	5,53	5,03	5,55
A1-43	1,23	1,36	1,45	1,57	1,73	2,23	2,36	0,84	1,25	1,49	1,58	1,50	1,73	1,83	1,69	1,92
A1-44	1,23	1,36	1,46	1,58	1,74	2,26	2,39	0,83	1,25	1,49	1,59	1,50	1,74	1,84	1,68	1,92
A1-46	1,10	1,20	1,27	1,37	1,49	1,89	1,99	0,79	1,11	1,30	1,37	1,37	1,55	1,63	1,56	1,74
A1-47	3,94	4,22	4,43	4,70	5,04	6,16	6,44	3,07	3,98	4,50	4,71	4,19	4,71	4,92	4,38	4,90
A1-48	4,36	4,68	4,93	5,24	5,63	6,93	7,25	3,35	4,41	5,01	5,25	4,61	5,21	5,45	4,79	5,40
A1-49	1,26	1,40	1,50	1,62	1,78	2,31	2,44	0,86	1,28	1,53	1,63	1,53	1,78	1,87	1,72	1,96
A1-51	4,33	4,58	4,77	5,01	5,32	6,33	6,58	3,55	4,37	4,84	5,03	4,59	5,05	5,24	4,77	5,24
A1-52	3,19	3,44	3,63	3,87	4,17	5,17	5,42	2,42	3,23	3,69	3,88	3,45	3,91	4,10	3,64	4,10
A1-55	3,18	3,42	3,60	3,83	4,11	5,06	5,30	2,45	3,22	3,66	3,84	3,44	3,88	4,06	3,63	4,07
A1-57	3,46	3,63	3,76	3,92	4,13	4,82	4,99	2,93	3,48	3,80	3,93	3,72	4,04	4,17	3,91	4,23
A1-58	5,38	5,71	5,96	6,27	6,66	7,97	8,30	4,37	5,43	6,04	6,28	5,88	6,48	6,73	6,23	6,84
A1-60	4,62	4,88	5,08	5,32	5,64	6,69	6,95	3,80	4,66	5,14	5,34	4,99	5,47	5,67	5,26	5,74
A1-61	4,85	5,12	5,32	5,57	5,89	6,95	7,21	4,03	4,89	5,38	5,58	5,15	5,64	5,84	5,36	5,85
A1-62	9,16	9,52	9,78	10,12	10,55	11,97	12,33	8,06	9,21	9,87	10,14	9,79	10,45	10,71	10,23	10,89
A1-63	7,51	7,89	8,17	8,53	8,99	10,51	10,89	6,33	7,56	8,27	8,55	8,21	8,91	9,19	8,70	9,40

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
A1-64	6,44	6,78	7,04	7,37	7,78	9,16	9,51	5,37	6,49	7,13	7,39	7,02	7,65	7,91	7,43	8,06
A1-65	7,68	8,05	8,33	8,68	9,12	10,61	10,98	6,53	7,73	8,42	8,70	8,34	9,03	9,30	8,81	9,49
A1-66	6,50	6,84	7,09	7,41	7,81	9,15	9,48	5,46	6,55	7,17	7,42	7,06	7,68	7,93	7,45	8,07
A1-68	4,26	4,54	4,74	5,00	5,32	6,41	6,68	3,42	4,31	4,81	5,01	4,64	5,14	5,34	4,90	5,40
A1-70	6,65	6,95	7,18	7,47	7,83	9,04	9,35	5,71	6,69	7,25	7,48	7,09	7,65	7,88	7,41	7,97
A1-71	7,49	7,83	8,08	8,40	8,81	10,16	10,50	6,44	7,54	8,17	8,42	8,05	8,67	8,93	8,44	9,07
A1-73	6,83	7,16	7,41	7,72	8,11	9,43	9,76	5,81	6,88	7,49	7,74	7,20	7,81	8,05	7,46	8,07
A1-74	3,99	4,22	4,40	4,61	4,89	5,82	6,05	3,28	4,03	4,45	4,63	4,26	4,69	4,86	4,45	4,88
A1-75	4,95	5,22	5,42	5,67	5,99	7,06	7,32	4,12	4,99	5,48	5,68	5,38	5,88	6,08	5,69	6,19
A1-76	3,74	3,99	4,18	4,41	4,71	5,70	5,95	2,97	3,78	4,24	4,42	4,01	4,47	4,65	4,20	4,66
A1-83	3,81	4,06	4,24	4,48	4,78	5,77	6,02	3,04	3,84	4,31	4,49	4,12	4,58	4,77	4,35	4,81
A1-84	6,43	6,74	6,97	7,26	7,63	8,86	9,16	5,48	6,48	7,04	7,27	7,06	7,63	7,86	7,50	8,07
A1-85	4,40	4,63	4,80	5,01	5,28	6,19	6,42	3,70	4,43	4,85	5,02	4,77	5,19	5,36	5,04	5,46
A1-86	4,26	4,58	4,83	5,13	5,52	6,82	7,14	3,26	4,31	4,91	5,15	4,51	5,11	5,35	4,69	5,29
A6-01	3,76	4,00	4,18	4,40	4,69	5,65	5,89	3,01	3,79	4,24	4,42	4,01	4,46	4,64	4,20	4,64
A6-02	3,85	4,11	4,30	4,54	4,85	5,88	6,14	3,05	3,89	4,36	4,56	4,11	4,58	4,77	4,29	4,77
A6-03	3,25	3,45	3,61	3,80	4,05	4,86	5,07	2,62	3,28	3,66	3,81	3,51	3,89	4,04	3,70	4,07
A6-04	4,16	4,40	4,58	4,81	5,10	6,07	6,31	3,41	4,19	4,64	4,82	4,41	4,86	5,04	4,60	5,05
A6-05	4,45	4,71	4,91	5,16	5,48	6,53	6,80	3,63	4,49	4,97	5,17	4,70	5,19	5,39	4,89	5,38
A6-06	3,77	4,01	4,20	4,43	4,73	5,72	5,97	3,00	3,80	4,26	4,45	4,02	4,48	4,67	4,21	4,67
A6-07	4,01	4,25	4,42	4,65	4,93	5,88	6,12	3,27	4,05	4,48	4,66	4,27	4,70	4,88	4,45	4,89
A6-09	1,32	1,45	1,55	1,68	1,84	2,38	2,51	0,90	1,34	1,59	1,69	1,59	1,83	1,93	1,77	2,02
A6-10	5,55	5,83	6,03	6,30	6,63	7,73	8,01	4,70	5,59	6,10	6,31	5,85	6,36	6,57	6,07	6,58
A6-17	3,76	3,99	4,16	4,38	4,66	5,58	5,81	3,04	3,79	4,22	4,39	4,01	4,44	4,61	4,20	4,63
A6-18	4,20	4,44	4,63	4,86	5,15	6,13	6,38	3,44	4,24	4,69	4,87	4,46	4,91	5,09	4,65	5,10
A6-19	4,22	4,47	4,66	4,90	5,21	6,22	6,47	3,44	4,26	4,73	4,92	4,50	4,97	5,16	4,71	5,17
A6-20	4,76	5,04	5,25	5,51	5,85	6,96	7,24	3,90	4,80	5,32	5,53	5,13	5,64	5,85	5,39	5,91
A6-21	1,55	1,68	1,78	1,90	2,06	2,58	2,71	1,14	1,57	1,81	1,91	1,82	2,06	2,16	2,00	2,25
A6-22	5,82	6,12	6,34	6,61	6,97	8,14	8,44	4,91	5,87	6,41	6,63	6,35	6,90	7,12	6,73	7,27
A6-23	1,15	1,26	1,34	1,44	1,57	1,99	2,10	0,83	1,17	1,37	1,45	1,42	1,62	1,70	1,61	1,81
A6-24	1,34	1,46	1,55	1,67	1,82	2,31	2,43	0,96	1,36	1,59	1,68	1,61	1,84	1,93	1,79	2,02
A6-26	4,55	4,81	5,01	5,27	5,59	6,66	6,93	3,71	4,59	5,08	5,28	4,80	5,29	5,50	4,99	5,48
A6-27	0,93	1,03	1,11	1,20	1,32	1,72	1,82	0,62	0,95	1,13	1,21	1,20	1,39	1,46	1,39	1,57
XP-01	3,57	3,81	3,99	4,22	4,50	5,46	5,70	2,82	3,60	4,05	4,23	4,05	4,49	4,67	4,38	4,82
XP-02	2,46	2,61	2,72	2,86	3,04	3,63	3,78	2,00	2,48	2,76	2,87	2,79	3,07	3,18	3,03	3,30
XP-03	4,34	4,58	4,76	4,99	5,28	6,25	6,49	3,59	4,38	4,82	5,01	4,60	5,04	5,23	4,78	5,23
XP-04	0,99	1,09	1,16	1,26	1,38	1,78	1,88	0,68	1,00	1,19	1,26	1,26	1,44	1,52	1,44	1,63
XP-05	4,40	4,69	4,90	5,17	5,51	6,65	6,93	3,52	4,45	4,97	5,19	4,83	5,35	5,56	5,12	5,65
XP-06	3,60	3,89	4,11	4,39	4,74	5,90	6,19	2,70	3,65	4,18	4,40	3,99	4,52	4,74	4,26	4,80
XP-07	5,08	5,39	5,62	5,92	6,29	7,54	7,85	4,11	5,12	5,70	5,93	5,50	6,07	6,31	5,80	6,38
XP-08	1,65	1,77	1,85	1,97	2,11	2,59	2,71	1,28	1,66	1,88	1,97	1,91	2,13	2,22	2,10	2,32
XP-09	5,49	5,81	6,06	6,37	6,77	8,08	8,41	4,47	5,54	6,14	6,39	5,87	6,48	6,72	6,15	6,76
XP-10	4,69	4,96	5,15	5,41	5,72	6,78	7,04	3,87	4,73	5,22	5,42	5,10	5,59	5,79	5,39	5,88
XP-11	4,59	4,88	5,09	5,36	5,71	6,85	7,13	3,71	4,64	5,16	5,38	5,03	5,55	5,77	5,34	5,86
XP-12	4,52	4,88	5,15	5,49	5,92	7,36	7,72	3,40	4,57	5,24	5,51	5,02	5,68	5,95	5,37	6,04
XP-13	8,12	8,51	8,80	9,16	9,62	11,16	11,54	6,93	8,18	8,89	9,18	8,53	9,25	9,53	8,83	9,54
XP-14	2,88	3,12	3,30	3,54	3,83	4,81	5,06	2,12	2,91	3,37	3,55	3,17	3,62	3,81	3,39	3,84
XP-15	4,04	4,29	4,48	4,71	5,01	6,01	6,26	3,26	4,08	4,54	4,73	4,43	4,90	5,08	4,71	5,18
XP-16	7,79	8,15	8,42	8,76	9,19	10,64	11,00	6,67	7,84	8,51	8,78	8,52	9,18	9,45	9,03	9,69
XP-17	0,92	1,02	1,09	1,19	1,31	1,71	1,81	0,61	0,93	1,12	1,19	1,19	1,38	1,45	1,38	1,56
XP-18	5,59	5,90	6,14	6,44	6,82	8,09	8,41	4,60	5,63	6,22	6,46	6,08	6,67	6,91	6,43	7,02
XP-19	1,71	1,86	1,97	2,11	2,29	2,88	3,03	1,25	1,73	2,01	2,12	1,97	2,25	2,36	2,16	2,44
XP-20	2,66	2,88	3,05	3,26	3,53	4,43	4,65	1,96	2,69	3,11	3,27	2,92	3,33	3,50	3,10	3,52
XP-21	6,26	6,64	6,92	7,28	7,74	9,25	9,63	5,09	6,32	7,02	7,30	6,50	7,20	7,49	6,69	7,39
XP-22	5,51	5,83	6,06	6,37	6,75	8,02	8,34	4,52	5,56	6,14	6,38	5,99	6,58	6,82	6,33	6,92
XP-23	2,07	2,22	2,34	2,49	2,68	3,31	3,46	1,58	2,09	2,38	2,50	2,33	2,62	2,74	2,52	2,81
XP-24	4,69	4,95	5,15	5,39	5,70	6,74	7,00	3,88	4,73	5,21	5,41	4,90	5,38	5,57	5,05	5,53
XP-25	5,28	5,70	6,02	6,43	6,94	8,64	9,07	3,96	5,34	6,13	6,45	5,66	6,45	6,77	5,95	6,74
XP-26	4,57	4,85	5,07	5,34	5,68	6,83	7,11	3,68	4,61	5,14	5,35	4,98	5,51	5,73	5,28	5,81
XP-27	8,01	8,39	8,67	9,03	9,48	10,98	11,35	6,85	8,07	8,76	9,05	8,73	9,42	9,70	9,23	9,92
BE-01	3,88	4,12	4,29	4,52	4,80	5,73	5,97	3,16	3,92	4,35	4,53	4,14	4,57	4,75	4,33	4,76

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
BE-02	4,28	4,55	4,75	5,01	5,33	6,41	6,68	3,45	4,32	4,82	5,02	4,54	5,04	5,24	4,73	5,23
BE-03	4,40	4,68	4,89	5,15	5,48	6,58	6,86	3,55	4,45	4,96	5,16	4,66	5,17	5,38	4,85	5,36
BE-04	3,97	4,26	4,48	4,76	5,12	6,29	6,59	3,06	4,01	4,56	4,78	4,22	4,77	4,99	4,41	4,95
BE-05	4,54	4,78	4,96	5,19	5,48	6,46	6,70	3,78	4,57	5,02	5,20	4,88	5,32	5,51	5,12	5,57
BE-06	4,64	4,88	5,06	5,29	5,57	6,52	6,76	3,91	4,68	5,12	5,30	4,98	5,42	5,60	5,22	5,66
BE-07	1,63	1,76	1,86	1,99	2,15	2,69	2,83	1,21	1,65	1,90	2,00	1,90	2,14	2,25	2,08	2,33
BE-08	1,66	1,79	1,89	2,01	2,17	2,69	2,82	1,26	1,68	1,92	2,02	1,93	2,17	2,26	2,11	2,35
BE-09	6,69	7,03	7,28	7,59	7,99	9,33	9,66	5,66	6,74	7,36	7,61	7,32	7,94	8,19	7,76	8,38
BE-10	6,91	7,24	7,49	7,80	8,19	9,50	9,83	5,90	6,96	7,57	7,81	7,54	8,15	8,39	7,98	8,59
BE-11	1,55	1,67	1,76	1,88	2,02	2,50	2,63	1,17	1,57	1,79	1,88	1,82	2,04	2,13	2,00	2,23
BE-12	1,35	1,46	1,54	1,65	1,78	2,23	2,34	1,00	1,36	1,57	1,65	1,62	1,82	1,91	1,80	2,01
BE-13	1,58	1,72	1,82	1,95	2,12	2,66	2,80	1,16	1,61	1,86	1,96	1,85	2,10	2,21	2,04	2,29
BE-14	1,46	1,59	1,68	1,80	1,95	2,46	2,58	1,07	1,48	1,71	1,81	1,73	1,96	2,06	1,92	2,15
BE-15	1,61	1,74	1,84	1,96	2,12	2,65	2,78	1,20	1,63	1,87	1,97	1,88	2,12	2,22	2,06	2,31
BE-16	1,55	1,67	1,76	1,88	2,02	2,50	2,63	1,17	1,57	1,79	1,88	1,82	2,04	2,13	2,00	2,23
BE-17	4,18	4,45	4,64	4,89	5,21	6,26	6,52	3,37	4,22	4,71	4,91	4,44	4,92	5,12	4,62	5,11
BE-18	1,29	1,41	1,50	1,61	1,75	2,21	2,33	0,93	1,31	1,52	1,61	1,56	1,78	1,86	1,75	1,96
BE-19	4,53	4,82	5,03	5,30	5,65	6,79	7,08	3,64	4,57	5,10	5,32	4,79	5,31	5,53	4,97	5,50
BE-20	5,34	5,64	5,87	6,15	6,51	7,72	8,02	4,41	5,39	5,94	6,17	5,67	6,23	6,46	5,92	6,47
BE-21	1,36	1,47	1,55	1,65	1,78	2,22	2,33	1,01	1,37	1,58	1,66	1,63	1,83	1,91	1,81	2,02
BE-22	5,19	5,50	5,74	6,03	6,40	7,64	7,95	4,24	5,24	5,81	6,04	5,56	6,13	6,36	5,82	6,40
BE-23	4,99	5,28	5,51	5,79	6,15	7,34	7,64	4,06	5,03	5,58	5,80	5,35	5,90	6,13	5,62	6,17
BE-24	5,58	5,90	6,14	6,45	6,83	8,11	8,43	4,59	5,63	6,22	6,46	5,98	6,57	6,81	6,26	6,85
BE-25	1,39	1,51	1,60	1,71	1,85	2,33	2,45	1,02	1,41	1,63	1,72	1,66	1,88	1,97	1,85	2,07
BE-26	1,51	1,63	1,72	1,83	1,97	2,45	2,56	1,15	1,53	1,75	1,84	1,78	2,00	2,09	1,97	2,19
BE-27	4,80	5,20	5,49	5,87	6,34	7,92	8,31	3,58	4,86	5,59	5,89	5,08	5,81	6,10	5,29	6,01

CT-01	9,61	10,03	10,34	10,73	11,23	12,89	13,30	8,33	9,68	10,44	10,75	10,13	10,90	11,21	10,51	11,27
CT-02	9,33	9,82	10,19	10,65	11,24	13,19	13,68	7,82	9,41	10,31	10,67	9,85	10,75	11,11	10,22	11,12
CT-03	5,06	5,27	5,43	5,64	5,90	6,76	6,97	4,39	5,09	5,49	5,65	5,33	5,73	5,89	5,53	5,93
CT-04	9,20	9,60	9,91	10,29	10,78	12,40	12,81	7,94	9,26	10,01	10,31	9,72	10,47	10,77	10,09	10,84
CT-05	1,11	1,21	1,29	1,38	1,50	1,90	2,00	0,80	1,13	1,31	1,39	1,39	1,57	1,65	1,57	1,76
CT-06	2,54	2,75	2,90	3,10	3,36	4,20	4,41	1,89	2,57	2,96	3,11	2,80	3,18	3,34	2,98	3,37
CT-07	1,25	1,36	1,45	1,56	1,70	2,15	2,27	0,90	1,27	1,48	1,56	1,52	1,73	1,82	1,71	1,92
CT-08	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
CT-09	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
CT-10	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
CT-11	7,99	8,35	8,62	8,96	9,39	10,81	11,17	6,89	8,05	8,71	8,98	8,52	9,18	9,45	8,89	9,55
CT-12	9,17	9,68	10,06	10,54	11,15	13,18	13,69	7,60	9,25	10,19	10,57	9,68	10,62	11,00	10,05	10,99
CT-13	9,72	10,15	10,48	10,88	11,40	13,12	13,55	8,39	9,79	10,58	10,91	10,24	11,04	11,36	10,61	11,41
CT-14	14,78	15,38	15,83	16,41	17,13	19,55	20,15	12,90	14,87	15,99	16,44	15,28	16,40	16,85	15,65	16,77
CT-15	10,95	11,45	11,82	12,28	12,88	14,85	15,34	9,43	11,03	11,94	12,31	11,47	12,38	12,75	11,84	12,75
CT-16	12,49	13,04	13,46	13,98	14,64	16,86	17,41	10,77	12,57	13,59	14,01	12,99	14,02	14,43	13,37	14,39
CT-17	12,30	12,85	13,27	13,80	14,47	16,70	17,25	10,57	12,38	13,41	13,83	12,80	13,83	14,25	13,17	14,21
CT-18	16,16	16,87	17,40	18,08	18,93	21,77	22,48	13,96	16,26	17,58	18,11	16,65	17,96	18,49	17,02	18,34
CT-19	16,66	17,38	17,91	18,59	19,44	22,30	23,01	14,45	16,77	18,09	18,62	17,15	18,47	19,01	17,53	18,85
CT-20	11,64	12,17	12,56	13,06	13,70	15,80	16,33	10,01	11,72	12,70	13,09	12,15	13,13	13,52	12,53	13,50
CT-21	15,69	16,38	16,89	17,54	18,36	21,09	21,77	13,58	15,80	17,06	17,57	16,19	17,45	17,96	16,56	17,82
CT-22	11,58	12,10	12,49	12,99	13,61	15,69	16,21	9,97	11,66	12,62	13,01	12,09	13,05	13,44	12,47	13,43
CT-23	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
CT-24	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
CT-25	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
CT-26	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
CT-27	5,00	5,20	5,36	5,55	5,79	6,60	6,80	4,38	5,03	5,41	5,56	5,26	5,64	5,79	5,45	5,82
CT-28	5,03	5,24	5,40	5,60	5,85	6,68	6,89	4,39	5,07	5,45	5,61	5,29	5,68	5,84	5,48	5,87
CT-29	1,33	1,43	1,51	1,60	1,73	2,13	2,24	1,01	1,34	1,53	1,61	1,60	1,79	1,86	1,79	1,97
CT-30	2,70	2,90	3,05	3,24	3,48	4,28	4,48	2,08	2,73	3,10	3,25	2,96	3,33	3,48	3,15	3,52
CT-31	3,23	3,47	3,65	3,88	4,17	5,13	5,37	2,49	3,27	3,71	3,89	3,50	3,95	4,13	3,70	4,14
CT-32	4,09	4,39	4,62	4,90	5,26	6,46	6,76	3,16	4,14	4,69	4,92	4,46	5,01	5,24	4,72	5,28
CT-33	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82
CT-34	9,74	10,21	10,56	11,01	11,57	13,44	13,91	8,29	9,81	10,68	11,03	10,26	11,12	11,48	10,63	11,50
CT-35	9,59	10,07	10,43	10,89	11,47	13,40	13,88	8,09	9,66	10,55	10,91	10,10	10,99	11,35	10,48	11,37
CT-36	3,68	3,86	4,00	4,18	4,41	5,16	5,35	3,09	3,70	4,05	4,19	3,94	4,28	4,43	4,12	4,47
CT-37	6,30	6,55	6,74	6,98	7,29	8,31	8,57	5,51	6,33	6,81	7,00	6,64	7,11	7,30	6,89	7,36

