

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

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

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

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

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

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

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

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
AJi-102	16,81	17,31	17,77	18,22	18,91	20,73	21,18	15,27	16,95	17,86	18,22	17,54	18,45	18,82	18,01	18,92
AJi-103	13,08	13,50	13,88	14,26	14,84	16,37	16,75	11,77	13,19	13,96	14,26	13,77	14,54	14,85	14,22	14,98
AJi-104	17,19	17,75	18,25	18,76	19,52	21,54	22,05	15,47	17,34	18,36	18,76	17,89	18,90	19,31	18,33	19,34
AJi-105	16,19	16,76	17,28	17,79	18,57	20,64	21,16	14,43	16,34	17,38	17,79	16,89	17,92	18,34	17,33	18,36
AJi-106	20,44	21,03	21,56	22,09	22,88	25,00	25,53	18,64	20,60	21,66	22,09	21,25	22,31	22,73	21,76	22,82
AJi-107	16,93	17,46	17,95	18,43	19,16	21,09	21,58	15,28	17,08	18,04	18,43	17,63	18,60	18,98	18,07	19,04
AJi-110	19,15	19,80	20,39	20,98	21,86	24,22	24,81	17,15	19,33	20,51	20,98	19,85	21,03	21,50	20,29	21,47
AJi-115	20,60	21,28	21,91	22,53	23,47	25,96	26,59	18,48	20,78	22,03	22,53	21,29	22,54	23,04	21,74	22,98
AJi-117	14,99	15,50	15,97	16,44	17,14	19,02	19,49	13,39	15,13	16,06	16,44	15,68	16,62	17,00	16,12	17,06
AJi-122	19,73	20,42	21,04	21,67	22,60	25,10	25,72	17,61	19,92	21,17	21,67	20,43	21,68	22,18	20,87	22,12
AJi-127	20,42	21,05	21,61	22,18	23,03	25,30	25,87	18,49	20,59	21,73	22,18	21,12	22,25	22,71	21,56	22,70
AJi-129	20,38	21,05	21,65	22,26	23,17	25,61	26,21	18,31	20,56	21,78	22,26	21,08	22,29	22,78	21,52	22,73
AJi-133	15,43	15,98	16,48	16,98	17,74	19,74	20,24	13,73	15,58	16,58	16,98	16,13	17,13	17,53	16,57	17,57
AJi-135	14,57	15,08	15,53	15,99	16,67	18,50	18,95	13,02	14,71	15,62	15,99	15,27	16,18	16,55	15,71	16,62
AJi-136	18,77	19,42	20,01	20,60	21,48	23,84	24,43	16,77	18,95