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
CT-38	6,99	7,24	7,43	7,67	7,98	8,99	9,24	6,21	7,03	7,50	7,69	7,43	7,90	8,09	7,75	8,21
CT-39	9,82	10,14	10,38	10,69	11,07	12,35	12,67	8,83	9,87	10,46	10,70	10,36	10,95	11,19	10,74	11,33
CT-40	1,03	1,13	1,21	1,30	1,42	1,82	1,92	0,72	1,05	1,23	1,31	1,30	1,49	1,56	1,49	1,68
CT-41	10,03	10,43	10,72	11,10	11,57	13,15	13,54	8,81	10,09	10,82	11,12	10,55	11,28	11,58	10,93	11,66
CT-42	10,89	11,40	11,78	12,26	12,87	14,90	15,40	9,32	10,97	11,91	12,29	11,40	12,34	12,72	11,78	12,71
CT-43	11,24	11,73	12,11	12,58	13,17	15,16	15,66	9,69	11,31	12,23	12,60	11,75	12,67	13,04	12,12	13,04
CT-44	11,87	12,48	12,93	13,51	14,24	16,67	17,28	9,98	11,96	13,08	13,54	12,37	13,49	13,95	12,74	13,87
CT-45	10,68	11,09	11,39	11,77	12,26	13,87	14,28	9,43	10,74	11,49	11,79	11,20	11,95	12,25	11,58	12,32
CT-46	11,34	11,86	12,24	12,74	13,36	15,42	15,94	9,74	11,42	12,37	12,76	11,85	12,81	13,19	12,22	13,18
CT-47	11,67	12,18	12,56	13,04	13,65	15,68	16,19	10,10	11,75	12,69	13,07	12,18	13,12	13,50	12,56	13,49
CT-48	12,60	13,21	13,68	14,26	15,01	17,48	18,10	10,68	12,69	13,83	14,30	13,10	14,24	14,70	13,47	14,61
CT-49	12,36	12,89	13,28	13,78	14,41	16,50	17,03	10,74	12,44	13,41	13,81	13,00	13,97	14,36	13,46	14,43
CT-50	12,74	13,37	13,85	14,45	15,21	17,75	18,38	10,77	12,83	14,01	14,48	13,36	14,54	15,01	13,82	15,00
CT-51	16,34	17,05	17,58	18,26	19,11	21,95	22,66	14,14	16,45	17,76	18,29	17,14	18,46	18,99	17,72	19,04
CT-52	16,90	17,78	18,44	19,27	20,32	23,82	24,70	14,19	17,04	18,66	19,31	17,69	19,31	19,97	18,27	19,89
CT-53	9,06	9,56	9,93	10,40	11,00	12,98	13,48	7,52	9,14	10,05	10,43	9,57	10,49	10,86	9,95	10,86
CT-54	2,86	3,09	3,27	3,50	3,78	4,73	4,97	2,12	2,89	3,33	3,51	3,11	3,55	3,73	3,30	3,74
CT-55	14,33	14,91	15,35	15,90	16,59	18,91	19,49	12,53	14,42	15,49	15,93	15,02	16,09	16,52	15,51	16,58
CT-56	15,56	16,31	16,87	17,58	18,48	21,48	22,23	13,24	15,67	17,06	17,62	16,23	17,61	18,17	16,72	18,11
CT-57	15,90	16,59	17,10	17,75	18,57	21,30	21,98	13,79	16,00	17,27	17,78	16,58	17,84	18,35	17,07	18,34
CT-58	16,47	17,32	17,96	18,77	19,79	23,19	24,04	13,84	16,60	18,17	18,81	17,13	18,70	19,34	17,62	19,20
CT-59	7,74	8,10	8,37	8,72	9,15	10,60	10,96	6,62	7,79	8,46	8,73	8,26	8,93	9,20	8,64	9,31
CT-60	11,39	11,91	12,30	12,80	13,43	15,52	16,04	9,77	11,47	12,43	12,83	11,90	12,86	13,26	12,27	13,24
CT-61	13,30	13,89	14,34	14,90	15,61	17,98	18,57	11,47	13,39	14,49	14,93	14,14	15,23	15,68	14,73	15,83
CT-62	13,01	13,59	14,02	14,57	15,27	17,59	18,17	11,21	13,10	14,17	14,60	13,84	14,92	15,35	14,44	15,51
CT-63	12,66	13,19	13,60	14,11	14,75	16,89	17,43	11,00	12,74	13,73	14,13	13,29	14,29	14,69	13,75	14,75
CT-64	17,37	18,14	18,71	19,44	20,36	23,42	24,19	15,00	17,49	18,90	19,48	18,37	19,79	20,36	19,09	20,50
CT-65	19,22	19,99	20,57	21,31	22,24	25,33	26,11	16,82	19,34	20,77	21,35	20,07	21,50	22,08	20,68	22,11
CT-66	9,60	10,04	10,36	10,77	11,29	13,02	13,46	8,26	9,67	10,47	10,79	10,12	10,92	11,25	10,49	11,30
CT-67	11,68	12,17	12,53	12,99	13,57	15,50	15,98	10,19	11,75	12,65	13,01	12,21	13,11	13,47	12,60	13,49
CT-68	10,33	10,73	11,04	11,42	11,91	13,53	13,94	9,07	10,39	11,14	11,44	10,85	11,60	11,90	11,22	11,97
CT-69	12,96	13,60	14,08	14,69	15,46	18,03	18,67	10,97	13,05	14,24	14,72	13,45	14,64	15,12	13,83	15,02
CT-70	10,20	10,64	10,96	11,37	11,89	13,62	14,06	8,86	10,27	11,07	11,39	10,72	11,52	11,85	11,09	11,90
CT-71	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
CT-72	13,18	13,82	14,30	14,90	15,67	18,23	18,87	11,20	13,27	14,46	14,94	13,68	14,86	15,34	14,05	15,23
CT-73	4,53	4,85	5,09	5,40	5,78	7,07	7,39	3,53	4,58	5,17	5,41	4,87	5,46	5,70	5,12	5,71
CT-74	1,80	1,96	2,08	2,23	2,41	3,04	3,20	1,32	1,83	2,12	2,23	2,07	2,36	2,47	2,25	2,54
CT-75	13,54	14,17	14,64	15,24	15,99	18,51	19,14	11,59	13,63	14,80	15,27	14,04	15,20	15,67	14,41	15,57
CT-76	17,97	18,84	19,50	20,32	21,37	24,85	25,72	15,27	18,10	19,71	20,37	18,45	20,06	20,71	18,82	20,43
CT-77	11,94	12,45	12,83	13,31	13,92	15,95	16,46	10,36	12,01	12,95	13,33	12,45	13,39	13,77	12,82	13,76
CT-78	11,11	11,57	11,91	12,35	12,90	14,72	15,18	9,70	11,18	12,03	12,37	11,76	12,60	12,95	12,22	13,06
CT-79	11,37	11,89	12,27	12,76	13,37	15,43	15,94	9,78	11,45	12,40	12,78	12,01	12,96	13,35	12,47	13,42
CT-80	13,88	14,52	15,01	15,62	16,40	18,99	19,63	11,87	13,97	15,17	15,65	14,50	15,70	16,18	14,96	16,16
CT-81	10,74	11,29	11,71	12,23	12,90	15,11	15,67	9,02	10,82	11,85	12,26	11,24	12,27	12,68	11,62	12,64
CT-82	10,34	10,93	11,37	11,93	12,64	15,00	15,59	8,51	10,43	11,52	11,96	10,84	11,93	12,38	11,22	12,31
CT-83	9,15	9,67	10,05	10,54	11,16	13,22	13,74	7,56	9,23	10,18	10,57	9,66	10,61	11,00	10,04	10,99
CT-84	13,43	14,07	14,54	15,14	15,90	18,43	19,07	11,47	13,53	14,70	15,17	13,93	15,10	15,58	14,30	15,47
CT-85	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
CT-86	11,41	11,93	12,32	12,82	13,44	15,52	16,04	9,80	11,49	12,45	12,84	11,92	12,88	13,27	12,29	13,26
CT-87	10,58	11,02	11,34	11,76	12,29	14,04	14,48	9,22	10,64	11,45	11,78	11,09	11,91	12,23	11,47	12,28
CT-88	10,72	11,21	11,58	12,05	12,64	14,62	15,11	9,18	10,79	11,70	12,07	11,23	12,14	12,51	11,60	12,51
CT-89	5,33	5,56	5,73	5,95	6,23	7,15	7,38	4,61	5,36	5,79	5,96	5,59	6,01	6,19	5,77	6,20
CT-90	2,42	2,63	2,79	2,99	3,24	4,08	4,29	1,77	2,46	2,84	3,00	2,68	3,07	3,23	2,87	3,26
CT-91	10,51	10,99	11,36	11,82	12,40	14,35	14,83	9,00	10,58	11,48	11,84	11,02	11,92	12,28	11,39	12,29
CT-92	7,25	7,47	7,65	7,86	8,14	9,05	9,28	6,54	7,28	7,70	7,87	7,78	8,21	8,38	8,16	8,58
CT-93	2,35	2,53	2,67	2,85	3,07	3,81	3,99	1,77	2,37	2,72	2,86	2,61	2,95	3,09	2,80	3,14
CT-94	0,82	0,92	1,00	1,09	1,21	1,61	1,71	0,51	0,84	1,02	1,10	1,09	1,28	1,35	1,28	1,47
CT-95	12,54	13,09	13,51	14,04	14,71	16,93	17,49	10,81	12,62	13,65	14,07	13,04	14,07	14,49	13,42	14,45
CT-96	12,68	13,30	13,76	14,34	15,07	17,53	18,14	10,78	12,78	13,91	14,37	13,18	14,32	14,78	13,56	14,69
CT-97	13,34	13,94	14,39	14,95	15,67	18,05	18,65	11,50	13,43	14,53	14,98	13,84	14,95	15,39	14,22	15,32
CT-98	14,31	14,94	15,41	16,01	16,76	19,28	19,91	12,36	14,41	15,57	16,04	14,81	15,97	16,44	15,18	16,35
CW-01	14,00	14,61	15,06	15,63	16,35	18,75	19,35	12,14	14,09	15,21	15,66	14,51	15,62	16,07	14,88	15,99
CW-02	10,53	11,09	11,51	12,05	12,72	14,98	15,54	8,78	10,61	11,65	12,08	11,03	12,07	12,50	11,41	12,45

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
CW-03	10,44	10,99	11,41	11,94	12,60	14,83	15,38	8,71	10,52	11,55	11,96	10,94	11,97	12,39	11,31	12,34
CW-04	10,91	11,45	11,85	12,37	13,02	15,18	15,72	9,24	10,99	11,99	12,39	11,42	12,42	12,82	11,79	12,79
CW-05	14,38	14,99	15,44	16,02	16,75	19,17	19,78	12,50	14,47	15,59	16,05	14,88	16,00	16,46	15,25	16,38
CW-06	2,96	3,21	3,40	3,65	3,95	4,97	5,23	2,17	2,99	3,47	3,66	3,21	3,68	3,87	3,40	3,87
CW-07	11,64	12,13	12,49	12,95	13,53	15,47	15,95	10,14	11,71	12,61	12,97	12,15	13,05	13,41	12,53	13,42
CW-08	22,46	23,34	24,01	24,85	25,91	29,44	30,32	19,72	22,59	24,23	24,89	23,21	24,85	25,51	23,78	25,41
CW-09	22,33	23,22	23,89	24,73	25,80	29,35	30,24	19,57	22,46	24,11	24,78	23,08	24,73	25,39	23,64	25,29
CW-10	20,05	20,81	21,39	22,11	23,03	26,10	26,86	17,67	20,16	21,58	22,15	20,81	22,23	22,80	21,37	22,79
CW-11	3,92	4,22	4,45	4,73	5,10	6,31	6,61	2,98	3,96	4,52	4,75	4,17	4,73	4,95	4,36	4,92
CW-12	3,75	4,06	4,30	4,59	4,97	6,22	6,53	2,78	3,80	4,37	4,61	4,05	4,63	4,86	4,27	4,85
CW-13	6,42	6,75	6,99	7,30	7,69	8,99	9,32	5,42	6,47	7,07	7,32	6,67	7,27	7,52	6,86	7,46
CW-14	5,01	5,34	5,58	5,89	6,28	7,59	7,91	4,00	5,06	5,66	5,91	5,41	6,01	6,25	5,69	6,30
CW-15	2,23	2,42	2,57	2,75	2,98	3,74	3,93	1,64	2,26	2,61	2,76	2,49	2,85	2,99	2,68	3,03
CW-16	8,90	9,28	9,56	9,91	10,36	11,86	12,24	7,74	8,96	9,65	9,93	9,42	10,12	10,40	9,80	10,49
CW-17	31,88	33,05	33,92	35,03	36,42	41,08	42,25	28,27	32,06	34,21	35,08	32,89	35,04	35,92	33,63	35,79
CW-18	30,89	32,06	32,94	34,05	35,45	40,14	41,31	27,26	31,06	33,23	34,11	31,89	34,06	34,94	32,64	34,81
CW-19	28,72	29,77	30,56	31,55	32,81	37,00	38,05	25,48	28,88	30,82	31,61	29,74	31,68	32,47	30,49	32,43
CW-20	12,00	12,63	13,10	13,70	14,46	16,99	17,62	10,04	12,09	13,26	13,73	12,49	13,66	14,14	12,87	14,04
CW-21	15,23	15,86	16,33	16,92	17,67	20,18	20,80	13,29	15,32	16,48	16,95	15,73	16,89	17,36	16,10	17,26
CW-22	23,42	24,33	25,02	25,89	26,99	30,64	31,56	20,59	23,56	25,25	25,93	24,17	25,86	26,55	24,73	26,42
CW-23	24,07	24,98	25,66	26,52	27,61	31,25	32,15	21,26	24,21	25,89	26,57	24,82	26,50	27,18	25,39	27,06
CW-24	7,14	7,41	7,62	7,89	8,22	9,33	9,61	6,27	7,18	7,69	7,90	7,67	8,18	8,39	8,04	8,56
CW-26	2,51	2,72	2,88	3,08	3,33	4,17	4,38	1,86	2,54	2,93	3,09	2,77	3,16	3,32	2,96	3,35
CTe-01	19,36	20,03	20,54	21,18	21,99	24,68	25,35	17,28	19,46	20,71	21,21	19,86	21,10	21,60	20,23	21,47
CTe-02	13,96	14,62	15,11	15,73	16,51	19,13	19,78	11,94	14,06	15,27	15,76	14,48	15,69	16,18	14,86	16,07
CTe-03	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82
CTe-04	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
CTe-05	20,04	20,77	21,32	22,01	22,89	25,81	26,54	17,78	20,15	21,50	22,05	20,53	21,88	22,43	20,91	22,26
CTe-06	3,62	3,86	4,04	4,27	4,56	5,52	5,76	2,88	3,66	4,10	4,28	3,88	4,32	4,50	4,06	4,51
CTe-07	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
CTe-08	15,87	16,45	16,88	17,43	18,13	20,45	21,03	14,07	15,96	17,03	17,46	16,37	17,44	17,88	16,75	17,82
CTe-09	5,61	5,83	6,00	6,22	6,49	7,39	7,62	4,90	5,64	6,06	6,23	6,14	6,56	6,73	6,52	6,94
CTe-10	9,74	10,12	10,42	10,78	11,25	12,80	13,18	8,54	9,80	10,51	10,80	10,26	10,98	11,27	10,63	11,35
CTe-11	30,72	31,78	32,58	33,58	34,85	39,08	40,14	27,44	30,88	32,84	33,63	31,46	33,42	34,21	32,02	33,98
CTe-12	20,04	20,74	21,27	21,94	22,78	25,60	26,30	17,86	20,14	21,45	21,97	20,91	22,22	22,75	21,55	22,85
CTe-13	30,08	31,08	31,84	32,79	34,00	38,02	39,03	26,96	30,23	32,09	32,84	30,82	32,68	33,43	31,38	33,24
CTe-14	18,01	18,63	19,10	19,70	20,45	22,95	23,58	16,06	18,10	19,26	19,73	18,55	19,70	20,17	18,95	20,11
CTe-15	25,68	26,57	27,24	28,09	29,17	32,75	33,65	22,90	25,81	27,47	28,14	26,39	28,05	28,72	26,93	28,59
CTe-16	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
CTe-17	14,11	14,78	15,28	15,91	16,71	19,37	20,03	12,05	14,21	15,44	15,94	14,69	15,92	16,42	15,12	16,35
CTe-18	4,17	4,49	4,73	5,03	5,40	6,66	6,98	3,20	4,22	4,80	5,04	4,42	5,01	5,24	4,61	5,19
KL-01	14,09	14,75	15,25	15,88	16,68	19,33	20,00	12,03	14,19	15,41	15,91	14,58	15,81	16,31	14,95	16,18
KL-02	8,22	8,54	8,79	9,10	9,49	10,79	11,12	7,21	8,27	8,87	9,11	8,71	9,31	9,55	9,05	9,66
KL-03	9,15	9,50	9,75	10,08	10,49	11,86	12,20	8,09	9,21	9,84	10,09	9,68	10,31	10,57	10,06	10,69
KL-04	0,79	0,89	0,96	1,06	1,18	1,58	1,68	0,48	0,80	0,99	1,06	1,06	1,24	1,32	1,24	1,43
KL-05	2,99	3,20	3,35	3,55	3,80	4,63	4,83	2,35	3,02	3,41	3,56	3,25	3,63	3,79	3,44	3,82
KL-05/RD	0,00	37,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,87	37,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KL-06	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
KL-07	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
KL-08	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
KL-09	4,26	4,52	4,71	4,96	5,27	6,31	6,57	3,45	4,30	4,78	4,97	4,51	4,99	5,19	4,70	5,18
KL-10	9,33	9,74	10,04	10,43	10,93	12,57	12,98	8,06	9,39	10,15	10,45	9,85	10,61	10,91	10,22	10,98
KL-11	16,02	16,61	17,06	17,62	18,33	20,71	21,30	14,18	16,11	17,21	17,65	16,80	17,90	18,34	17,36	18,46
KL-12	8,60	8,92	9,17	9,48	9,87	11,17	11,50	7,59	8,64	9,25	9,49	9,08	9,69	9,93	9,43	10,04
KL-13	2,08	2,27	2,42	2,60	2,84	3,61	3,81	1,48	2,11	2,47	2,61	2,34	2,70	2,84	2,53	2,89
KL-13/R	2,61	2,80	2,94	3,13	3,36	4,14	4,33	2,00	2,63	2,99	3,14	2,87	3,23	3,37	3,05	3,41
KL-14/RD	0,00	53,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,87	53,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KL-15	3,29	3,44	3,55	3,70	3,88	4,50	4,65	2,81	3,31	3,59	3,71	3,55	3,84	3,95	3,74	4,02
KL-16	0,99	1,09	1,17	1,26	1,38	1,78	1,88	0,68	1,01	1,19	1,27	1,26	1,45	1,52	1,45	1,63
KL-17	4,53	4,79	4,99	5,23	5,55	6,59	6,85	3,73	4,57	5,05	5,25	4,79	5,27	5,46	4,97	5,45
KL-18	2,25	2,40	2,51	2,65	2,82	3,40	3,55	1,80	2,27	2,54	2,65	2,52	2,79	2,90	2,70	2,97
KL-19	6,52	6,82	7,05	7,34	7,70	8,91	9,22	5,58	6,57	7,13	7,35	6,77	7,33	7,56	6,96	7,52

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
KL-20	8,31	8,63	8,87	9,17	9,55	10,82	11,13	7,33	8,36	8,95	9,18	8,82	9,41	9,65	9,18	9,77
KL-21	7,28	7,54	7,74	7,98	8,29	9,33	9,59	6,48	7,32	7,80	8,00	7,79	8,27	8,46	8,14	8,62
KL-22	6,23	6,47	6,65	6,88	7,17	8,13	8,38	5,48	6,27	6,71	6,89	6,49	6,93	7,11	6,67	7,12
KL-23	7,66	7,97	8,20	8,50	8,87	10,11	10,43	6,69	7,70	8,28	8,51	7,91	8,48	8,72	8,09	8,67
KL-24	13,15	13,55	13,85	14,23	14,71	16,31	16,71	11,91	13,21	13,95	14,25	13,67	14,41	14,71	14,05	14,79
KL-25	22,29	23,27	24,01	24,94	26,12	30,05	31,03	19,25	22,44	24,26	24,99	23,03	24,85	25,59	23,60	25,41
KL-26	10,72	11,10	11,39	11,75	12,21	13,73	14,12	9,53	10,77	11,48	11,77	11,24	11,95	12,23	11,61	12,32
KL-27	11,64	12,06	12,38	12,78	13,29	14,97	15,40	10,33	11,70	12,48	12,80	12,16	12,94	13,26	12,53	13,31
KL-03/BI	11,84	12,19	12,44	12,77	13,18	14,55	14,89	10,78	11,89	12,53	12,78	12,37	13,00	13,26	12,74	13,38
KL-26/BI	12,77	13,15	13,44	13,80	14,26	15,78	16,17	11,58	12,82	13,53	13,82	13,29	14,00	14,28	13,66	14,37
KL-27/BI	13,69	14,11	14,43	14,83	15,34	17,02	17,45	12,38	13,75	14,53	14,85	14,21	14,99	15,31	14,58	15,36
CL-01	7,60	8,03	8,36	8,77	9,29	11,03	11,47	6,25	7,66	8,47	8,79	7,84	8,64	8,97	8,02	8,83
CL-02	5,18	5,57	5,86	6,23	6,69	8,23	8,62	3,99	5,24	5,96	6,25	5,43	6,14	6,43	5,61	6,33
CL-03	7,52	7,95	8,27	8,68	9,19	10,91	11,34	6,19	7,58	8,38	8,70	7,76	8,55	8,87	7,94	8,74
CL-05	5,02	5,45	5,76	6,16	6,67	8,35	8,77	3,72	5,09	5,87	6,18	5,26	6,04	6,36	5,45	6,23
CL-06	4,67	5,03	5,30	5,63	6,06	7,48	7,84	3,57	4,73	5,38	5,65	4,92	5,58	5,84	5,10	5,76
CL-08	4,78	5,15	5,42	5,77	6,21	7,68	8,05	3,64	4,84	5,52	5,79	5,03	5,70	5,98	5,21	5,89
CL-09	4,38	4,64	4,83	5,08	5,38	6,41	6,66	3,59	4,42	4,90	5,09	4,65	5,12	5,31	4,84	5,31
CL-10	4,41	4,75	5,01	5,34	5,76	7,14	7,49	3,33	4,46	5,10	5,36	4,73	5,37	5,63	4,96	5,60
CL-11	3,08	3,34	3,53	3,77	4,08	5,10	5,36	2,29	3,12	3,59	3,78	3,40	3,87	4,07	3,63	4,10
CL-12	4,82	5,20	5,48	5,83	6,28	7,78	8,15	3,67	4,88	5,57	5,85	5,14	5,83	6,11	5,38	6,07
CL-15	7,44	7,98	8,38	8,89	9,54	11,69	12,23	5,77	7,52	8,51	8,92	7,67	8,66	9,06	7,85	8,85
CL-16	4,88	5,15	5,36	5,62	5,94	7,02	7,30	4,04	4,92	5,43	5,63	5,23	5,73	5,93	5,48	5,98
CL-17	4,88	5,16	5,37	5,63	5,97	7,08	7,36	4,02	4,92	5,44	5,65	5,14	5,66	5,86	5,33	5,85
CL-18	4,45	4,79	5,05	5,38	5,79	7,17	7,52	3,38	4,50	5,14	5,40	4,69	5,33	5,59	4,88	5,52
CL-19	5,05	5,35	5,57	5,85	6,21	7,40	7,70	4,13	5,09	5,64	5,87	5,42	5,97	6,19	5,68	6,23
CL-20	4,48	4,74	4,93	5,17	5,48	6,50	6,76	3,69	4,52	4,99	5,18	4,74	5,21	5,41	4,93	5,41
CL-21	3,70	3,96	4,16	4,42	4,74	5,81	6,08	2,86	3,74	4,23	4,43	3,97	4,46	4,66	4,16	4,66
CL-22	2,64	2,82	2,97	3,15	3,37	4,13	4,32	2,05	2,66	3,01	3,16	2,90	3,25	3,39	3,08	3,43
CL-23	3,98	4,26	4,47	4,73	5,07	6,19	6,46	3,12	4,02	4,54	4,75	4,38	4,90	5,11	4,67	5,18
CL-24	7,36	7,82	8,17	8,61	9,17	11,02	11,49	5,92	7,43	8,29	8,63	8,06	8,92	9,27	8,57	9,42
CL-25	6,68	7,04	7,31	7,65	8,08	9,50	9,86	5,58	6,74	7,40	7,66	7,41	8,07	8,33	7,91	8,57
CL-26	3,17	3,43	3,63	3,88	4,20	5,26	5,52	2,35	3,21	3,70	3,90	3,55	4,04	4,23	3,82	4,30
CL-27	7,10	7,41	7,63	7,92	8,29	9,50	9,81	6,16	7,15	7,71	7,94	7,53	8,09	8,32	7,83	8,39
CL-28	2,08	2,26	2,39	2,55	2,76	3,45	3,62	1,55	2,11	2,43	2,56	2,35	2,67	2,80	2,53	2,85
CL-29	1,37	1,50	1,59	1,70	1,85	2,34	2,46	1,00	1,39	1,62	1,71	1,64	1,87	1,96	1,83	2,05
CL-30	7,90	8,26	8,54	8,89	9,33	10,80	11,17	6,75	7,95	8,63	8,91	8,39	9,07	9,34	8,74	9,42
CL-31	2,15	2,34	2,47	2,64	2,86	3,58	3,77	1,59	2,18	2,52	2,65	2,42	2,75	2,89	2,60	2,94
CL-32	5,59	5,87	6,07	6,33	6,66	7,75	8,02	4,75	5,63	6,14	6,34	5,85	6,35	6,56	6,03	6,54
CL-33	3,88	4,12	4,30	4,52	4,81	5,76	6,00	3,14	3,92	4,36	4,53	4,24	4,68	4,86	4,49	4,93
CL-34	4,50	4,80	5,03	5,32	5,68	6,88	7,18	3,57	4,55	5,11	5,33	4,95	5,51	5,73	5,27	5,83
CL-35	7,10	7,61	8,00	8,48	9,10	11,15	11,67	5,51	7,18	8,13	8,51	7,38	8,32	8,71	7,59	8,54
CL-36	5,96	6,39	6,71	7,12	7,64	9,36	9,79	4,62	6,02	6,82	7,14	6,24	7,03	7,36	6,45	7,25
CL-37	5,96	6,39	6,71	7,12	7,64	9,36	9,79	4,62	6,02	6,82	7,14	6,24	7,03	7,36	6,45	7,25
CL-38	5,73	6,17	6,50	6,92	7,45	9,21	9,65	4,36	5,79	6,61	6,94	6,09	6,91	7,24	6,37	7,18
CL-39	3,87	4,17	4,39	4,68	5,04	6,24	6,54	2,94	3,91	4,47	4,69	4,12	4,67	4,90	4,30	4,86
CL-40	4,49	4,87	5,15	5,51	5,96	7,46	7,83	3,33	4,55	5,24	5,52	4,91	5,60	5,89	5,21	5,91
CL-41	8,49	8,95	9,29	9,73	10,28	12,13	12,59	7,06	8,56	9,41	9,75	8,77	9,63	9,97	9,00	9,85
CL-42	4,54	4,90	5,17	5,52	5,95	7,40	7,77	3,41	4,59	5,26	5,53	4,83	5,50	5,77	5,05	5,72
CL-43	3,79	4,10	4,33	4,63	5,01	6,25	6,57	2,82	3,84	4,41	4,65	4,04	4,62	4,85	4,23	4,80
CL-44	4,05	4,32	4,53	4,79	5,12	6,23	6,50	3,19	4,09	4,60	4,81	4,41	4,92	5,13	4,67	5,18
CL-45	3,62	3,84	4,00	4,20	4,45	5,31	5,52	2,96	3,65	4,05	4,21	3,98	4,37	4,53	4,23	4,63
CL-46	5,28	5,69	6,00	6,39	6,88	8,51	8,92	4,01	5,34	6,10	6,41	5,52	6,28	6,58	5,71	6,46
CL-47	4,17	4,52	4,78	5,12	5,54	6,93	7,28	3,09	4,23	4,87	5,13	4,50	5,15	5,41	4,74	5,39
CL-48	3,97	4,21	4,39	4,62	4,91	5,88	6,12	3,22	4,01	4,45	4,64	4,42	4,87	5,05	4,73	5,18
CL-49	6,95	7,39	7,73	8,15	8,68	10,44	10,89	5,58	7,02	7,84	8,17	7,57	8,39	8,72	8,01	8,83
CL-50	1,64	1,77	1,87	2,00	2,16	2,70	2,84	1,22	1,66	1,91	2,01	1,91	2,16	2,26	2,09	2,34
CL-51	7,50	7,90	8,20	8,58	9,06	10,67	11,07	6,26	7,56	8,30	8,60	7,78	8,53	8,83	8,00	8,74
CL-52	8,37	8,85	9,21	9,66	10,24	12,17	12,65	6,88	8,44	9,33	9,69	9,11	10,00	10,36	9,64	10,53
CL-53	4,65	4,89	5,06	5,28	5,56	6,49	6,73	3,93	4,69	5,12	5,29	5,03	5,46	5,63	5,29	5,72
CL-54	4,22	4,55	4,80	5,12	5,52	6,86	7,19	3,18	4,27	4,89	5,14	4,47	5,09	5,34	4,66	5,28
CL-55	8,86	9,37	9,74	10,22	10,82	12,83	13,33	7,31	8,94	9,87	10,24	9,23	10,16	10,54	9,51	10,44
CL-56	2,45	2,65	2,80	3,00	3,24	4,06	4,26	1,81	2,48	2,85	3,01	2,71	3,08	3,24	2,89	3,27

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
CL-57	1,38	1,50	1,59	1,71	1,85	2,34	2,46	1,00	1,40	1,62	1,71	1,65	1,87	1,96	1,83	2,06
CL-58	4,58	4,93	5,19	5,52	5,94	7,33	7,68	3,50	4,63	5,28	5,54	4,82	5,47	5,73	5,01	5,66
CL-59	4,38	4,65	4,85	5,10	5,42	6,48	6,75	3,56	4,42	4,91	5,11	4,83	5,32	5,52	5,15	5,64
CL-61	5,44	5,85	6,16	6,55	7,04	8,68	9,09	4,17	5,50	6,26	6,57	5,68	6,44	6,75	5,87	6,63
CL-71	21,72	22,83	23,66	24,71	26,04	30,47	31,58	18,29	21,89	23,94	24,77	22,17	24,22	25,05	22,54	24,59
CL-72	8,86	9,36	9,73	10,21	10,81	12,81	13,31	7,31	8,93	9,86	10,23	9,60	10,53	10,90	10,13	11,05
CL-73	5,24	5,52	5,73	5,99	6,32	7,42	7,70	4,39	5,28	5,79	6,00	5,61	6,12	6,33	5,88	6,39
CL-75	6,97	7,48	7,86	8,34	8,95	10,97	11,48	5,40	7,04	7,98	8,36	7,20	8,14	8,52	7,39	8,32
CL-76	15,42	16,41	17,16	18,11	19,30	23,28	24,28	12,34	15,57	17,41	18,16	15,88	17,72	18,47	16,26	18,10
CL-78	19,29	20,36	21,16	22,18	23,47	27,76	28,83	15,96	19,45	21,43	22,24	19,74	21,72	22,53	20,12	22,10
CL-81	9,49	9,92	10,24	10,65	11,17	12,89	13,32	8,16	9,56	10,35	10,67	9,73	10,53	10,85	9,92	10,71
CL-90	4,88	5,16	5,38	5,64	5,98	7,10	7,38	4,01	4,93	5,45	5,66	5,25	5,77	5,98	5,52	6,04
CL-91	9,86	10,54	11,06	11,71	12,53	15,27	15,95	7,73	9,96	11,23	11,74	10,15	11,41	11,93	10,38	11,65
CL-92	9,86	10,54	11,06	11,71	12,53	15,27	15,95	7,73	9,96	11,23	11,74	10,15	11,41	11,93	10,38	11,65

CM-01	5,56	5,91	6,18	6,51	6,94	8,35	8,71	4,46	5,61	6,26	6,53	6,35	7,00	7,27	6,90	7,55
CM-02	3,35	3,65	3,88	4,16	4,52	5,72	6,02	2,43	3,40	3,95	4,18	3,68	4,23	4,46	3,92	4,47
CM-04	7,74	8,23	8,61	9,08	9,67	11,66	12,15	6,20	7,81	8,73	9,10	7,98	8,90	9,27	8,17	9,09
CM-05	5,01	5,41	5,71	6,09	6,57	8,17	8,57	3,77	5,07	5,81	6,11	5,92	6,66	6,96	6,56	7,30
CM-06	4,59	4,98	5,27	5,64	6,11	7,67	8,06	3,38	4,64	5,37	5,66	5,30	6,02	6,31	5,80	6,52
CM-08	4,59	4,97	5,25	5,61	6,07	7,59	7,97	3,41	4,64	5,35	5,63	4,90	5,60	5,89	5,13	5,83
CM-09	3,41	3,63	3,79	3,99	4,25	5,12	5,33	2,74	3,44	3,84	4,00	3,67	4,07	4,23	3,86	4,25
CM-10	3,21	3,44	3,61	3,83	4,11	5,03	5,26	2,50	3,24	3,67	3,84	3,52	3,94	4,11	3,74	4,16
CM-11	4,99	5,32	5,56	5,87	6,26	7,57	7,89	3,98	5,04	5,64	5,89	5,24	5,84	6,09	5,43	6,03
CM-12	3,46	3,77	4,00	4,30	4,67	5,91	6,22	2,50	3,51	4,08	4,31	3,77	4,35	4,58	4,00	4,58
CM-15	4,56	4,95	5,24	5,61	6,08	7,64	8,03	3,35	4,62	5,34	5,63	5,48	6,20	6,49	6,11	6,84
CM-16	3,47	3,72	3,91	4,15	4,45	5,46	5,71	2,69	3,51	3,97	4,16	3,81	4,28	4,47	4,06	4,52
CM-17	3,63	3,87	4,04	4,26	4,54	5,47	5,70	2,92	3,67	4,10	4,27	3,91	4,34	4,51	4,11	4,54
CM-18	3,68	3,99	4,22	4,51	4,89	6,13	6,44	2,72	3,72	4,30	4,53	3,93	4,50	4,73	4,11	4,69
CM-20	2,68	2,89	3,05	3,25	3,51	4,36	4,58	2,02	2,71	3,11	3,27	2,94	3,33	3,49	3,13	3,52
CM-21	1,61	1,75	1,86	1,99	2,16	2,72	2,86	1,18	1,63	1,89	2,00	1,88	2,14	2,24	2,07	2,33
CM-23	1,60	1,75	1,87	2,01	2,19	2,79	2,94	1,14	1,63	1,90	2,02	1,87	2,15	2,26	2,06	2,33
CM-24	1,30	1,42	1,51	1,62	1,77	2,25	2,37	0,93	1,32	1,54	1,63	1,57	1,79	1,88	1,76	1,98
CM-25	1,63	1,78	1,89	2,03	2,21	2,81	2,96	1,16	1,65	1,93	2,04	1,89	2,17	2,28	2,08	2,36
CM-26	4,14	4,51	4,79	5,14	5,58	7,06	7,43	2,99	4,20	4,88	5,16	4,85	5,54	5,81	5,35	6,04
CM-28	1,92	2,05	2,14	2,26	2,41	2,90	3,03	1,54	1,94	2,17	2,26	2,19	2,42	2,51	2,38	2,61
CM-29	5,93	6,19	6,38	6,62	6,92	7,94	8,19	5,15	5,97	6,44	6,63	6,29	6,76	6,95	6,54	7,01
CM-30	5,04	5,32	5,53	5,79	6,13	7,24	7,52	4,18	5,09	5,60	5,81	5,49	6,01	6,22	5,81	6,33
CM-31	4,94	5,34	5,64	6,02	6,50	8,10	8,50	3,70	5,00	5,74	6,04	5,18	5,92	6,22	5,36	6,10
CM-32	4,82	5,07	5,26	5,50	5,80	6,81	7,06	4,04	4,86	5,32	5,51	5,08	5,54	5,73	5,26	5,73
CM-34	2,44	2,62	2,76	2,93	3,15	3,87	4,05	1,89	2,47	2,80	2,94	2,71	3,04	3,17	2,89	3,23
CM-35	6,35	6,67	6,91	7,21	7,59	8,86	9,18	5,37	6,40	6,99	7,23	6,80	7,39	7,63	7,13	7,71
CM-38	4,38	4,72	4,97	5,29	5,70	7,06	7,40	3,32	4,43	5,06	5,31	4,62	5,25	5,51	4,81	5,44
CM-41	8,65	9,12	9,47	9,91	10,47	12,33	12,79	7,21	8,72	9,58	9,93	9,56	10,42	10,77	10,20	11,06
CM-45	9,63	10,18	10,60	11,12	11,78	13,99	14,54	7,92	9,71	10,73	11,15	10,79	11,81	12,23	11,60	12,62
CM-46	6,25	6,74	7,11	7,58	8,17	10,13	10,62	4,74	6,33	7,23	7,60	7,03	7,94	8,31	7,59	8,49
CM-48	4,63	4,99	5,26	5,60	6,04	7,48	7,84	3,52	4,69	5,35	5,62	4,93	5,60	5,87	5,16	5,82
CM-49	2,68	2,91	3,07	3,29	3,56	4,45	4,68	1,99	2,72	3,13	3,30	2,94	3,36	3,52	3,13	3,54
CM-51	6,23	6,60	6,88	7,24	7,68	9,17	9,54	5,08	6,29	6,98	7,26	7,10	7,79	8,07	7,70	8,39
CM-52	6,37	6,76	7,06	7,44	7,91	9,50	9,89	5,14	6,43	7,16	7,46	7,00	7,73	8,03	7,45	8,18
CM-53	6,44	6,84	7,14	7,52	7,99	9,59	9,98	5,21	6,50	7,24	7,54	7,06	7,80	8,10	7,50	8,24
CM-54	3,35	3,56	3,72	3,91	4,16	4,98	5,19	2,72	3,39	3,77	3,92	3,66	4,05	4,20	3,88	4,27
CM-55	6,93	7,37	7,70	8,12	8,65	10,41	10,85	5,57	7,00	7,81	8,14	8,01	8,83	9,16	8,77	9,58
CM-56	3,55	3,77	3,93	4,14	4,40	5,28	5,50	2,86	3,58	3,99	4,15	3,85	4,26	4,43	4,07	4,48
CM-58	6,19	6,67	7,03	7,49	8,06	9,98	10,46	4,70	6,26	7,15	7,51	6,57	7,46	7,82	6,85	7,74
CM-61	12,00	12,76	13,33	14,05	14,97	18,01	18,77	9,65	12,12	13,52	14,09	13,42	14,83	15,40	14,42	15,82
CM-64	1,91	2,07	2,19	2,34	2,53	3,17	3,33	1,41	1,93	2,23	2,35	2,22	2,52	2,64	2,44	2,74
CM-65	4,99	5,38	5,67	6,04	6,51	8,07	8,46	3,78	5,04	5,77	6,06	5,79	6,51	6,80	6,34	7,07
CM-66	11,96	12,74	13,32	14,06	15,00	18,12	18,90	9,54	12,07	13,52	14,10	13,39	14,83	15,41	14,39	15,83
CM-71	4,40	4,74	5,00	5,33	5,75	7,14	7,49	3,32	4,45	5,09	5,35	5,19	5,83	6,09	5,74	6,38
CM-76	3,81	4,07	4,26	4,51	4,82	5,85	6,11	3,00	3,85	4,32	4,52	4,14	4,62	4,82	4,39	4,86
CM-80	3,48	3,72	3,90	4,13	4,42	5,39	5,63	2,73	3,52	3,96	4,15	3,82	4,27	4,45	4,06	4,51
CM-81	5,30	5,57	5,78	6,04	6,36	7,46	7,73	4,45	5,34	5,85	6,05	5,75	6,26	6,46	6,07	6,58
CM-82	6,63	6,97	7,23	7,56	7,98	9,37	9,71	5,55	6,68	7,32	7,58	6,87	7,51	7,77	7,06	7,70

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
CM-83	1,23	1,33	1,41	1,50	1,63	2,03	2,14	0,91	1,24	1,43	1,51	1,50	1,69	1,76	1,69	1,87
CP-01	5,38	5,72	5,98	6,30	6,71	8,07	8,41	4,32	5,43	6,06	6,32	6,22	6,85	7,11	6,81	7,44
CP-02	4,97	5,30	5,55	5,86	6,25	7,56	7,89	3,96	5,02	5,63	5,88	5,38	5,98	6,23	5,67	6,27
CP-03	2,13	2,31	2,45	2,63	2,85	3,59	3,78	1,55	2,15	2,50	2,64	2,39	2,73	2,87	2,57	2,92
CP-04	5,25	5,60	5,86	6,19	6,61	8,00	8,35	4,17	5,30	5,95	6,21	5,65	6,29	6,56	5,94	6,58
CP-05	8,11	8,54	8,87	9,28	9,80	11,54	11,98	6,76	8,17	8,98	9,30	9,22	10,03	10,35	9,99	10,80
CP-06	2,13	2,31	2,44	2,61	2,83	3,55	3,73	1,57	2,15	2,49	2,62	2,39	2,72	2,86	2,58	2,91
CP-07	7,13	7,51	7,79	8,15	8,61	10,13	10,51	5,95	7,19	7,89	8,17	7,70	8,40	8,69	8,10	8,81
CP-08	5,57	5,83	6,02	6,27	6,58	7,62	7,88	4,76	5,61	6,09	6,28	6,07	6,55	6,75	6,42	6,90
CP-09	6,02	6,32	6,55	6,83	7,19	8,39	8,69	5,09	6,07	6,62	6,85	6,52	7,08	7,30	6,87	7,43
CP-10	6,85	7,22	7,49	7,85	8,29	9,78	10,15	5,70	6,90	7,59	7,87	7,12	7,81	8,09	7,33	8,02
CP-11	5,11	5,44	5,69	6,01	6,41	7,74	8,08	4,07	5,16	5,77	6,02	5,51	6,13	6,38	5,80	6,42
CP-12	2,48	2,67	2,81	3,00	3,23	3,99	4,19	1,88	2,51	2,86	3,00	2,74	3,09	3,24	2,93	3,28
CP-13	4,72	5,06	5,31	5,62	6,02	7,35	7,68	3,70	4,77	5,39	5,64	5,13	5,74	5,99	5,42	6,03
CP-14	1,74	1,88	1,99	2,13	2,30	2,88	3,03	1,29	1,76	2,03	2,13	2,00	2,27	2,38	2,19	2,46
CP-15	2,07	2,25	2,39	2,56	2,78	3,50	3,68	1,51	2,10	2,43	2,57	2,33	2,67	2,80	2,52	2,86
CP-16	2,77	2,98	3,14	3,33	3,58	4,41	4,62	2,13	2,80	3,19	3,34	3,03	3,42	3,57	3,22	3,60
CP-17	4,75	5,05	5,27	5,55	5,91	7,09	7,39	3,83	4,80	5,34	5,56	5,05	5,60	5,82	5,27	5,82
CP-18	5,75	6,14	6,42	6,79	7,24	8,77	9,15	4,57	5,81	6,52	6,80	6,12	6,82	7,11	6,39	7,09
CP-19	2,06	2,23	2,35	2,51	2,72	3,39	3,56	1,53	2,08	2,39	2,52	2,32	2,63	2,76	2,51	2,82
CP-20	5,19	5,53	5,79	6,11	6,52	7,88	8,22	4,14	5,24	5,87	6,13	5,59	6,22	6,48	5,88	6,51
CP-21	1,64	1,77	1,86	1,97	2,12	2,61	2,74	1,26	1,66	1,89	1,98	1,91	2,14	2,23	2,10	2,32
CP-22	5,34	5,62	5,83	6,10	6,44	7,57	7,85	4,46	5,38	5,90	6,11	5,74	6,27	6,48	6,03	6,56
CP-23	5,14	5,40	5,60	5,86	6,18	7,25	7,52	4,31	5,18	5,67	5,87	5,54	6,04	6,24	5,84	6,33
CK-01	13,21	13,80	14,25	14,81	15,52	17,90	18,49	11,37	13,30	14,39	14,84	13,86	14,96	15,40	14,33	15,43
CK-02	10,32	10,83	11,22	11,71	12,32	14,38	14,89	8,73	10,40	11,35	11,73	10,91	11,86	12,25	11,34	12,29
CK-04	1,10	1,20	1,27	1,37	1,49	1,89	1,99	0,79	1,11	1,30	1,37	1,37	1,55	1,63	1,56	1,74
CK-05	20,04	20,89	21,53	22,34	23,36	26,76	27,61	17,41	20,17	21,74	22,38	20,87	22,45	23,08	21,48	23,06
CK-06	4,22	4,51	4,73	5,01	5,36	6,53	6,83	3,31	4,26	4,81	5,02	4,47	5,01	5,23	4,66	5,20
CS-01	5,61	6,06	6,40	6,83	7,37	9,18	9,63	4,21	5,68	6,51	6,85	5,85	6,68	7,02	6,03	6,87
CS-04	5,35	5,77	6,09	6,49	6,99	8,67	9,09	4,05	5,42	6,19	6,51	5,64	6,42	6,73	5,86	6,64
CS-05	4,25	4,55	4,78	5,08	5,44	6,67	6,98	3,30	4,29	4,86	5,09	4,50	5,06	5,29	4,68	5,25
CS-07	3,39	3,65	3,84	4,08	4,39	5,43	5,68	2,59	3,43	3,90	4,10	3,64	4,12	4,31	3,83	4,31
CS-08	3,80	4,09	4,31	4,58	4,93	6,08	6,37	2,91	3,85	4,38	4,60	4,06	4,59	4,80	4,24	4,78
CS-12	6,51	7,03	7,42	7,92	8,55	10,65	11,18	4,88	6,58	7,56	7,95	7,41	8,38	8,78	8,05	9,02
CS-13	4,21	4,43	4,59	4,80	5,07	5,95	6,17	3,52	4,24	4,65	4,81	4,51	4,92	5,09	4,73	5,14
CS-14	6,21	6,69	7,06	7,52	8,10	10,05	10,53	4,70	6,28	7,18	7,54	6,93	7,83	8,20	7,45	8,35
CS-15	5,33	5,58	5,76	6,00	6,29	7,28	7,52	4,57	5,37	5,83	6,01	5,76	6,21	6,39	6,05	6,51
CS-19	5,81	6,28	6,63	7,08	7,64	9,51	9,98	4,36	5,88	6,75	7,10	6,45	7,32	7,67	6,91	7,77
CS-21	6,15	6,64	7,00	7,47	8,05	10,00	10,49	4,64	6,22	7,12	7,49	6,58	7,48	7,85	6,90	7,80
CS-22	10,08	10,86	11,44	12,18	13,11	16,22	17,00	7,67	10,20	11,63	12,22	11,17	12,61	13,19	11,95	13,39
CS-24	4,64	5,00	5,28	5,62	6,05	7,50	7,86	3,52	4,70	5,37	5,64	5,06	5,73	6,01	5,37	6,04
CS-25	4,59	4,96	5,23	5,58	6,01	7,47	7,83	3,47	4,65	5,32	5,59	4,84	5,51	5,78	5,02	5,70
CS-29	6,57	6,96	7,25	7,62	8,09	9,65	10,04	5,36	6,63	7,35	7,64	7,13	7,85	8,14	7,53	8,25
CS-34	6,01	6,45	6,79	7,21	7,74	9,52	9,97	4,63	6,07	6,90	7,23	6,35	7,17	7,51	6,61	7,43
CS-38	2,31	2,49	2,63	2,80	3,02	3,74	3,92	1,76	2,34	2,67	2,81	2,58	2,91	3,04	2,76	3,10
CS-39	6,24	6,61	6,88	7,23	7,67	9,13	9,50	5,11	6,30	6,97	7,25	6,77	7,45	7,72	7,15	7,83
CS-44	6,15	6,59	6,92	7,33	7,86	9,62	10,05	4,79	6,21	7,03	7,35	6,49	7,30	7,63	6,75	7,56
CS-48	1,50	1,63	1,73	1,85	2,01	2,53	2,66	1,09	1,52	1,76	1,86	1,77	2,01	2,11	1,95	2,19
CS-50	1,11	1,21	1,29	1,38	1,50	1,90	2,00	0,80	1,13	1,31	1,39	1,39	1,57	1,65	1,57	1,76
CS-51	7,28	7,84	8,25	8,78	9,45	11,67	12,22	5,56	7,36	8,39	8,81	8,18	9,21	9,63	8,82	9,85
CS-54	5,88	6,33	6,66	7,08	7,61	9,38	9,83	4,51	5,95	6,77	7,10	6,19	7,01	7,34	6,43	7,25
CS-55	5,88	6,33	6,66	7,08	7,61	9,38	9,83	4,51	5,95	6,77	7,10	6,19	7,01	7,34	6,43	7,25
CS-59	7,96	8,43	8,78	9,22	9,79	11,67	12,14	6,50	8,03	8,90	9,25	8,59	9,46	9,81	9,05	9,92
CS-60	1,06	1,16	1,23	1,33	1,45	1,85	1,95	0,75	1,07	1,26	1,33	1,33	1,51	1,59	1,52	1,70
CS-64	5,33	5,74	6,05	6,44	6,94	8,58	8,99	4,06	5,39	6,16	6,46	6,10	6,86	7,17	6,63	7,39
CS-65	5,33	5,74	6,05	6,44	6,94	8,58	8,99	4,06	5,39	6,16	6,46	6,10	6,86	7,17	6,63	7,39
CS-69	7,62	8,07	8,40	8,83	9,37	11,17	11,62	6,22	7,68	8,52	8,85	8,26	9,09	9,43	8,71	9,55
CS-70	5,19	5,63	5,95	6,36	6,88	8,62	9,05	3,85	5,26	6,06	6,39	5,60	6,40	6,73	5,90	6,70
CS-71	8,86	9,33	9,68	10,13	10,69	12,58	13,05	7,40	8,93	9,80	10,15	9,74	10,61	10,96	10,36	11,23
CS-72	9,49	10,06	10,48	11,01	11,68	13,93	14,49	7,76	9,58	10,62	11,04	10,32	11,36	11,78	10,91	11,94

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
CS-73	6,04	6,39	6,66	6,99	7,41	8,82	9,17	4,96	6,10	6,75	7,01	6,54	7,19	7,46	6,90	7,55
CS-74	1,52	1,67	1,78	1,92	2,09	2,67	2,82	1,08	1,55	1,81	1,92	1,79	2,06	2,17	1,98	2,25
CS-75	4,47	4,72	4,91	5,15	5,46	6,48	6,74	3,68	4,50	4,98	5,17	5,00	5,47	5,66	5,38	5,85
CS-76	5,15	5,46	5,70	6,00	6,37	7,62	7,94	4,18	5,20	5,78	6,01	5,61	6,19	6,42	5,93	6,51
CS-77	5,56	5,88	6,11	6,41	6,78	8,04	8,35	4,59	5,61	6,19	6,42	6,02	6,60	6,83	6,35	6,92
CS-79	12,51	13,26	13,82	14,53	15,43	18,42	19,17	10,19	12,62	14,01	14,57	13,48	14,86	15,43	14,18	15,56
CS-80	5,07	5,49	5,80	6,20	6,70	8,38	8,80	3,77	5,13	5,91	6,22	5,45	6,23	6,54	5,73	6,51
CS-81	7,62	8,01	8,31	8,68	9,15	10,71	11,10	6,41	7,68	8,40	8,70	8,41	9,13	9,43	8,96	9,68
CS-82	8,68	9,20	9,60	10,09	10,72	12,81	13,33	7,06	8,76	9,73	10,12	9,45	10,42	10,81	10,00	10,96
CS-83	4,50	4,77	4,97	5,23	5,55	6,64	6,91	3,66	4,54	5,04	5,24	4,90	5,40	5,60	5,18	5,68
CS-84	1,65	1,79	1,90	2,04	2,21	2,79	2,93	1,20	1,67	1,94	2,05	1,92	2,18	2,29	2,10	2,37
CS-85	3,92	4,15	4,32	4,54	4,82	5,74	5,97	3,21	3,95	4,38	4,55	4,40	4,83	5,00	4,74	5,16
CS-86	4,78	5,07	5,28	5,56	5,90	7,05	7,34	3,89	4,82	5,35	5,57	5,21	5,74	5,96	5,51	6,05
CS-87	5,13	5,43	5,65	5,93	6,28	7,47	7,76	4,21	5,17	5,72	5,94	5,56	6,11	6,33	5,87	6,41
CS-90	9,52	9,84	10,09	10,40	10,80	12,11	12,44	8,50	9,57	10,17	10,42	10,13	10,74	10,99	10,57	11,17
CS-93	4,50	4,76	4,96	5,21	5,53	6,58	6,85	3,68	4,54	5,03	5,22	4,89	5,38	5,57	5,16	5,65
CS-94	4,65	4,95	5,17	5,45	5,81	6,99	7,29	3,73	4,70	5,24	5,47	5,09	5,64	5,86	5,40	5,95
CS-95	5,02	5,30	5,51	5,78	6,12	7,26	7,54	4,14	5,06	5,58	5,80	5,47	6,00	6,21	5,80	6,32
CS-96	4,55	4,84	5,06	5,35	5,70	6,89	7,18	3,63	4,59	5,14	5,36	4,97	5,51	5,74	5,27	5,81

SR-01	4,17	4,49	4,74	5,05	5,44	6,75	7,08	3,15	4,22	4,82	5,07	4,42	5,02	5,27	4,60	5,21
SR-02	4,12	4,42	4,64	4,93	5,29	6,49	6,79	3,19	4,16	4,72	4,94	4,37	4,92	5,15	4,56	5,11
SR-04	4,32	4,68	4,95	5,30	5,73	7,18	7,54	3,20	4,37	5,04	5,31	4,71	5,37	5,65	4,99	5,66
SR-05	2,97	3,16	3,29	3,46	3,68	4,40	4,59	2,41	3,00	3,34	3,47	3,34	3,68	3,81	3,60	3,93
SR-06	3,71	3,95	4,14	4,37	4,66	5,64	5,88	2,95	3,75	4,20	4,38	4,05	4,50	4,68	4,29	4,74
SR-07	3,96	4,21	4,41	4,65	4,96	5,99	6,24	3,16	4,00	4,47	4,66	4,29	4,77	4,96	4,53	5,01
SR-08	3,90	4,12	4,29	4,50	4,77	5,67	5,90	3,20	3,93	4,35	4,51	4,29	4,71	4,88	4,57	4,99
SR-09	3,90	4,14	4,32	4,55	4,84	5,81	6,05	3,15	3,93	4,38	4,56	4,28	4,73	4,91	4,55	5,00
SR-10	3,69	4,00	4,24	4,53	4,91	6,16	6,47	2,73	3,74	4,32	4,55	4,02	4,60	4,84	4,27	4,84
SR-10/A	3,99	4,31	4,55	4,86	5,24	6,52	6,84	3,00	4,04	4,63	4,87	4,34	4,93	5,17	4,59	5,18
SR-11	6,24	6,57	6,82	7,13	7,53	8,85	9,18	5,22	6,29	6,90	7,15	6,93	7,54	7,79	7,42	8,03
SR-11/A	5,51	5,82	6,05	6,35	6,72	7,96	8,27	4,55	5,56	6,13	6,36	6,07	6,65	6,88	6,47	7,04
SR-12	7,31	7,72	8,03	8,41	8,90	10,54	10,94	6,05	7,37	8,13	8,43	7,96	8,72	9,03	8,43	9,18
SR-12/A	6,95	7,35	7,66	8,04	8,53	10,15	10,55	5,69	7,01	7,76	8,06	7,62	8,36	8,67	8,09	8,84
SR-13	4,10	4,41	4,65	4,94	5,31	6,55	6,85	3,15	4,15	4,72	4,95	4,50	5,07	5,31	4,79	5,36
SR-15	3,86	4,11	4,30	4,54	4,84	5,85	6,10	3,09	3,90	4,37	4,55	4,15	4,62	4,80	4,36	4,83
SR-16	4,47	4,81	5,07	5,40	5,81	7,18	7,52	3,41	4,52	5,16	5,41	4,72	5,35	5,61	4,90	5,54
SR-16/A	4,10	4,43	4,67	4,97	5,36	6,65	6,97	3,11	4,15	4,75	4,99	4,35	4,95	5,19	4,54	5,13
SR-17	3,46	3,67	3,83	4,02	4,27	5,09	5,30	2,83	3,50	3,88	4,03	3,92	4,30	4,45	4,23	4,61
SR-18	4,59	4,88	5,10	5,37	5,71	6,86	7,15	3,71	4,64	5,17	5,38	4,98	5,51	5,72	5,25	5,78
SR-20	5,25	5,56	5,80	6,09	6,47	7,72	8,03	4,28	5,30	5,88	6,11	5,63	6,21	6,44	5,91	6,49
SR-21	1,92	2,06	2,16	2,29	2,45	3,00	3,14	1,50	1,94	2,19	2,30	2,19	2,44	2,54	2,37	2,63
SR-24	4,17	4,50	4,75	5,07	5,47	6,80	7,13	3,14	4,22	4,83	5,08	4,82	5,43	5,68	5,27	5,89
SR-26	4,88	5,24	5,50	5,84	6,27	7,68	8,04	3,79	4,94	5,59	5,86	5,13	5,78	6,05	5,32	5,97
SR-27	3,27	3,46	3,60	3,77	4,00	4,74	4,92	2,70	3,30	3,64	3,78	3,68	4,02	4,16	3,96	4,30
SR-28	4,36	4,62	4,82	5,08	5,40	6,46	6,73	3,53	4,40	4,89	5,09	4,70	5,19	5,39	4,94	5,43
SR-30	4,54	4,81	5,01	5,26	5,58	6,65	6,92	3,72	4,58	5,08	5,28	4,90	5,39	5,59	5,15	5,64
SR-31	4,76	5,11	5,37	5,70	6,11	7,50	7,85	3,68	4,81	5,45	5,71	5,01	5,65	5,91	5,19	5,84
SR-32	6,74	7,13	7,42	7,78	8,25	9,79	10,18	5,55	6,80	7,51	7,80	7,41	8,13	8,42	7,89	8,60
SR-34	5,12	5,49	5,77	6,13	6,57	8,06	8,44	3,96	5,17	5,86	6,14	5,39	6,08	6,36	5,60	6,29
SR-35	4,19	4,45	4,65	4,90	5,22	6,27	6,54	3,37	4,23	4,71	4,91	4,59	5,08	5,27	4,87	5,36
SR-40	3,85	4,16	4,39	4,69	5,06	6,29	6,60	2,90	3,90	4,47	4,70	4,20	4,77	5,00	4,45	5,02
SR-41	4,78	5,16	5,44	5,79	6,24	7,74	8,11	3,62	4,84	5,53	5,81	5,48	6,18	6,46	5,98	6,67
SR-42	4,73	5,09	5,36	5,71	6,14	7,58	7,94	3,62	4,79	5,45	5,72	5,23	5,89	6,16	5,58	6,24
SR-44	5,12	5,49	5,77	6,13	6,57	8,06	8,44	3,96	5,17	5,86	6,14	5,39	6,08	6,36	5,60	6,29
SR-45	3,92	4,17	4,35	4,58	4,88	5,86	6,10	3,16	3,96	4,41	4,60	4,28	4,74	4,92	4,54	4,99
SR-46	6,86	7,24	7,53	7,89	8,35	9,89	10,27	5,67	6,92	7,63	7,91	7,39	8,10	8,39	7,77	8,48
SR-51	3,94	4,22	4,44	4,72	5,06	6,22	6,51	3,04	3,98	4,51	4,73	4,51	5,05	5,26	4,92	5,45
SR-54	9,40	10,08	10,59	11,25	12,07	14,81	15,49	7,27	9,50	10,77	11,28	9,74	11,00	11,52	10,01	11,28
SR-56	10,88	11,50	11,96	12,55	13,29	15,76	16,38	8,96	10,97	12,12	12,58	11,95	13,10	13,56	12,71	13,85
SR-6/A	4,00	4,26	4,45	4,70	5,01	6,04	6,30	3,20	4,04	4,52	4,71	4,30	4,78	4,97	4,52	5,00
SR-65	2,84	3,00	3,12	3,27	3,46	4,11	4,27	2,34	2,86	3,16	3,28	3,17	3,47	3,59	3,41	3,71
SR-66	4,00	4,24	4,43	4,66	4,96	5,94	6,19	3,23	4,03	4,49	4,67	4,30	4,75	4,94	4,52	4,97
SR-67	4,15	4,39	4,57	4,80	5,09	6,05	6,30	3,40	4,19	4,63	4,81	4,45	4,90	5,08	4,67	5,12

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
SR-70	4,01	4,34	4,58	4,89	5,28	6,59	6,92	3,00	4,06	4,66	4,91	4,34	4,94	5,19	4,58	5,19
SR-71	5,69	6,01	6,25	6,56	6,94	8,23	8,55	4,69	5,74	6,33	6,57	6,34	6,93	7,18	6,80	7,39
SR-72	6,86	7,26	7,56	7,94	8,42	10,02	10,42	5,62	6,92	7,66	7,96	7,47	8,21	8,51	7,90	8,64
SR-78	3,71	3,93	4,10	4,31	4,57	5,46	5,68	3,02	3,74	4,15	4,32	4,07	4,48	4,65	4,33	4,74
SR-8/A	3,80	4,04	4,22	4,45	4,74	5,70	5,94	3,06	3,84	4,28	4,46	4,18	4,62	4,80	4,45	4,89
SR-80	3,75	4,05	4,28	4,57	4,93	6,14	6,44	2,81	3,80	4,35	4,58	4,07	4,63	4,86	4,31	4,87
SR-81	6,42	6,85	7,17	7,58	8,10	9,83	10,26	5,08	6,48	7,28	7,61	6,66	7,45	7,78	6,84	7,64
SR-82	6,47	6,84	7,13	7,49	7,94	9,45	9,82	5,30	6,52	7,22	7,50	7,11	7,81	8,09	7,57	8,27
SR-84	6,86	7,36	7,73	8,21	8,81	10,82	11,32	5,30	6,93	7,86	8,24	7,24	8,17	8,54	7,53	8,45
SR-86	7,07	7,56	7,93	8,39	8,98	10,93	11,42	5,56	7,14	8,05	8,42	7,30	8,21	8,57	7,49	8,39
CO-01	5,53	5,88	6,15	6,48	6,91	8,32	8,67	4,44	5,58	6,24	6,50	5,78	6,43	6,69	5,96	6,62
CO-02	3,87	4,21	4,46	4,77	5,17	6,50	6,83	2,85	3,92	4,54	4,79	4,21	4,82	5,07	4,45	5,07
CO-05	4,47	4,86	5,15	5,53	5,99	7,55	7,94	3,26	4,53	5,25	5,54	4,71	5,44	5,73	4,90	5,62
CO-06	3,93	4,29	4,56	4,90	5,33	6,76	7,12	2,82	3,99	4,65	4,92	4,18	4,84	5,11	4,36	5,03
CO-09	4,07	4,33	4,53	4,78	5,09	6,13	6,39	3,27	4,11	4,59	4,79	4,35	4,83	5,02	4,54	5,02
CO-10	4,19	4,47	4,69	4,96	5,30	6,44	6,73	3,31	4,23	4,76	4,97	4,55	5,08	5,29	4,81	5,34
CO-11	4,20	4,56	4,83	5,18	5,62	7,08	7,44	3,06	4,25	4,93	5,20	4,44	5,11	5,39	4,63	5,30
CO-13	1,17	1,28	1,36	1,47	1,60	2,05	2,16	0,83	1,19	1,39	1,47	1,44	1,64	1,73	1,63	1,83
CO-17	3,47	3,69	3,86	4,07	4,33	5,21	5,44	2,78	3,50	3,91	4,08	3,73	4,14	4,30	3,91	4,32
CO-18	1,54	1,67	1,76	1,89	2,04	2,56	2,69	1,13	1,56	1,80	1,89	1,80	2,04	2,14	1,99	2,23
CO-21	8,74	9,21	9,57	10,02	10,58	12,48	12,95	7,27	8,81	9,68	10,04	8,97	9,85	10,20	9,16	10,03
CO-22	7,00	7,44	7,77	8,19	8,72	10,49	10,93	5,63	7,06	7,88	8,21	7,68	8,50	8,83	8,17	8,98
CO-23	5,81	6,12	6,36	6,66	7,04	8,30	8,62	4,83	5,85	6,44	6,67	6,43	7,02	7,26	6,87	7,46
CO-24	3,92	4,15	4,32	4,54	4,81	5,72	5,94	3,22	3,96	4,38	4,55	4,27	4,69	4,86	4,51	4,93
CO-25	7,01	7,53	7,92	8,41	9,03	11,10	11,62	5,41	7,09	8,05	8,44	7,24	8,20	8,59	7,43	8,39
CO-26	5,40	5,83	6,15	6,56	7,08	8,80	9,23	4,07	5,47	6,26	6,58	5,64	6,44	6,76	5,83	6,62
B1-02	4,70	5,05	5,31	5,65	6,07	7,47	7,82	3,61	4,75	5,40	5,66	4,94	5,59	5,86	5,13	5,78
B1-04	5,90	6,19	6,42	6,70	7,06	8,24	8,54	4,98	5,94	6,49	6,71	6,15	6,70	6,92	6,33	6,88
B1-05	3,83	4,12	4,33	4,60	4,95	6,09	6,38	2,95	3,87	4,40	4,62	4,08	4,61	4,83	4,27	4,80
B1-07	3,84	4,09	4,28	4,52	4,82	5,82	6,07	3,07	3,88	4,34	4,53	4,18	4,64	4,83	4,41	4,88
B1-08	3,68	3,98	4,20	4,49	4,85	6,05	6,35	2,75	3,72	4,28	4,50	3,99	4,54	4,77	4,22	4,77
B1-09	4,20	4,53	4,78	5,09	5,49	6,80	7,13	3,18	4,25	4,86	5,11	4,54	5,15	5,40	4,79	5,40
B1-10	7,72	8,15	8,46	8,86	9,37	11,06	11,49	6,41	7,79	8,57	8,89	8,50	9,28	9,60	9,05	9,83
B1-11	3,73	3,93	4,09	4,29	4,53	5,36	5,56	3,09	3,76	4,14	4,30	4,19	4,57	4,72	4,51	4,89
B1-12	3,15	3,33	3,47	3,65	3,87	4,62	4,80	2,57	3,17	3,52	3,66	3,54	3,88	4,02	3,81	4,16
B1-13	4,37	4,62	4,80	5,03	5,33	6,30	6,55	3,62	4,41	4,86	5,05	4,85	5,30	5,48	5,18	5,63
B1-15	3,78	4,02	4,20	4,43	4,72	5,68	5,92	3,04	3,82	4,26	4,44	4,12	4,57	4,75	4,36	4,81
B1-16	4,43	4,69	4,88	5,13	5,45	6,49	6,75	3,62	4,47	4,95	5,15	4,91	5,39	5,58	5,24	5,73
B1-17	4,33	4,59	4,79	5,03	5,35	6,39	6,65	3,53	4,37	4,85	5,05	4,71	5,19	5,38	4,98	5,46
B1-18	3,99	4,23	4,41	4,64	4,93	5,89	6,13	3,25	4,03	4,47	4,65	4,42	4,87	5,05	4,73	5,17
B1-19	4,06	4,31	4,50	4,73	5,03	6,02	6,27	3,30	4,10	4,56	4,75	4,53	4,99	5,18	4,86	5,32
B1-22	4,29	4,55	4,74	4,99	5,30	6,34	6,60	3,48	4,33	4,81	5,00	4,61	5,09	5,29	4,84	5,32
B1-23	4,53	4,79	4,98	5,23	5,53	6,56	6,81	3,74	4,57	5,05	5,24	4,81	5,29	5,48	5,02	5,49
B1-27	6,17	6,53	6,81	7,16	7,60	9,06	9,43	5,03	6,22	6,90	7,17	6,85	7,53	7,80	7,33	8,01
B1-29	4,78	5,05	5,25	5,50	5,82	6,88	7,14	3,96	4,82	5,31	5,51	5,13	5,62	5,82	5,37	5,86
B1-30	4,10	4,36	4,56	4,80	5,12	6,16	6,42	3,30	4,14	4,62	4,82	4,36	4,84	5,03	4,54	5,02
B1-33	4,26	4,50	4,68	4,92	5,21	6,18	6,43	3,50	4,29	4,74	4,93	4,56	5,01	5,19	4,78	5,23
B1-35	4,80	5,14	5,40	5,73	6,14	7,52	7,87	3,73	4,85	5,49	5,75	5,04	5,68	5,94	5,23	5,87
B1-38	5,36	5,73	6,00	6,35	6,79	8,25	8,61	4,23	5,42	6,09	6,37	5,61	6,28	6,56	5,80	6,47
B1-39	5,47	5,76	5,98	6,25	6,60	7,76	8,05	4,57	5,51	6,05	6,27	5,72	6,26	6,48	5,91	6,45
B1-40	5,29	5,67	5,95	6,31	6,76	8,27	8,64	4,12	5,35	6,04	6,33	5,57	6,26	6,55	5,77	6,47
B1-41	5,29	5,67	5,95	6,31	6,76	8,27	8,64	4,12	5,35	6,04	6,33	5,57	6,26	6,55	5,77	6,47
B1-42	3,80	4,08	4,29	4,55	4,88	5,98	6,25	2,95	3,85	4,35	4,56	4,06	4,57	4,77	4,24	4,75
B1-43	3,93	4,21	4,43	4,70	5,04	6,19	6,47	3,04	3,97	4,50	4,71	4,18	4,71	4,92	4,36	4,89
B1-44	4,59	4,82	4,99	5,21	5,49	6,41	6,64	3,87	4,62	5,05	5,22	4,90	5,33	5,50	5,12	5,55
B1-46	1,81	1,96	2,07	2,20	2,38	2,96	3,11	1,36	1,83	2,10	2,21	2,08	2,35	2,46	2,26	2,53
B1-50	4,35	4,68	4,93	5,24	5,64	6,97	7,30	3,33	4,40	5,01	5,26	4,60	5,21	5,46	4,79	5,40
B1-52	4,13	4,44	4,68	4,98	5,36	6,62	6,93	3,15	4,18	4,76	4,99	4,38	4,96	5,20	4,56	5,15
B1-56	6,74	7,16	7,48	7,89	8,40	10,10	10,52	5,42	6,80	7,59	7,91	7,36	8,14	8,46	7,80	8,58
B1-57	3,05	3,23	3,36	3,53	3,74	4,44	4,62	2,51	3,08	3,40	3,54	3,41	3,74	3,87	3,67	3,99
SP-01	3,43	3,69	3,88	4,13	4,44	5,47	5,73	2,63	3,47	3,95	4,14	3,68	4,16	4,36	3,87	4,35

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
SP-04	2,98	3,25	3,45	3,71	4,03	5,12	5,39	2,14	3,02	3,52	3,72	3,23	3,73	3,93	3,42	3,92
SP-05	1,58	1,70	1,80	1,91	2,06	2,56	2,69	1,19	1,60	1,83	1,92	1,84	2,08	2,17	2,03	2,26
SP-06	2,29	2,47	2,60	2,77	2,99	3,70	3,88	1,73	2,31	2,65	2,78	2,63	2,96	3,09	2,87	3,20
SP-10	3,16	3,41	3,59	3,82	4,11	5,08	5,32	2,41	3,20	3,65	3,83	3,44	3,88	4,07	3,63	4,08
SP-16	3,01	3,24	3,42	3,63	3,91	4,83	5,06	2,30	3,05	3,47	3,65	3,27	3,70	3,87	3,46	3,88
SP-17	2,73	2,89	3,01	3,16	3,36	4,01	4,17	2,22	2,75	3,05	3,17	3,09	3,38	3,51	3,34	3,64
SP-18	3,72	3,95	4,13	4,36	4,65	5,60	5,84	2,98	3,75	4,19	4,37	4,27	4,71	4,89	4,66	5,10
SP-27	2,99	3,18	3,32	3,50	3,73	4,48	4,67	2,40	3,02	3,37	3,51	3,25	3,60	3,74	3,44	3,79
FL-01	6,30	6,59	6,81	7,08	7,43	8,60	8,89	5,40	6,34	6,88	7,10	6,55	7,09	7,31	6,74	7,28
FL-02	5,14	5,43	5,64	5,91	6,26	7,41	7,69	4,25	5,18	5,71	5,93	5,39	5,92	6,14	5,58	6,11
FL-03	5,38	5,67	5,88	6,15	6,50	7,65	7,93	4,49	5,42	5,95	6,17	5,63	6,16	6,38	5,82	6,35
FL-04	16,44	16,89	17,24	17,67	18,22	20,05	20,51	15,02	16,50	17,35	17,70	16,72	17,57	17,91	16,94	17,79
FL-05	16,79	17,26	17,61	18,05	18,61	20,48	20,94	15,35	16,86	17,73	18,08	17,08	17,94	18,29	17,30	18,16
FL-06	5,51	5,76	5,95	6,19	6,49	7,51	7,76	4,72	5,55	6,01	6,20	5,76	6,23	6,42	5,95	6,42
FL-07	4,22	4,48	4,67	4,92	5,23	6,26	6,52	3,42	4,26	4,74	4,93	4,47	4,95	5,15	4,66	5,14
FL-08	2,43	2,64	2,79	2,98	3,23	4,04	4,24	1,81	2,46	2,84	2,99	2,75	3,13	3,28	2,98	3,36
FL-09	2,50	2,70	2,86	3,06	3,31	4,15	4,36	1,85	2,53	2,91	3,07	2,82	3,21	3,36	3,05	3,44
FL-10	14,19	14,75	15,18	15,71	16,38	18,63	19,19	12,45	14,28	15,32	15,74	14,95	15,98	16,40	15,49	16,52
FL-11	19,06	19,73	20,23	20,87	21,67	24,36	25,03	16,98	19,16	20,40	20,90	20,16	21,40	21,91	20,94	22,18
FL-12	9,97	10,36	10,65	11,01	11,47	13,00	13,38	8,79	10,03	10,74	11,03	10,48	11,19	11,48	10,84	11,55
FL-13	16,06	16,68	17,14	17,73	18,48	20,96	21,58	14,13	16,15	17,30	17,76	17,00	18,15	18,62	17,67	18,82
FL-14	12,06	12,56	12,94	13,41	14,01	16,02	16,52	10,51	12,14	13,06	13,44	12,62	13,55	13,92	13,03	13,95
FL-15	21,15	21,80	22,29	22,91	23,69	26,29	26,94	19,14	21,25	22,45	22,94	22,46	23,66	24,15	23,37	24,57
FL-16	15,82	16,45	16,93	17,52	18,28	20,79	21,42	13,88	15,92	17,08	17,55	16,31	17,47	17,94	16,67	17,83
FL-17	11,05	11,56	11,94	12,42	13,03	15,05	15,56	9,49	11,13	12,07	12,45	11,35	12,29	12,67	11,58	12,52
FL-18	17,03	17,78	18,34	19,05	19,95	22,94	23,69	14,71	17,14	18,53	19,09	17,24	18,62	19,18	17,43	18,81
FL-19	10,73	11,14	11,44	11,83	12,33	13,97	14,38	9,46	10,79	11,55	11,85	11,37	12,13	12,44	11,83	12,59
FL-20	16,08	16,52	16,86	17,28	17,82	19,60	20,05	14,69	16,14	16,97	17,30	16,31	17,14	17,47	16,50	17,32
FL-21	8,12	8,64	9,02	9,51	10,13	12,19	12,70	6,53	8,20	9,15	9,54	8,90	9,85	10,23	9,45	10,40
FL-22	28,42	29,04	29,50	30,08	30,82	33,28	33,90	26,52	28,52	29,65	30,11	29,48	30,62	31,08	30,23	31,36
FL-23	1,57	1,67	1,75	1,84	1,96	2,36	2,46	1,26	1,59	1,77	1,85	1,84	2,03	2,10	2,03	2,21
FL-24	7,37	7,69	7,94	8,25	8,64	9,94	10,27	6,36	7,41	8,02	8,26	7,73	8,33	8,58	7,99	8,60
FL-25	6,31	6,61	6,83	7,12	7,47	8,66	8,96	5,39	6,36	6,91	7,13	6,71	7,26	7,49	7,00	7,55
FL-26	7,69	8,03	8,29	8,61	9,02	10,38	10,72	6,64	7,74	8,37	8,63	7,94	8,57	8,82	8,12	8,75
FL-27	8,58	8,89	9,11	9,40	9,76	10,96	11,26	7,65	8,63	9,19	9,41	9,12	9,67	9,90	9,49	10,05
FL-28	9,29	9,64	9,90	10,23	10,65	12,04	12,39	8,21	9,34	9,99	10,25	9,81	10,46	10,72	10,19	10,83
FL-29	9,00	9,37	9,65	10,00	10,44	11,91	12,28	7,86	9,06	9,74	10,01	9,84	10,52	10,80	10,42	11,10
FL-30	22,28	22,90	23,36	23,95	24,69	27,16	27,78	20,37	22,38	23,52	23,98	22,75	23,89	24,36	23,10	24,24
FL-31	21,93	22,54	23,00	23,58	24,31	26,75	27,36	20,04	22,02	23,15	23,61	22,40	23,53	23,98	22,75	23,88
FL-32	1,20	1,31	1,39	1,49	1,62	2,06	2,17	0,86	1,21	1,42	1,50	1,47	1,67	1,75	1,65	1,86
FL-33	3,80	4,01	4,17	4,36	4,61	5,45	5,65	3,16	3,83	4,22	4,37	4,13	4,51	4,67	4,36	4,74
FL-34	46,05	46,84	47,43	48,18	49,13	52,28	53,07	43,61	46,17	47,63	48,22	47,57	49,03	49,62	48,64	50,10
FL-35	3,29	3,47	3,61	3,79	4,02	4,77	4,96	2,70	3,31	3,66	3,80	3,55	3,90	4,04	3,73	4,08
FL-36	2,83	3,04	3,20	3,40	3,66	4,51	4,72	2,17	2,86	3,25	3,41	3,16	3,55	3,71	3,39	3,78
FL-37	2,87	3,08	3,23	3,43	3,68	4,51	4,71	2,23	2,90	3,29	3,44	3,18	3,57	3,72	3,41	3,79
FL-38	10,69	11,04	11,29	11,62	12,02	13,39	13,73	9,64	10,75	11,38	11,63	10,94	11,57	11,83	11,13	11,76
FL-39	1,54	1,65	1,72	1,82	1,95	2,36	2,47	1,22	1,56	1,75	1,83	1,81	2,00	2,08	2,00	2,19
FL-40	39,19	39,71	40,10	40,59	41,22	43,29	43,81	37,58	39,27	40,23	40,62	39,42	40,38	40,77	39,61	40,57
FL-41	16,30	16,84	17,24	17,75	18,39	20,54	21,08	14,63	16,38	17,37	17,78	17,12	18,11	18,52	17,70	18,70
FL-42	8,60	8,96	9,23	9,58	10,02	11,47	11,84	7,47	8,65	9,32	9,60	9,10	9,78	10,05	9,47	10,14
FL-43	21,80	22,62	23,23	24,01	24,99	28,26	29,07	19,27	21,93	23,44	24,05	22,38	23,89	24,51	22,82	24,33
FL-44	3,02	3,22	3,37	3,57	3,81	4,63	4,83	2,38	3,05	3,42	3,58	3,28	3,65	3,81	3,46	3,84
FL-45	9,22	9,59	9,87	10,23	10,67	12,17	12,54	8,06	9,27	9,96	10,24	9,81	10,50	10,78	10,22	10,92
FL-46	10,03	10,39	10,65	10,99	11,42	12,84	13,20	8,93	10,08	10,74	11,01	10,47	11,13	11,40	10,79	11,45
FL-47	5,72	5,96	6,14	6,37	6,66	7,62	7,86	4,97	5,75	6,20	6,38	5,97	6,42	6,60	6,16	6,61
FL-48	4,83	5,06	5,23	5,45	5,72	6,63	6,86	4,13	4,87	5,29	5,46	5,09	5,51	5,68	5,28	5,70
FL-49	14,36	15,01	15,50	16,12	16,90	19,50	20,15	12,35	14,46	15,66	16,15	15,01	16,21	16,70	15,48	16,68
FL-50	21,67	22,28	22,74	23,33	24,07	26,53	27,14	19,76	21,76	22,90	23,36	21,89	23,03	23,49	22,07	23,21
FL-51	8,27	8,66	8,96	9,34	9,82	11,41	11,81	7,03	8,33	9,06	9,36	8,51	9,24	9,54	8,69	9,43
FL-52	5,60	5,87	6,06	6,31	6,63	7,67	7,94	4,79	5,64	6,13	6,32	5,86	6,34	6,54	6,05	6,53
FL-53	4,86	5,18	5,42	5,72	6,10	7,37	7,69	3,87	4,91	5,50	5,73	5,32	5,91	6,15	5,65	6,24
FL-54	3,29	3,54	3,72	3,95	4,25	5,23	5,47	2,53	3,33	3,78	3,97	3,55	4,00	4,18	3,73	4,19
FL-55	2,91	3,05	3,15	3,29	3,46	4,02	4,16	2,47	2,93	3,19	3,30	3,17	3,43	3,54	3,36	3,62

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
FL-56	19,10	19,67	20,10	20,64	21,33	23,62	24,20	17,32	19,18	20,24	20,67	20,07	21,13	21,56	20,75	21,81
FL-57	12,54	13,31	13,89	14,62	15,55	18,63	19,40	10,16	12,66	14,08	14,66	13,14	14,56	15,14	13,58	15,01
FL-58	6,39	6,80	7,11	7,50	8,00	9,65	10,06	5,12	6,45	7,22	7,53	6,81	7,57	7,88	7,12	7,88
FL-59	4,43	4,71	4,92	5,18	5,51	6,63	6,91	3,56	4,47	4,98	5,19	4,74	5,25	5,46	4,96	5,48
FL-60	22,26	23,03	23,60	24,33	25,24	28,30	29,06	19,90	22,38	23,79	24,36	22,75	24,16	24,73	23,12	24,54
FL-61	3,30	3,47	3,60	3,76	3,97	4,65	4,82	2,77	3,33	3,64	3,77	3,57	3,88	4,01	3,75	4,07
FL-62	6,16	6,53	6,80	7,15	7,59	9,05	9,41	5,03	6,22	6,89	7,17	6,53	7,21	7,48	6,81	7,48
FL-63	5,91	6,26	6,53	6,86	7,28	8,69	9,04	4,83	5,97	6,62	6,88	6,28	6,93	7,19	6,55	7,20
FL-64	13,10	13,68	14,11	14,66	15,35	17,65	18,23	11,32	13,19	14,25	14,68	13,60	14,67	15,10	13,98	15,04
FL-65	9,44	9,89	10,22	10,65	11,18	12,97	13,41	8,06	9,51	10,33	10,67	9,96	10,78	11,12	10,33	11,16
FL-66	0,91	1,01	1,09	1,18	1,30	1,70	1,80	0,60	0,93	1,11	1,19	1,18	1,37	1,44	1,37	1,55
FL-67	5,52	5,87	6,14	6,47	6,89	8,30	8,65	4,43	5,57	6,22	6,49	5,93	6,58	6,84	6,22	6,87
FL-68	7,30	7,70	8,00	8,38	8,86	10,45	10,85	6,06	7,36	8,10	8,40	7,89	8,63	8,93	8,31	9,05
FL-69	14,00	14,40	14,70	15,08	15,56	17,16	17,57	12,75	14,06	14,80	15,10	14,45	15,19	15,49	14,78	15,52
FL-70	22,83	23,54	24,08	24,77	25,63	28,50	29,22	20,60	22,93	24,26	24,80	24,09	25,42	25,96	24,98	26,31
FL-71	5,59	5,83	6,02	6,25	6,55	7,54	7,79	4,82	5,62	6,08	6,27	5,84	6,30	6,48	6,03	6,49
FL-72	7,48	7,81	8,06	8,38	8,77	10,10	10,43	6,46	7,53	8,15	8,39	8,01	8,62	8,87	8,39	9,00
FL-73	13,49	13,87	14,15	14,51	14,97	16,50	16,88	12,31	13,54	14,25	14,53	14,06	14,76	15,05	14,47	15,17
FL-74	16,01	16,51	16,88	17,36	17,96	19,97	20,47	14,45	16,08	17,01	17,39	16,96	17,89	18,27	17,63	18,56
FL-75	23,58	24,18	24,63	25,21	25,93	28,33	28,93	21,72	23,67	24,79	25,24	24,86	25,97	26,42	25,75	26,86
FL-76	1,83	1,94	2,02	2,13	2,27	2,71	2,83	1,48	1,85	2,05	2,14	2,10	2,30	2,39	2,28	2,49
FL-77	13,12	13,69	14,12	14,66	15,34	17,62	18,19	11,36	13,21	14,26	14,69	14,16	15,22	15,64	14,90	15,95
FL-78	29,68	30,47	31,07	31,83	32,78	35,96	36,76	27,22	29,80	31,27	31,87	31,39	32,86	33,46	32,59	34,06
FL-79	24,95	25,67	26,20	26,88	27,74	30,60	31,32	22,74	25,06	26,38	26,92	26,41	27,73	28,27	27,43	28,75
FL-80	12,18	12,59	12,90	13,30	13,80	15,46	15,87	10,89	12,24	13,01	13,32	12,80	13,56	13,88	13,24	14,00
FL-81	13,18	13,63	13,97	14,40	14,94	16,75	17,20	11,78	13,24	14,08	14,42	13,94	14,78	15,11	14,48	15,31
FL-82	19,16	19,73	20,15	20,70	21,38	23,66	24,23	17,39	19,24	20,30	20,72	20,55	21,61	22,03	21,52	22,57
FL-83	6,70	7,00	7,22	7,50	7,86	9,06	9,36	5,77	6,74	7,30	7,52	7,19	7,74	7,97	7,54	8,09
FL-84	13,44	13,73	13,95	14,23	14,58	15,76	16,05	12,53	13,48	14,02	14,25	14,27	14,81	15,03	14,84	15,38
FL-85	6,11	6,45	6,70	7,03	7,43	8,79	9,13	5,05	6,16	6,79	7,04	6,48	7,11	7,36	6,75	7,38
FL-88	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
FL-89	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
FL-90	4,49	4,76	4,96	5,22	5,54	6,62	6,88	3,66	4,53	5,03	5,23	4,79	5,29	5,49	5,01	5,51
FL-91	6,26	6,51	6,71	6,96	7,27	8,30	8,56	5,45	6,29	6,77	6,97	6,51	6,99	7,18	6,70	7,18

BL-02	5,97	6,29	6,52	6,82	7,19	8,44	8,76	5,00	6,02	6,60	6,83	6,47	7,05	7,28	6,82	7,40
BL-03	2,94	3,18	3,36	3,59	3,87	4,83	5,07	2,19	2,97	3,42	3,60	3,22	3,67	3,85	3,43	3,87
BL-04	3,42	3,71	3,93	4,22	4,57	5,75	6,05	2,50	3,46	4,01	4,23	3,78	4,33	4,55	4,04	4,59
BL-05	1,21	1,31	1,38	1,48	1,60	2,00	2,10	0,90	1,22	1,41	1,48	1,48	1,66	1,74	1,66	1,85
BL-06	2,18	2,35	2,47	2,64	2,84	3,52	3,69	1,65	2,20	2,52	2,64	2,44	2,76	2,88	2,63	2,94
BL-07	3,15	3,38	3,56	3,79	4,07	5,03	5,26	2,41	3,18	3,62	3,80	3,40	3,84	4,02	3,59	4,03
BL-08	1,23	1,33	1,41	1,50	1,62	2,02	2,12	0,92	1,25	1,43	1,51	1,50	1,69	1,76	1,69	1,87
BL-09	5,57	5,68	5,77	5,88	6,01	6,46	6,58	5,22	5,59	5,80	5,88	5,93	6,14	6,23	6,18	6,39
BL-10	2,08	2,18	2,26	2,35	2,47	2,87	2,97	1,77	2,10	2,28	2,36	2,37	2,55	2,63	2,57	2,75
BL-11	6,29	6,65	6,91	7,25	7,68	9,10	9,45	5,19	6,35	7,00	7,27	6,78	7,44	7,71	7,14	7,79
BL-12	6,39	6,75	7,02	7,36	7,79	9,23	9,59	5,27	6,44	7,11	7,38	6,95	7,61	7,88	7,34	8,01
BL-13	2,87	3,01	3,12	3,25	3,42	3,98	4,12	2,44	2,89	3,15	3,26	3,14	3,40	3,50	3,32	3,58
BL-14	5,94	6,28	6,54	6,86	7,27	8,65	8,99	4,87	5,99	6,62	6,88	6,36	7,00	7,26	6,67	7,31
BL-15	6,99	7,34	7,60	7,93	8,35	9,74	10,09	5,91	7,04	7,68	7,94	7,79	8,44	8,70	8,36	9,00
BL-16	2,91	3,16	3,35	3,59	3,89	4,90	5,15	2,14	2,95	3,42	3,60	3,28	3,75	3,93	3,54	4,01
BL-17	2,36	2,55	2,69	2,86	3,09	3,83	4,02	1,79	2,39	2,73	2,87	2,63	2,98	3,11	2,82	3,17
BL-18	1,63	1,78	1,89	2,03	2,20	2,80	2,94	1,17	1,65	1,92	2,03	1,89	2,17	2,28	2,08	2,35
BL-19	1,82	1,92	2,00	2,09	2,21	2,61	2,71	1,51	1,84	2,02	2,10	2,11	2,29	2,37	2,31	2,49
BL-20	28,48	29,05	29,48	30,02	30,70	32,97	33,54	26,72	28,57	29,62	30,05	29,25	30,30	30,72	29,79	30,84
BL-20/FH	31,90	32,47	32,90	33,44	34,12	36,39	36,96	30,14	31,99	33,04	33,47	32,67	33,72	34,14	33,21	34,26
BL-20/FV	30,95	31,52	31,95	32,49	33,17	35,44	36,01	29,19	31,04	32,09	32,52	31,72	32,77	33,19	32,26	33,31
BL-21	5,10	5,47	5,74	6,10	6,54	8,02	8,39	3,95	5,15	5,84	6,11	5,65	6,33	6,61	6,04	6,72
BL-22	36,94	37,62	38,13	38,78	39,59	42,31	42,99	34,83	37,04	38,30	38,81	37,60	38,86	39,37	38,08	39,34
BL-23	2,76	2,98	3,16	3,37	3,65	4,56	4,79	2,05	2,79	3,21	3,38	3,01	3,44	3,61	3,20	3,62
BL-24	4,17	4,33	4,46	4,62	4,82	5,48	5,65	3,65	4,19	4,50	4,63	4,43	4,74	4,86	4,62	4,93
BL-25	4,46	4,64	4,76	4,93	5,14	5,83	6,00	3,93	4,49	4,81	4,94	4,73	5,05	5,18	4,91	5,23
F1-04	1,94	2,04	2,11	2,21	2,33	2,73	2,83	1,63	1,95	2,14	2,21	2,23	2,41	2,49	2,42	2,61
F1-05	2,61	2,73	2,82	2,93	3,08	3,56	3,68	2,24	2,63	2,85	2,94	2,99	3,22	3,31	3,26	3,48
F1-09	1,65	1,75	1,83	1,92	2,04	2,44	2,54	1,34	1,67	1,85	1,93	1,92	2,11	2,18	2,11	2,30

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
TR-06	5,49	5,84	6,11	6,44	6,87	8,28	8,64	4,39	5,54	6,19	6,46	5,82	6,48	6,74	6,07	6,73
TR-07	1,11	1,21	1,29	1,38	1,50	1,90	2,00	0,80	1,13	1,31	1,39	1,38	1,57	1,64	1,57	1,76
TR-12	4,04	4,34	4,57	4,87	5,23	6,46	6,77	3,09	4,08	4,65	4,88	4,29	4,85	5,08	4,47	5,04
TR-15	3,49	3,69	3,84	4,03	4,27	5,07	5,27	2,87	3,52	3,89	4,04	3,81	4,18	4,33	4,03	4,40
TR-16	1,06	1,16	1,24	1,33	1,45	1,85	1,95	0,75	1,08	1,26	1,34	1,33	1,52	1,59	1,52	1,70
TR-17	9,31	9,78	10,13	10,58	11,14	13,03	13,50	7,85	9,38	10,25	10,60	10,03	10,90	11,25	10,55	11,42
TR-18	8,43	8,84	9,15	9,54	10,04	11,69	12,10	7,15	8,49	9,25	9,56	9,25	10,01	10,32	9,83	10,59
TR-19	4,07	4,40	4,64	4,96	5,35	6,67	7,00	3,04	4,12	4,73	4,97	4,36	4,97	5,22	4,58	5,19
MA-01	2,87	3,05	3,18	3,35	3,56	4,26	4,44	2,33	2,90	3,23	3,36	3,14	3,47	3,60	3,33	3,66
MA-02	1,03	1,13	1,20	1,30	1,42	1,82	1,92	0,72	1,04	1,23	1,30	1,30	1,48	1,56	1,49	1,67
MA-03	2,25	2,39	2,50	2,64	2,82	3,40	3,55	1,80	2,27	2,54	2,65	2,51	2,78	2,89	2,70	2,97
MA-04	2,54	2,66	2,75	2,86	3,00	3,47	3,58	2,18	2,56	2,78	2,86	2,84	3,06	3,15	3,05	3,27
MA-05	1,39	1,50	1,58	1,69	1,82	2,27	2,38	1,04	1,40	1,61	1,70	1,66	1,86	1,95	1,84	2,05
MA-06	0,89	0,99	1,07	1,16	1,28	1,68	1,78	0,58	0,91	1,09	1,17	1,16	1,35	1,42	1,35	1,54
MA-07	1,39	1,49	1,57	1,66	1,78	2,18	2,28	1,08	1,41	1,59	1,67	1,66	1,85	1,92	1,85	2,03
MA-08	1,28	1,38	1,46	1,55	1,67	2,07	2,17	0,97	1,30	1,48	1,56	1,55	1,74	1,81	1,74	1,93
MA-09	1,54	1,64	1,72	1,82	1,94	2,35	2,45	1,22	1,56	1,75	1,82	1,81	2,00	2,08	2,00	2,19
MA-10	2,85	3,01	3,12	3,27	3,45	4,06	4,21	2,38	2,88	3,16	3,27	3,12	3,40	3,52	3,30	3,59
MA-11	1,65	1,79	1,90	2,03	2,20	2,76	2,90	1,22	1,67	1,93	2,04	1,92	2,18	2,28	2,11	2,37
MA-12	4,78	4,98	5,13	5,32	5,56	6,36	6,55	4,17	4,81	5,18	5,33	5,42	5,79	5,94	5,86	6,23
MA-13	2,10	2,21	2,29	2,40	2,53	2,97	3,08	1,75	2,11	2,32	2,40	2,37	2,57	2,65	2,55	2,76
PO-01	9,22	9,47	9,67	9,91	10,22	11,24	11,50	8,42	9,26	9,73	9,92	9,92	10,39	10,58	10,40	10,88
PO-02	14,41	14,79	15,08	15,45	15,91	17,45	17,84	13,22	14,47	15,18	15,47	15,27	15,98	16,27	15,87	16,58
PO-03	12,54	12,87	13,11	13,42	13,82	15,12	15,45	11,53	12,59	13,20	13,44	13,32	13,92	14,17	13,86	14,46
PO-04	15,60	16,15	16,56	17,08	17,74	19,93	20,47	13,91	15,69	16,70	17,11	16,41	17,43	17,84	16,99	18,00
PO-05	2,37	2,51	2,62	2,75	2,92	3,48	3,62	1,94	2,39	2,65	2,76	2,64	2,90	3,00	2,82	3,08
PO-06	13,34	13,70	13,96	14,30	14,72	16,14	16,49	12,25	13,40	14,05	14,32	13,93	14,58	14,85	14,34	15,00
PO-07	11,54	11,77	11,94	12,16	12,43	13,34	13,57	10,83	11,58	12,00	12,17	12,27	12,69	12,86	12,77	13,19
PO-08	29,10	29,89	30,48	31,22	32,17	35,31	36,10	26,67	29,22	30,67	31,26	30,48	31,93	32,52	31,44	32,90
PO-09	6,29	6,56	6,77	7,04	7,37	8,48	8,76	5,42	6,33	6,84	7,05	6,56	7,07	7,28	6,75	7,27
PO-10	3,10	3,25	3,36	3,50	3,68	4,28	4,43	2,63	3,12	3,40	3,51	3,36	3,64	3,75	3,55	3,83
PO-11	7,27	7,47	7,63	7,83	8,08	8,90	9,11	6,63	7,30	7,68	7,84	7,53	7,91	8,07	7,71	8,10
PO-12	13,01	13,37	13,64	13,98	14,41	15,85	16,21	11,89	13,06	13,73	14,00	13,79	14,46	14,73	14,34	15,01
PO-13	12,17	12,56	12,86	13,24	13,71	15,30	15,69	10,94	12,23	12,96	13,26	12,84	13,58	13,87	13,32	14,05
PO-14	1,19	1,29	1,37	1,46	1,58	1,98	2,08	0,88	1,21	1,39	1,47	1,46	1,65	1,72	1,65	1,83
PO-15	1,33	1,45	1,53	1,64	1,78	2,23	2,34	0,98	1,35	1,56	1,65	1,60	1,81	1,90	1,79	2,00
PO-16	15,11	15,57	15,92	16,36	16,91	18,76	19,22	13,68	15,18	16,04	16,38	15,83	16,68	17,03	16,33	17,19
PO-17	9,16	9,38	9,55	9,76	10,02	10,90	11,12	8,48	9,20	9,60	9,77	9,42	9,83	9,99	9,61	10,01
PO-18	13,32	13,83	14,21	14,70	15,31	17,34	17,85	11,75	13,40	14,34	14,72	14,03	14,97	15,35	14,54	15,48
PO-19	5,06	5,29	5,46	5,68	5,95	6,86	7,09	4,35	5,09	5,52	5,69	5,32	5,74	5,91	5,50	5,93
PO-20	4,86	5,08	5,25	5,46	5,72	6,61	6,83	4,17	4,89	5,30	5,47	5,12	5,53	5,69	5,30	5,71
PO-21	1,92	2,06	2,17	2,31	2,48	3,06	3,21	1,47	1,94	2,21	2,31	2,18	2,45	2,56	2,37	2,64
PO-22	1,45	1,56	1,64	1,75	1,88	2,32	2,43	1,10	1,46	1,67	1,75	1,72	1,92	2,00	1,90	2,11
PO-23	4,51	4,76	4,94	5,17	5,47	6,45	6,69	3,75	4,55	5,00	5,19	4,77	5,22	5,41	4,96	5,41
PO-24	3,43	3,63	3,77	3,95	4,18	4,94	5,13	2,84	3,46	3,82	3,96	3,74	4,09	4,24	3,95	4,31
PO-25	1,19	1,29	1,36	1,46	1,58	1,98	2,08	0,88	1,20	1,39	1,46	1,46	1,64	1,72	1,65	1,83
PO-26	7,27	7,53	7,72	7,96	8,26	9,27	9,52	6,49	7,31	7,78	7,97	7,64	8,11	8,30	7,91	8,38
RD-01	3,50	3,72	3,89	4,09	4,36	5,23	5,45	2,83	3,54	3,94	4,10	3,90	4,31	4,47	4,18	4,58
RD-02	5,27	5,67	5,97	6,35	6,83	8,43	8,83	4,03	5,33	6,07	6,37	5,56	6,30	6,60	5,78	6,52
RD-03	2,13	2,31	2,45	2,63	2,86	3,60	3,79	1,55	2,16	2,50	2,64	2,39	2,74	2,88	2,58	2,92
RD-04	5,47	5,90	6,22	6,63	7,14	8,85	9,28	4,15	5,54	6,33	6,65	5,99	6,78	7,10	6,37	7,16
RD-05	5,10	5,49	5,79	6,16	6,63	8,19	8,58	3,90	5,16	5,88	6,18	5,59	6,31	6,61	5,95	6,67
RD-06	1,86	1,98	2,07	2,18	2,32	2,79	2,91	1,50	1,88	2,10	2,19	2,13	2,35	2,44	2,32	2,54
RD-07	3,36	3,56	3,71	3,90	4,14	4,94	5,14	2,75	3,39	3,76	3,91	3,74	4,11	4,26	4,00	4,37
H-01	2,48	2,65	2,78	2,94	3,15	3,83	4,00	1,96	2,51	2,82	2,95	2,80	3,11	3,24	3,02	3,33
H-02	1,38	1,50	1,58	1,69	1,83	2,30	2,41	1,02	1,40	1,61	1,70	1,65	1,86	1,95	1,84	2,05
H-03	5,77	6,07	6,29	6,56	6,92	8,09	8,38	4,86	5,82	6,36	6,58	6,35	6,89	7,11	6,76	7,30
H-04	2,90	3,10	3,25	3,43	3,67	4,46	4,66	2,28	2,93	3,29	3,44	3,24	3,60	3,75	3,47	3,84
H-05	5,67	5,93	6,13	6,37	6,68	7,72	7,98	4,86	5,71	6,19	6,39	6,15	6,63	6,82	6,48	6,96

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
H-06	4,45	4,70	4,88	5,12	5,42	6,43	6,68	3,67	4,48	4,95	5,14	4,81	5,27	5,46	5,07	5,53
H-07	8,01	8,36	8,63	8,97	9,41	10,84	11,20	6,89	8,06	8,72	8,99	8,63	9,29	9,56	9,07	9,73
H-08	8,04	8,43	8,72	9,09	9,55	11,10	11,49	6,84	8,10	8,82	9,11	8,69	9,41	9,70	9,15	9,87
H-09	2,04	2,21	2,35	2,51	2,72	3,42	3,60	1,50	2,07	2,39	2,52	2,30	2,63	2,76	2,49	2,81
H-10	5,69	5,92	6,08	6,30	6,56	7,45	7,68	5,00	5,73	6,14	6,31	6,41	6,82	6,99	6,90	7,31
H-20	2,58	2,73	2,85	3,00	3,19	3,81	3,97	2,09	2,60	2,89	3,01	2,84	3,13	3,25	3,03	3,32
H-21	2,27	2,41	2,52	2,66	2,83	3,41	3,55	1,82	2,29	2,56	2,67	2,54	2,80	2,91	2,72	2,99
S-01	2,00	2,12	2,21	2,33	2,47	2,94	3,06	1,63	2,02	2,24	2,33	2,27	2,49	2,58	2,46	2,68
S-01/B	1,58	1,70	1,79	1,91	2,05	2,53	2,64	1,22	1,60	1,82	1,91	1,85	2,07	2,16	2,04	2,26
S-02	2,56	2,70	2,81	2,95	3,13	3,72	3,87	2,10	2,58	2,85	2,96	2,82	3,09	3,20	3,01	3,28
S-02/B	2,00	2,14	2,25	2,38	2,54	3,10	3,23	1,58	2,03	2,28	2,38	2,27	2,53	2,63	2,46	2,71
S-03	2,50	2,65	2,77	2,92	3,11	3,74	3,89	2,01	2,52	2,81	2,93	2,76	3,05	3,17	2,95	3,24
S-04	2,87	3,05	3,18	3,35	3,57	4,29	4,46	2,32	2,90	3,23	3,36	3,14	3,48	3,61	3,34	3,67
S-05	4,19	4,49	4,71	4,98	5,34	6,51	6,80	3,29	4,24	4,78	5,00	4,62	5,16	5,38	4,92	5,47
S-06	2,68	2,89	3,04	3,24	3,49	4,33	4,54	2,02	2,71	3,10	3,25	2,93	3,32	3,48	3,12	3,51
S-07	3,71	4,00	4,22	4,50	4,85	6,01	6,30	2,81	3,75	4,29	4,51	3,97	4,50	4,72	4,15	4,69
S-08	5,91	6,36	6,70	7,13	7,68	9,49	9,95	4,50	5,98	6,82	7,16	6,34	7,18	7,52	6,66	7,50
S-09	5,54	5,94	6,25	6,63	7,12	8,75	9,15	4,28	5,60	6,35	6,65	6,06	6,81	7,12	6,44	7,19
S-10	9,81	10,34	10,74	11,24	11,88	13,99	14,52	8,17	9,89	10,87	11,27	10,31	11,28	11,68	10,67	11,65
S-11	9,81	10,34	10,74	11,24	11,88	13,99	14,52	8,17	9,89	10,87	11,27	10,31	11,28	11,68	10,67	11,65
S-12	4,29	4,61	4,85	5,16	5,54	6,82	7,14	3,30	4,34	4,93	5,17	4,61	5,20	5,44	4,84	5,44
S-13	3,74	4,02	4,23	4,49	4,83	5,95	6,23	2,87	3,78	4,30	4,51	3,99	4,51	4,72	4,18	4,70
S-14	2,60	2,79	2,94	3,12	3,35	4,12	4,32	2,00	2,63	2,98	3,13	2,86	3,22	3,36	3,05	3,40
S-15	2,87	3,11	3,29	3,52	3,81	4,78	5,02	2,13	2,91	3,35	3,53	3,21	3,66	3,84	3,46	3,90
S-16	4,60	4,95	5,21	5,55	5,97	7,37	7,72	3,52	4,65	5,30	5,56	5,12	5,77	6,03	5,49	6,14
S-17	0,71	0,81	0,88	0,98	1,10	1,50	1,60	0,40	0,72	0,91	0,98	0,98	1,17	1,24	1,17	1,35
S-18	2,98	3,19	3,34	3,54	3,78	4,60	4,80	2,35	3,02	3,39	3,55	3,24	3,62	3,78	3,43	3,81
S-19	1,02	1,12	1,20	1,29	1,41	1,81	1,91	0,71	1,04	1,22	1,30	1,29	1,48	1,55	1,48	1,66
S-20	2,27	2,45	2,58	2,75	2,97	3,68	3,86	1,72	2,30	2,63	2,76	2,53	2,86	3,00	2,72	3,05
S-21	1,96	2,11	2,22	2,36	2,54	3,13	3,28	1,50	1,98	2,25	2,37	2,22	2,50	2,61	2,41	2,69
S-22	3,23	3,47	3,66	3,88	4,17	5,14	5,38	2,49	3,27	3,72	3,90	3,59	4,03	4,22	3,84	4,29
S-23	6,19	6,54	6,81	7,15	7,57	8,99	9,34	5,09	6,24	6,90	7,16	6,62	7,27	7,54	6,92	7,58
S-24	5,97	6,40	6,73	7,14	7,66	9,38	9,82	4,63	6,04	6,83	7,16	6,35	7,15	7,47	6,63	7,42
S-25	5,34	5,77	6,09	6,50	7,01	8,73	9,15	4,02	5,41	6,20	6,52	5,58	6,37	6,70	5,77	6,56
S-26	5,48	5,92	6,25	6,67	7,20	8,96	9,40	4,12	5,55	6,36	6,69	5,78	6,59	6,92	6,00	6,82
S-27	8,72	9,02	9,24	9,53	9,89	11,10	11,40	7,78	8,76	9,32	9,55	9,25	9,81	10,03	9,62	10,18
S-28	10,23	10,60	10,87	11,21	11,65	13,09	13,46	9,11	10,29	10,96	11,23	10,76	11,43	11,70	11,13	11,80
S-29	4,45	4,77	5,01	5,32	5,70	6,98	7,30	3,46	4,50	5,09	5,33	4,88	5,47	5,71	5,19	5,78
S-30	5,41	5,77	6,04	6,38	6,81	8,25	8,61	4,29	5,46	6,13	6,40	5,90	6,57	6,84	6,25	6,92
S-31	1,50	1,61	1,69	1,79	1,92	2,35	2,46	1,16	1,51	1,71	1,80	1,77	1,97	2,05	1,95	2,15
S-32	2,33	2,51	2,64	2,80	3,01	3,71	3,88	1,79	2,36	2,68	2,81	2,60	2,92	3,05	2,78	3,11
S-33	10,56	10,86	11,09	11,38	11,74	12,95	13,25	9,62	10,61	11,16	11,39	11,09	11,65	11,88	11,47	12,02
S-34	12,08	12,44	12,71	13,06	13,49	14,94	15,30	10,96	12,13	12,80	13,07	12,60	13,27	13,55	12,98	13,65
S-35	1,85	2,00	2,11	2,25	2,43	3,02	3,17	1,39	1,88	2,15	2,26	2,12	2,39	2,50	2,31	2,58
S-36	8,28	8,66	8,95	9,31	9,77	11,29	11,67	7,10	8,34	9,04	9,33	8,80	9,50	9,79	9,17	9,87
S-37	2,18	2,34	2,46	2,62	2,81	3,46	3,63	1,67	2,20	2,50	2,62	2,44	2,74	2,86	2,63	2,93
Y-03	1,30	1,40	1,47	1,57	1,69	2,09	2,19	0,99	1,31	1,50	1,57	1,57	1,75	1,83	1,76	1,94
Y-06	1,45	1,55	1,63	1,72	1,85	2,25	2,36	1,13	1,46	1,65	1,73	1,72	1,91	1,98	1,91	2,09
Y-07	2,14	2,32	2,46	2,63	2,84	3,56	3,74	1,58	2,17	2,50	2,64	2,40	2,74	2,87	2,59	2,92
Y-10	1,37	1,47	1,54	1,64	1,76	2,16	2,26	1,06	1,38	1,57	1,64	1,64	1,82	1,90	1,82	2,01
Y-12	1,05	1,15	1,22	1,32	1,44	1,84	1,94	0,74	1,06	1,25	1,32	1,32	1,50	1,58	1,50	1,69
Y-15	3,92	4,18	4,38	4,63	4,95	6,00	6,26	3,11	3,96	4,45	4,64	4,27	4,75	4,95	4,52	5,00
Y-16	2,30	2,48	2,62	2,79	3,02	3,75	3,94	1,73	2,33	2,67	2,80	2,56	2,90	3,04	2,75	3,09
Y-18	1,36	1,47	1,55	1,65	1,78	2,21	2,31	1,03	1,38	1,58	1,66	1,63	1,83	1,91	1,82	2,02
Y-19	2,23	2,41	2,54	2,71	2,93	3,65	3,83	1,67	2,26	2,59	2,72	2,49	2,82	2,96	2,68	3,01
Y-20	1,67	1,80	1,90	2,03	2,19	2,71	2,85	1,26	1,69	1,93	2,03	1,94	2,18	2,28	2,12	2,37
Y-23	2,45	2,60	2,72	2,87	3,05	3,68	3,83	1,96	2,47	2,76	2,88	2,71	3,00	3,12	2,90	3,19
Y-24	1,32	1,42	1,50	1,59	1,71	2,11	2,21	1,01	1,34	1,52	1,60	1,60	1,78	1,86	1,78	1,97
Y-30	7,18	7,81	8,28	8,88	9,63	12,15	12,78	5,23	7,28	8,44	8,91	7,49	8,65	9,13	7,74	8,90
Y-31	6,09	6,52	6,84	7,24	7,75	9,46	9,88	4,77	6,15	6,94	7,26	6,72	7,51	7,83	7,17	7,96
M-03	4,54	4,78	4,97	5,20	5,49	6,46	6,70	3,79	4,58	5,03	5,21	4,80	5,25	5,43	4,98	5,43

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
VM-01	1,34	1,48	1,58	1,71	1,87	2,41	2,54	0,92	1,36	1,61	1,71	1,61	1,86	1,96	1,80	2,04
VH-02	1,50	1,61	1,69	1,80	1,93	2,38	2,49	1,16	1,52	1,72	1,80	1,77	1,97	2,06	1,96	2,16
VU-03	1,10	1,20	1,27	1,37	1,49	1,89	1,99	0,79	1,11	1,30	1,37	1,37	1,55	1,63	1,56	1,74

Z-04	1,83	1,95	2,05	2,16	2,31	2,81	2,93	1,45	1,85	2,08	2,17	2,11	2,34	2,44	2,31	2,54
Z-08	1,52	1,65	1,75	1,87	2,02	2,54	2,66	1,13	1,54	1,78	1,88	1,79	2,03	2,12	1,98	2,22
Z-09	2,10	2,28	2,41	2,58	2,80	3,52	3,70	1,54	2,12	2,46	2,59	2,36	2,69	2,83	2,55	2,88
Z-15	3,47	3,71	3,89	4,11	4,40	5,34	5,58	2,74	3,51	3,95	4,12	3,84	4,28	4,46	4,11	4,55
Z-20	4,56	5,00	5,33	5,75	6,27	8,02	8,46	3,21	4,63	5,44	5,77	5,02	5,83	6,15	5,35	6,16
Z-20/R	5,04	5,48	5,81	6,22	6,75	8,50	8,94	3,68	5,10	5,92	6,24	5,49	6,30	6,63	5,82	6,63
Z-23	8,62	9,18	9,60	10,13	10,81	13,05	13,61	6,89	8,71	9,74	10,16	9,14	10,18	10,60	9,52	10,56
Z-24	4,89	5,20	5,43	5,73	6,10	7,34	7,66	3,92	4,93	5,51	5,74	5,14	5,71	5,95	5,32	5,90
Z-25	4,69	5,03	5,28	5,61	6,02	7,38	7,72	3,63	4,74	5,37	5,62	4,93	5,56	5,82	5,12	5,75
Z-26	1,29	1,40	1,49	1,60	1,74	2,20	2,31	0,93	1,30	1,52	1,60	1,56	1,77	1,86	1,74	1,96
Z-28/R	4,75	5,13	5,42	5,78	6,24	7,77	8,15	3,57	4,81	5,51	5,80	5,45	6,16	6,45	5,95	6,66
Z-30	1,76	1,94	2,08	2,25	2,46	3,18	3,36	1,21	1,79	2,12	2,26	2,03	2,36	2,49	2,21	2,55
Z-34	4,40	4,80	5,10	5,48	5,96	7,56	7,96	3,16	4,46	5,20	5,50	5,23	5,97	6,27	5,81	6,55
Z-34/R	4,87	5,27	5,57	5,95	6,43	8,03	8,43	3,63	4,93	5,67	5,97	5,70	6,44	6,74	6,28	7,02
Z-35	1,79	1,89	1,97	2,07	2,20	2,62	2,72	1,46	1,80	2,00	2,08	2,12	2,32	2,40	2,36	2,55
Z-36	1,55	1,71	1,83	1,97	2,16	2,79	2,94	1,07	1,58	1,87	1,98	1,82	2,11	2,22	2,01	2,29
Z-36D	2,05	2,21	2,33	2,47	2,66	3,29	3,44	1,57	2,08	2,37	2,48	2,32	2,61	2,72	2,51	2,79
Z-36E	2,05	2,21	2,33	2,47	2,66	3,29	3,44	1,57	2,08	2,37	2,48	2,32	2,61	2,72	2,51	2,79
Z-37	1,43	1,56	1,67	1,80	1,96	2,51	2,65	1,00	1,45	1,70	1,80	1,78	2,03	2,13	2,02	2,27
Z-40	1,90	2,01	2,09	2,20	2,33	2,77	2,88	1,56	1,92	2,12	2,20	2,25	2,45	2,54	2,49	2,70
Z-42	12,12	12,66	13,06	13,58	14,22	16,37	16,91	10,46	12,20	13,20	13,60	12,61	13,61	14,01	12,98	13,97
Z-43	10,43	10,99	11,41	11,94	12,61	14,84	15,40	8,70	10,51	11,55	11,96	10,98	12,02	12,44	11,39	12,42
Z-44	2,48	2,65	2,78	2,95	3,16	3,86	4,04	1,94	2,50	2,83	2,96	2,82	3,15	3,28	3,07	3,39
Z-45	1,81	1,92	2,00	2,11	2,24	2,69	2,80	1,46	1,82	2,03	2,11	2,16	2,37	2,46	2,41	2,62
Z-46	1,87	2,05	2,18	2,35	2,56	3,26	3,44	1,33	1,90	2,22	2,36	2,14	2,46	2,59	2,32	2,65
Z-47	1,49	1,59	1,67	1,76	1,88	2,28	2,38	1,18	1,51	1,69	1,77	1,77	1,95	2,03	1,96	2,14
Z-49	1,96	2,10	2,21	2,35	2,53	3,12	3,27	1,50	1,98	2,25	2,36	2,22	2,49	2,61	2,41	2,68
Z-50	1,49	1,68	1,83	2,01	2,24	3,00	3,19	0,91	1,52	1,87	2,02	1,81	2,16	2,30	2,03	2,38
Z-52	2,47	2,64	2,77	2,94	3,15	3,84	4,02	1,93	2,49	2,82	2,95	2,88	3,20	3,33	3,17	3,49
Z-53	3,12	3,32	3,47	3,66	3,90	4,70	4,90	2,50	3,15	3,52	3,67	3,57	3,94	4,09	3,88	4,25
Z-54	2,45	2,67	2,83	3,04	3,30	4,17	4,39	1,78	2,49	2,89	3,05	2,81	3,21	3,38	3,06	3,47
Z-55	3,38	3,67	3,88	4,15	4,48	5,61	5,89	2,51	3,43	3,95	4,16	4,26	4,78	4,99	4,86	5,38
Z-56	9,84	10,22	10,50	10,86	11,31	12,81	13,18	8,68	9,90	10,59	10,88	10,66	11,36	11,64	11,24	11,93
Z-57	9,40	9,74	9,99	10,32	10,72	12,08	12,42	8,34	9,45	10,08	10,33	10,22	10,85	11,11	10,79	11,42
Z-58	5,69	5,94	6,13	6,36	6,66	7,65	7,90	4,93	5,73	6,19	6,38	6,49	6,95	7,13	7,03	7,49
Z-59	3,61	3,86	4,05	4,30	4,61	5,64	5,89	2,81	3,64	4,12	4,31	3,99	4,47	4,66	4,27	4,74
Z-60	4,01	4,23	4,40	4,61	4,88	5,76	5,99	3,32	4,04	4,45	4,62	4,27	4,68	4,84	4,45	4,87
Z-61	1,11	1,21	1,28	1,38	1,50	1,90	2,00	0,80	1,12	1,31	1,38	1,38	1,57	1,64	1,57	1,75
Z-62	15,60	16,12	16,51	16,99	17,61	19,67	20,19	14,01	15,68	16,63	17,02	17,20	18,16	18,54	18,30	19,26
Z-63	2,86	3,03	3,16	3,32	3,53	4,21	4,38	2,33	2,89	3,20	3,33	3,13	3,44	3,57	3,31	3,63
Z-64	8,98	9,32	9,58	9,91	10,32	11,70	12,04	7,91	9,03	9,67	9,93	10,08	10,72	10,98	10,84	11,47
Z-65	12,26	12,78	13,18	13,68	14,31	16,41	16,94	10,63	12,34	13,31	13,70	13,33	14,30	14,69	14,07	15,05
Z-66	2,23	2,36	2,46	2,59	2,75	3,28	3,41	1,82	2,25	2,50	2,60	2,50	2,74	2,84	2,68	2,93
Z-67	12,64	13,18	13,59	14,11	14,76	16,93	17,47	10,96	12,72	13,73	14,13	13,98	14,98	15,39	14,90	15,91
Z-68	8,36	8,71	8,96	9,29	9,70	11,08	11,42	7,30	8,41	9,05	9,31	9,46	10,10	10,36	10,22	10,86

W-01	3,78	4,09	4,31	4,60	4,97	6,18	6,48	2,85	3,83	4,39	4,62	4,26	4,82	5,04	4,59	5,15
W-12	9,37	9,83	10,17	10,60	11,14	12,96	13,41	7,97	9,44	10,28	10,62	10,65	11,49	11,83	11,53	12,37
W-14	2,87	3,02	3,14	3,29	3,47	4,09	4,25	2,39	2,89	3,18	3,30	3,18	3,47	3,59	3,40	3,69
W-15	8,64	9,15	9,53	10,02	10,63	12,68	13,19	7,05	8,71	9,66	10,04	9,29	10,24	10,62	9,76	10,71
W-16	1,59	1,69	1,77	1,86	1,98	2,38	2,48	1,28	1,61	1,79	1,87	1,86	2,05	2,12	2,05	2,24
W-18	9,02	9,53	9,91	10,40	11,01	13,06	13,57	7,43	9,09	10,04	10,42	9,67	10,62	11,00	10,14	11,09
W-19	5,10	5,40	5,62	5,90	6,26	7,45	7,74	4,18	5,15	5,69	5,92	5,57	6,12	6,34	5,90	6,45
W-20	9,21	9,72	10,10	10,59	11,20	13,25	13,76	7,62	9,28	10,23	10,61	9,86	10,81	11,19	10,33	11,28
W-21	4,65	4,90	5,09	5,33	5,63	6,63	6,88	3,88	4,69	5,15	5,34	4,96	5,42	5,61	5,18	5,64
W-22	5,31	5,59	5,80	6,06	6,40	7,52	7,80	4,44	5,35	5,87	6,08	5,97	6,49	6,70	6,43	6,95
W-23	3,48	3,66	3,80	3,98	4,21	4,95	5,14	2,90	3,51	3,85	3,99	3,98	4,33	4,47	4,33	4,67
W-25	5,20	5,47	5,67	5,92	6,24	7,31	7,58	4,37	5,24	5,74	5,94	5,84	6,33	6,53	6,28	6,77
W-26	3,13	3,29	3,41	3,56	3,75	4,38	4,54	2,65	3,16	3,45	3,57	3,45	3,74	3,86	3,67	3,96
W-27	5,52	5,77	5,96	6,21	6,51	7,54	7,79	4,72	5,55	6,03	6,22	6,15	6,62	6,82	6,59	7,06

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
B-01	1,12	1,22	1,30	1,39	1,51	1,91	2,01	0,81	1,14	1,32	1,40	1,39	1,58	1,65	1,58	1,76
B-02	2,18	2,28	2,36	2,45	2,57	2,97	3,07	1,87	2,20	2,38	2,46	2,47	2,65	2,73	2,67	2,85
B-02	2,18	2,28	2,36	2,45	2,57	2,97	3,07	1,87	2,20	2,38	2,46	2,47	2,65	2,73	2,67	2,85
B-03	1,71	1,81	1,89	1,99	2,11	2,53	2,63	1,38	1,72	1,91	1,99	2,03	2,22	2,30	2,25	2,44
B-03	1,71	1,81	1,89	1,99	2,11	2,53	2,63	1,38	1,72	1,91	1,99	2,03	2,22	2,30	2,25	2,44
B-04	1,10	1,20	1,27	1,37	1,49	1,89	1,99	0,79	1,11	1,30	1,37	1,37	1,56	1,63	1,56	1,74
B-05	1,39	1,49	1,57	1,66	1,78	2,18	2,28	1,08	1,41	1,59	1,67	1,66	1,85	1,92	1,85	2,03
B-06	1,36	1,46	1,53	1,63	1,75	2,15	2,25	1,05	1,37	1,56	1,63	1,63	1,81	1,89	1,81	2,00
B-09	1,50	1,60	1,67	1,77	1,89	2,29	2,39	1,19	1,51	1,70	1,77	1,77	1,96	2,03	1,96	2,14
B-10	2,42	2,52	2,59	2,69	2,81	3,21	3,31	2,11	2,43	2,62	2,69	2,70	2,88	2,96	2,89	3,08
B-11	1,69	1,79	1,87	1,96	2,08	2,48	2,58	1,38	1,71	1,89	1,97	1,96	2,15	2,22	2,15	2,34
B-12	2,04	2,14	2,22	2,31	2,43	2,83	2,93	1,73	2,06	2,24	2,32	2,31	2,50	2,57	2,50	2,68
B-13	1,97	2,07	2,15	2,24	2,36	2,76	2,86	1,66	1,99	2,17	2,25	2,24	2,43	2,50	2,43	2,61
B-14	1,70	1,80	1,87	1,97	2,09	2,49	2,59	1,39	1,71	1,90	1,97	1,97	2,15	2,23	2,16	2,34
B-15	2,39	2,49	2,56	2,66	2,78	3,18	3,28	2,08	2,40	2,59	2,66	2,66	2,84	2,92	2,84	3,03
B-16	1,42	1,52	1,59	1,69	1,81	2,21	2,31	1,11	1,43	1,62	1,69	1,69	1,87	1,95	1,87	2,06
B-17	1,89	1,99	2,06	2,16	2,28	2,68	2,78	1,58	1,90	2,09	2,16	2,16	2,35	2,42	2,35	2,53
B-18	3,08	3,18	3,25	3,35	3,47	3,87	3,97	2,77	3,09	3,28	3,35	3,35	3,53	3,61	3,54	3,72
B-19	2,40	2,51	2,59	2,69	2,82	3,24	3,35	2,08	2,42	2,62	2,70	2,72	2,92	3,00	2,94	3,14
B-20	3,10	3,21	3,29	3,39	3,52	3,96	4,06	2,77	3,12	3,32	3,40	3,42	3,62	3,70	3,64	3,84
B-21	3,63	3,74	3,82	3,93	4,06	4,50	4,61	3,29	3,65	3,85	3,93	3,95	4,15	4,24	4,17	4,37
B-22	3,08	3,18	3,25	3,35	3,47	3,87	3,97	2,77	3,09	3,28	3,35	3,35	3,53	3,61	3,54	3,72
B-23	0,73	0,83	0,90	1,00	1,12	1,52	1,62	0,42	0,74	0,93	1,00	1,00	1,18	1,26	1,18	1,37
B-24	5,85	5,97	6,06	6,17	6,31	6,77	6,89	5,49	5,87	6,09	6,17	6,22	6,44	6,53	6,48	6,69
F-3	3,43	3,53	3,60	3,70	3,82	4,22	4,32	3,12	3,44	3,63	3,70	3,70	3,88	3,96	3,88	4,07
F-4	8,99	9,09	9,17	9,26	9,38	9,78	9,88	8,68	9,01	9,19	9,27	9,31	9,50	9,57	9,53	9,72
F-5	5,87	5,97	6,04	6,14	6,26	6,66	6,76	5,56	5,88	6,07	6,14	6,14	6,32	6,40	6,32	6,51
G-01	1,01	1,11	1,18	1,28	1,40	1,80	1,90	0,70	1,02	1,21	1,28	1,28	1,46	1,54	1,46	1,65
G-03	0,72	0,82	0,90	0,99	1,11	1,51	1,61	0,41	0,74	0,92	1,00	0,99	1,18	1,25	1,18	1,36
G-04	1,40	1,50	1,58	1,67	1,79	2,19	2,29	1,09	1,42	1,60	1,68	1,67	1,86	1,93	1,86	2,04
L-01	0,76	0,86	0,94	1,03	1,15	1,55	1,65	0,45	0,78	0,96	1,04	1,03	1,22	1,29	1,22	1,41
L-02	0,91	1,01	1,08	1,18	1,30	1,70	1,80	0,60	0,92	1,11	1,18	1,18	1,36	1,44	1,37	1,55
L-03	1,08	1,18	1,26	1,35	1,47	1,87	1,97	0,77	1,10	1,28	1,36	1,35	1,54	1,61	1,54	1,72
L-04	1,28	1,38	1,45	1,55	1,67	2,07	2,17	0,97	1,29	1,48	1,55	1,55	1,73	1,81	1,73	1,92
L-05	1,53	1,65	1,74	1,85	2,00	2,48	2,60	1,16	1,55	1,77	1,86	1,80	2,02	2,11	1,98	2,20
L-06	1,27	1,39	1,48	1,60	1,74	2,22	2,34	0,90	1,29	1,51	1,60	1,54	1,77	1,86	1,73	1,95
L-07	1,50	1,62	1,71	1,82	1,97	2,45	2,57	1,13	1,52	1,74	1,83	1,77	1,99	2,08	1,95	2,18
L-08	1,37	1,47	1,54	1,64	1,76	2,16	2,26	1,06	1,38	1,57	1,64	1,64	1,82	1,90	1,83	2,01
L-09	1,61	1,75	1,86	1,99	2,16	2,72	2,86	1,18	1,63	1,89	2,00	1,88	2,14	2,24	2,07	2,33
L-10	1,71	1,87	1,99	2,14	2,33	2,97	3,13	1,21	1,73	2,03	2,15	1,97	2,27	2,39	2,16	2,45
L-11	2,05	2,21	2,33	2,48	2,67	3,31	3,47	1,55	2,07	2,37	2,49	2,31	2,61	2,73	2,50	2,79
L-12	2,26	2,46	2,61	2,80	3,04	3,84	4,04	1,64	2,29	2,66	2,81	2,57	2,94	3,09	2,79	3,16
L-13	0,87	0,97	1,05	1,14	1,26	1,66	1,76	0,56	0,89	1,07	1,15	1,14	1,33	1,40	1,33	1,51
L-15	1,05	1,15	1,23	1,32	1,44	1,84	1,94	0,74	1,07	1,25	1,33	1,32	1,51	1,58	1,51	1,69
L-18	1,28	1,40	1,49	1,60	1,75	2,23	2,35	0,91	1,30	1,52	1,61	1,55	1,77	1,86	1,73	1,96
L-20	3,20	3,40	3,55	3,74	3,98	4,78	4,98	2,58	3,23	3,60	3,75	3,51	3,88	4,03	3,73	4,10
L-22	1,30	1,40	1,47	1,57	1,69	2,09	2,19	0,99	1,31	1,50	1,57	1,57	1,75	1,83	1,75	1,94
L-23	2,06	2,20	2,30	2,44	2,60	3,16	3,30	1,62	2,08	2,34	2,44	2,32	2,58	2,69	2,51	2,77
L-25	9,52	9,76	9,94	10,17	10,45	11,41	11,65	8,77	9,55	10,00	10,18	9,89	10,33	10,51	10,15	10,60
L-41	3,54	3,70	3,82	3,97	4,16	4,80	4,96	3,04	3,56	3,86	3,98	3,80	4,10	4,22	3,99	4,29
L-49	2,52	2,75	2,92	3,14	3,41	4,33	4,56	1,80	2,55	2,98	3,15	2,87	3,30	3,47	3,13	3,55
T-01	1,10	1,20	1,27	1,37	1,49	1,89	1,99	0,79	1,11	1,30	1,37	1,37	1,55	1,63	1,55	1,74
T-02	1,31	1,41	1,49	1,58	1,70	2,10	2,20	1,00	1,33	1,51	1,59	1,59	1,77	1,85	1,77	1,96
T-03	1,64	1,74	1,82	1,91	2,03	2,43	2,53	1,33	1,66	1,84	1,92	1,91	2,10	2,17	2,10	2,29
T-04	1,98	2,10	2,19	2,31	2,45	2,93	3,05	1,61	2,00	2,22	2,31	2,25	2,47	2,56	2,44	2,66
T-05	2,66	2,82	2,94	3,10	3,29	3,93	4,09	2,17	2,69	2,98	3,10	2,93	3,22	3,34	3,12	3,41
T-06	1,48	1,60	1,69	1,80	1,95	2,43	2,55	1,11	1,50	1,72	1,81	1,75	1,97	2,06	1,93	2,15
T-07	1,91	2,07	2,19	2,34	2,53	3,17	3,33	1,41	1,93	2,23	2,35	2,17	2,47	2,59	2,36	2,65

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
U-02	1,03	1,14	1,22	1,32	1,45	1,87	1,98	0,71	1,05	1,25	1,33	1,30	1,50	1,58	1,49	1,69
U-03	1,11	1,23	1,31	1,42	1,56	2,01	2,13	0,76	1,13	1,34	1,43	1,38	1,59	1,68	1,57	1,78
U-05	1,23	1,35	1,44	1,56	1,70	2,18	2,30	0,86	1,25	1,47	1,56	1,50	1,72	1,81	1,69	1,91
U-07	2,34	2,50	2,62	2,77	2,95	3,58	3,73	1,86	2,37	2,66	2,77	2,61	2,90	3,01	2,80	3,08
U-08	4,38	4,58	4,73	4,92	5,16	5,96	6,16	3,75	4,41	4,78	4,93	4,70	5,07	5,22	4,93	5,30
U-09	9,10	9,38	9,60	9,87	10,21	11,35	11,63	8,21	9,14	9,67	9,88	9,56	10,09	10,30	9,89	10,42
U-10	6,07	6,31	6,48	6,71	7,00	7,95	8,19	5,33	6,10	6,54	6,72	6,45	6,89	7,07	6,72	7,16
U-11	2,32	2,47	2,58	2,71	2,89	3,47	3,61	1,87	2,34	2,61	2,72	2,59	2,86	2,96	2,77	3,04
R-01	0,79	0,89	0,96	1,06	1,18	1,58	1,68	0,48	0,80	0,99	1,06	1,06	1,24	1,32	1,24	1,43
R-02	0,53	0,63	0,71	0,80	0,92	1,32	1,42	0,22	0,55	0,73	0,81	0,80	0,99	1,06	0,99	1,17
R-03	0,96	1,06	1,14	1,23	1,35	1,75	1,85	0,65	0,98	1,16	1,24	1,23	1,42	1,49	1,42	1,60
R-04	1,19	1,29	1,37	1,46	1,58	1,98	2,08	0,88	1,21	1,39	1,47	1,46	1,65	1,72	1,65	1,84
R-05	0,62	0,72	0,79	0,89	1,01	1,41	1,51	0,31	0,63	0,82	0,89	0,89	1,07	1,15	1,08	1,26
R-06	0,70	0,80	0,88	0,97	1,09	1,49	1,59	0,39	0,72	0,90	0,98	0,98	1,16	1,24	1,16	1,35
R-07	1,56	1,66	1,74	1,83	1,95	2,35	2,45	1,25	1,58	1,76	1,84	1,83	2,02	2,09	2,02	2,20
R-08	2,13	2,23	2,30	2,40	2,52	2,92	3,02	1,82	2,14	2,33	2,40	2,43	2,61	2,69	2,63	2,82
R-09	3,08	3,21	3,30	3,42	3,57	4,08	4,20	2,69	3,10	3,33	3,43	3,48	3,72	3,81	3,76	4,00
R-10	3,88	4,04	4,15	4,30	4,49	5,12	5,28	3,39	3,90	4,19	4,31	4,38	4,67	4,79	4,73	5,02
R-11	5,27	5,45	5,60	5,78	6,00	6,76	6,95	4,68	5,29	5,64	5,79	5,87	6,22	6,36	6,29	6,64
R-12	1,19	1,29	1,36	1,46	1,58	1,98	2,08	0,88	1,20	1,39	1,46	1,46	1,64	1,72	1,64	1,83
R-13	1,65	1,75	1,82	1,92	2,04	2,44	2,54	1,34	1,66	1,85	1,92	1,92	2,10	2,18	2,11	2,29
R-14	2,01	2,11	2,18	2,28	2,40	2,80	2,90	1,70	2,02	2,21	2,28	2,31	2,50	2,57	2,52	2,71
R-15	2,57	2,69	2,78	2,89	3,03	3,51	3,62	2,21	2,59	2,81	2,90	2,95	3,17	3,26	3,21	3,43
R-16	1,35	1,45	1,53	1,62	1,74	2,14	2,24	1,04	1,37	1,55	1,63	1,62	1,81	1,88	1,81	1,99
R-17	1,85	1,95	2,02	2,12	2,24	2,64	2,74	1,54	1,86	2,05	2,12	2,12	2,30	2,38	2,31	2,49
R-18	1,82	1,92	1,99	2,09	2,21	2,61	2,71	1,51	1,83	2,02	2,09	2,12	2,30	2,38	2,32	2,51
R-19	2,73	2,87	2,98	3,11	3,28	3,85	3,99	2,29	2,75	3,02	3,12	3,19	3,45	3,55	3,50	3,76
R-20	2,53	2,65	2,73	2,84	2,97	3,43	3,54	2,18	2,55	2,76	2,84	2,90	3,10	3,19	3,14	3,35
R-21	2,53	2,65	2,75	2,87	3,02	3,52	3,65	2,14	2,54	2,78	2,87	2,93	3,16	3,26	3,21	3,44
R-22	3,64	3,78	3,89	4,02	4,19	4,76	4,90	3,20	3,66	3,92	4,03	4,09	4,36	4,46	4,41	4,67
R-23	3,24	3,40	3,51	3,66	3,85	4,48	4,64	2,75	3,26	3,55	3,67	3,74	4,03	4,15	4,09	4,38
R-24	3,91	4,10	4,24	4,42	4,64	5,40	5,59	3,32	3,94	4,28	4,43	4,51	4,86	5,00	4,93	5,28
R-25	5,15	5,37	5,54	5,75	6,01	6,89	7,11	4,47	5,18	5,59	5,76	5,86	6,26	6,43	6,34	6,75
R-26	5,90	6,15	6,34	6,58	6,88	7,88	8,13	5,12	5,94	6,40	6,59	6,70	7,17	7,35	7,25	7,72
R-27	8,53	8,81	9,02	9,29	9,63	10,75	11,04	7,65	8,57	9,09	9,30	9,43	9,95	10,16	10,05	10,57
R-28	9,49	9,81	10,04	10,34	10,71	11,97	12,28	8,52	9,54	10,12	10,35	10,49	11,07	11,31	11,18	11,76
Q-01	1,31	1,41	1,48	1,58	1,70	2,10	2,20	1,00	1,32	1,51	1,58	1,58	1,76	1,84	1,77	1,95
Q-02	2,26	2,36	2,43	2,53	2,65	3,05	3,15	1,95	2,27	2,46	2,53	2,53	2,71	2,79	2,71	2,90
Q-03	2,12	2,22	2,30	2,39	2,51	2,91	3,01	1,81	2,14	2,32	2,40	2,44	2,63	2,70	2,66	2,85
Q-04	2,57	2,69	2,78	2,90	3,04	3,52	3,64	2,20	2,59	2,81	2,90	2,96	3,18	3,27	3,22	3,44
Q-05	3,08	3,22	3,33	3,46	3,63	4,19	4,33	2,65	3,10	3,36	3,47	3,53	3,79	3,89	3,84	4,10
Q-06	3,46	3,62	3,74	3,89	4,08	4,72	4,88	2,96	3,48	3,78	3,90	3,97	4,27	4,39	4,32	4,62
Q-07	4,35	4,55	4,70	4,89	5,13	5,93	6,13	3,73	4,38	4,75	4,90	4,99	5,36	5,51	5,43	5,80
Q-08	8,03	8,31	8,52	8,79	9,12	10,24	10,52	7,16	8,07	8,59	8,80	8,93	9,44	9,65	9,54	10,06
Q-09	5,69	5,95	6,15	6,40	6,71	7,75	8,01	4,89	5,73	6,21	6,41	6,53	7,01	7,20	7,10	7,58
Q-10	1,13	1,23	1,30	1,40	1,52	1,92	2,02	0,82	1,14	1,33	1,40	1,40	1,58	1,66	1,58	1,77
Q-11	8,42	8,72	8,95	9,23	9,59	10,79	11,09	7,49	8,47	9,02	9,25	9,38	9,94	10,16	10,04	10,60
Q-12	2,88	3,04	3,16	3,31	3,50	4,14	4,30	2,38	2,90	3,20	3,32	3,39	3,69	3,81	3,74	4,04
Q-13	9,79	10,13	10,39	10,71	11,12	12,48	12,82	8,74	9,85	10,47	10,73	10,88	11,51	11,77	11,63	12,26
Q-14	4,66	4,90	5,08	5,31	5,59	6,55	6,79	3,91	4,69	5,14	5,32	5,43	5,87	6,05	5,95	6,40
Q-15	3,55	3,73	3,86	4,03	4,25	4,97	5,15	2,99	3,57	3,91	4,04	4,12	4,46	4,59	4,52	4,85
Q-16	5,57	5,85	6,06	6,32	6,66	7,78	8,06	4,70	5,61	6,13	6,34	6,46	6,98	7,19	7,08	7,60
Q-17	7,03	7,35	7,59	7,90	8,28	9,56	9,88	6,04	7,08	7,67	7,91	8,06	8,65	8,89	8,76	9,35
Q-18	1,56	1,66	1,73	1,83	1,95	2,35	2,45	1,25	1,57	1,76	1,83	1,83	2,01	2,09	2,02	2,20
Q-19	8,88	9,28	9,58	9,96	10,44	12,04	12,44	7,64	8,94	9,68	9,98	10,16	10,90	11,20	11,04	11,78
Q-20	6,70	6,94	7,12	7,34	7,63	8,59	8,83	5,95	6,73	7,18	7,36	7,46	7,91	8,09	7,99	8,44
Q-21	9,02	9,34	9,58	9,89	10,27	11,55	11,87	8,03	9,07	9,66	9,90	10,05	10,64	10,88	10,75	11,34
Q-22	2,19	2,31	2,40	2,51	2,66	3,14	3,26	1,82	2,21	2,43	2,52	2,57	2,80	2,89	2,84	3,06
Q-23	11,30	11,70	12,00	12,38	12,86	14,46	14,86	10,06	11,36	12,10	12,40	12,58	13,32	13,62	13,46	14,20
Q-24	2,68	2,82	2,92	3,06	3,22	3,78	3,92	2,24	2,70	2,96	3,06	3,13	3,39	3,49	3,43	3,69
Q-25	1,85	1,95	2,03	2,12	2,24	2,64	2,74	1,54	1,87	2,05	2,13	2,17	2,36	2,43	2,39	2,58
Q-26	5,68	5,88	6,03	6,22	6,46	7,26	7,46	5,06	5,71	6,08	6,23	6,32	6,69	6,84	6,76	7,13

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
Q-27	6,74	7,04	7,26	7,55	7,91	9,11	9,41	5,81	6,78	7,34	7,56	7,70	8,25	8,48	8,36	8,91
Q-28	7,85	8,05	8,20	8,39	8,63	9,43	9,63	7,23	7,88	8,25	8,40	8,49	8,86	9,01	8,93	9,30
P-01	1,95	2,05	2,13	2,22	2,34	2,74	2,84	1,64	1,97	2,15	2,23	2,22	2,41	2,48	2,41	2,59
P-02	1,93	2,03	2,10	2,20	2,32	2,72	2,82	1,62	1,94	2,13	2,20	2,22	2,40	2,48	2,41	2,60
P-03	3,26	3,38	3,47	3,58	3,72	4,20	4,32	2,88	3,27	3,50	3,59	3,64	3,86	3,95	3,90	4,13
P-04	2,29	2,41	2,50	2,61	2,75	3,23	3,35	1,91	2,30	2,53	2,62	2,67	2,89	2,98	2,93	3,16
P-05	3,62	3,82	3,97	4,16	4,40	5,20	5,40	3,00	3,65	4,02	4,17	4,26	4,63	4,78	4,70	5,07
P-06	3,46	3,62	3,74	3,89	4,08	4,72	4,88	2,96	3,48	3,78	3,90	3,97	4,27	4,39	4,32	4,62
P-07	4,62	4,79	4,92	5,08	5,28	5,95	6,12	4,10	4,65	4,96	5,09	5,16	5,47	5,60	5,53	5,84
P-08	3,07	3,23	3,35	3,50	3,69	4,33	4,49	2,57	3,09	3,39	3,51	3,58	3,88	4,00	3,93	4,23
P-09	4,22	4,41	4,55	4,73	4,96	5,72	5,91	3,63	4,25	4,60	4,74	4,83	5,18	5,32	5,25	5,60
P-10	5,02	5,25	5,42	5,64	5,92	6,84	7,07	4,31	5,06	5,48	5,65	5,76	6,18	6,36	6,26	6,69
P-11	1,89	1,99	2,06	2,16	2,28	2,68	2,78	1,58	1,90	2,09	2,16	2,21	2,39	2,47	2,43	2,61
P-12	3,47	3,65	3,79	3,96	4,18	4,90	5,08	2,92	3,50	3,83	3,97	4,05	4,38	4,52	4,45	4,78
P-13	5,99	6,22	6,40	6,61	6,89	7,81	8,04	5,28	6,03	6,45	6,63	6,73	7,15	7,33	7,23	7,66
P-14	4,95	5,19	5,37	5,60	5,88	6,84	7,08	4,20	4,98	5,43	5,61	5,72	6,16	6,34	6,24	6,69
P-15	8,32	8,61	8,83	9,11	9,45	10,61	10,90	7,42	8,37	8,90	9,12	9,25	9,79	10,01	9,89	10,43
P-16	7,61	7,89	8,10	8,36	8,70	9,82	10,10	6,74	7,65	8,17	8,38	8,50	9,02	9,23	9,12	9,64
P-17	9,86	10,21	10,47	10,80	11,22	12,62	12,97	8,77	9,91	10,56	10,82	10,98	11,63	11,89	11,75	12,40
P-18	2,87	3,02	3,14	3,28	3,46	4,06	4,21	2,41	2,90	3,17	3,29	3,35	3,63	3,74	3,68	3,96
P-19	2,87	3,02	3,14	3,28	3,46	4,06	4,21	2,41	2,90	3,17	3,29	3,35	3,63	3,74	3,68	3,96
P-20	4,35	4,55	4,70	4,89	5,13	5,93	6,13	3,73	4,38	4,75	4,90	4,99	5,36	5,51	5,43	5,80
P-21	4,35	4,55	4,70	4,89	5,13	5,93	6,13	3,73	4,38	4,75	4,90	4,99	5,36	5,51	5,43	5,80
P-22	6,26	6,48	6,65	6,86	7,12	8,00	8,22	5,58	6,30	6,70	6,87	6,97	7,37	7,54	7,45	7,86
P-23	4,91	5,13	5,29	5,50	5,77	6,65	6,87	4,23	4,94	5,35	5,51	5,61	6,02	6,18	6,10	6,50
P-24	6,70	6,94	7,12	7,34	7,63	8,59	8,83	5,95	6,73	7,18	7,36	7,46	7,91	8,09	7,99	8,44
P-25	6,58	6,81	6,99	7,22	7,50	8,44	8,68	5,85	6,61	7,05	7,23	7,33	7,77	7,95	7,85	8,29
P-26	3,62	3,82	3,97	4,16	4,40	5,20	5,40	3,00	3,65	4,02	4,17	4,26	4,63	4,78	4,70	5,07
P-27	1,66	1,76	1,84	1,93	2,05	2,45	2,55	1,35	1,68	1,86	1,94	1,95	2,13	2,21	2,15	2,33
P-28	7,85	8,13	8,34	8,60	8,94	10,06	10,34	6,98	7,89	8,41	8,62	8,74	9,26	9,47	9,36	9,88
P-29	4,66	4,90	5,08	5,31	5,60	6,56	6,80	3,92	4,70	5,14	5,32	5,43	5,87	6,05	5,96	6,40
P-30	7,82	8,14	8,38	8,69	9,07	10,35	10,67	6,83	7,87	8,46	8,70	8,85	9,44	9,68	9,55	10,14
P-31	9,00	9,32	9,56	9,86	10,24	11,52	11,84	8,00	9,04	9,64	9,88	10,02	10,61	10,85	10,72	11,32
P-32	5,79	6,07	6,28	6,55	6,89	8,01	8,29	4,93	5,84	6,35	6,56	6,69	7,21	7,42	7,31	7,82
P-33	6,32	6,61	6,83	7,10	7,45	8,61	8,90	5,42	6,36	6,90	7,12	7,25	7,78	8,00	7,89	8,42
P-34	10,31	10,57	10,77	11,01	11,32	12,36	12,62	9,50	10,35	10,83	11,03	11,14	11,62	11,82	11,71	12,20
P-35	13,29	13,72	14,05	14,46	14,97	16,69	17,12	11,96	13,36	14,15	14,48	14,67	15,47	15,79	15,62	16,41
P-47	12,39	12,81	13,12	13,52	14,03	15,71	16,13	11,09	12,45	13,23	13,54	13,73	14,51	14,82	14,66	15,43

REF ^a	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM

CHAPAS

2x0.8x1.5	40,70	43,90	46,30	49,34	53,18	65,98	69,18	30,78	41,18	47,10	49,50	45,66	51,58	53,98	49,18	55,10
2x1x0.8	32,92	36,92	39,92	43,72	48,52	64,52	68,52	20,52	33,52	40,92	43,92	39,12	46,52	49,52	43,52	50,92
2x1x1.2	43,18	47,18	50,18	53,98	58,78	74,78	78,78	30,78	43,78	51,18	54,18	49,38	56,78	59,78	53,78	61,18
2x1x1.5	50,88	54,88	57,88	61,68	66,48	82,48	86,48	38,48	51,48	58,88	61,88	57,08	64,48	67,48	61,48	68,88
2.5x1.25x1.2	67,47	73,72	78,41	84,34	91,84	116,84	123,09	48,09	68,41	79,97	84,66	77,16	88,72	93,41	84,03	95,59
2.5x1.25x1.5	79,49	85,74	90,43	96,37	103,87	128,87	135,12	60,12	80,43	91,99	96,68	89,18	100,74	105,43	96,05	107,62
3x0.8x1.2	51,82	56,62	60,22	64,78	70,54	89,74	94,54	36,94	52,54	61,42	65,02	59,26	68,14	71,74	64,54	73,42
3x0.8x1.5	61,05	65,85	69,45	74,01	79,77	98,97	103,77	46,17	61,77	70,65	74,25	68,49	77,37	80,97	73,77	82,65
3x1.5x1.5	114,47	123,47	130,22	138,77	149,57			86,57	115,82	132,47	139,22	128,42	145,07	151,82	138,32	154,97

CHAPAS 1 Face Plastificada

2x0.8x1.5	44,50	47,70	50,10	53,14	56,98	69,78	72,98	34,58	44,98	50,90	53,30	49,46	55,38	57,78	52,98	58,90
2x1x0.8	36,72	40,72	43,72	47,52	52,32	68,32	72,32	24,32	37,32	44,72	47,72	42,92	50,32	53,32	47,32	54,72
2x1x1.2	46,98	50,98	53,98	57,78	62,58	78,58	82,58	34,58	47,58	54,98	57,98	53,18	60,58	63,58	57,58	64,98
2x1x1.5	54,68	58,68	61,68	65,48	70,28	86,28	90,28	42,28	55,28	62,68	65,68	60,88	68,28	71,28	65,28	72,68
2.5x1.25x1.2	74,12	80,37	85,06	90,99	98,49	123,49	129,74	54,74	75,06	86,62	91,31	83,81	95,37	100,06	90,68	102,24
2.5x1.25x1.5	86,14	92,39	97,08	103,02	110,52	135,52	141,77	66,77	87,08	98,64	103,33	95,83	107,39	112,08	102,70	114,27
3x0.8x1.2	56,57	61,37	64,97	69,53	75,29	94,49	99,29	41,69	57,29	66,17	69,77	64,01	72,89	76,49	69,29	78,17
3x0.8x1.5	65,80	70,60	74,20	78,76	84,52	103,72	108,52	50,92	66,52	75,40	79,00	73,24	82,12	85,72	78,52	87,40
3x1.5x1.5	123,02	132,02	138,77	147,32	158,12			95,12	124,37	141,02	147,77	136,97	153,62	160,37	146,87	163,52

CHAPAS 2 Faces Plastificadas

2x0.8x1.5	45,45	48,65	51,05	54,09	57,93	70,73	73,93	35,53	45,93	51,85	54,25	50,41	56,33	58,73	53,93	59,85
2x1x0.8	38,62	42,62	45,62	49,42	54,22	70,22	74,22	26,22	39,22	46,62	49,62	44,82	52,22	55,22	49,22	56,62
2x1x1.2	48,88	52,88	55,88	59,68	64,48	80,48	84,48	36,48	49,48	56,88	59,88	55,08	62,48	65,48	59,48	66,88
2x1x1.5	56,58	60,58	63,58	67,38	72,18	88,18	92,18	44,18	57,18	64,58	67,58	62,78	70,18	73,18	67,18	74,58
2.5x1.25x1.2	76,97	83,22	87,91	93,84	101,34	126,34	132,59	57,59	77,91	89,47	94,16	86,66	98,22	102,91	93,53	105,09
2.5x1.25x1.5	88,99	95,24	99,93	105,87	113,37	138,37	144,62	69,62	89,93	101,49	106,18	98,68	110,24	114,93	105,55	117,12
3x0.8x1.2	59,42	64,22	67,82	72,38	78,14	97,34	102,14	44,54	60,14	69,02	72,62	66,86	75,74	79,34	72,14	81,02
3x0.8x1.5	68,65	73,45	77,05	81,61	87,37	106,57	111,37	53,77	69,37	78,25	81,85	76,09	84,97	88,57	81,37	90,25
3x1.5x1.5	127,77	136,77	143,52	152,07	162,87			99,87	129,12	145,77	152,52	141,72	158,37	165,12	151,62	168,27

CHAPAS Lacadas 1 Face

2x0.8x1.5	38,22	40,62	42,42	44,70	47,58	57,18	59,58	30,78								
2x1x0.8	29,82	32,82	35,07	37,92	41,52	53,52	56,52	20,52								
2x1x1.2	40,08	43,08	45,33	48,18	51,78	63,78	66,78	30,78								
2x1x1.5	47,78	50,78	53,03	55,88	59,48	71,48	74,48	38,48								
2.5x1.25x1.2	62,63	67,32	70,84	75,30	80,92	99,68	104,37	48,09								
2.5x1.25x1.5	74,66	79,35	82,86	87,32	92,95	111,71	116,40	60,12								
3x0.8x1.2	48,10	51,70	54,40	57,82	62,14	76,54	80,14	36,94								
3x0.8x1.5	57,33	60,93	63,63	67,05	71,37	85,77	89,37	46,17								
3x1.5x1.5	105,94	112,19	116,88	122,82	130,32			86,57								

CHAPAS Lacadas 1 Face Plastificada

2x0.8x1.5	42,02	44,42	46,22	48,50	51,38	60,98	63,38	34,58								
2x1x0.8	33,62	36,62	38,87	41,72	45,32	57,32	60,32	24,32								
2x1x1.2	43,88	46,88	49,13	51,98	55,58	67,58	70,58	34,58								
2x1x1.5	51,58	54,58	56,83	59,68	63,28	75,28	78,28	42,28								
2.5x1.25x1.2	69,28	73,97	77,49	81,95	87,57	106,33	111,02	54,74								
2.5x1.25x1.5	81,31	86,00	89,51	93,97	99,60	118,36	123,05	66,77								
3x0.8x1.2	52,85	56,45	59,15	62,57	66,89	81,29	84,89	41,69								
3x0.8x1.5	62,08	65,68	68,38	71,80	76,12	90,52	94,12	50,92								
3x1.5x1.5	114,49	120,74	125,43	131,37	138,87			95,12								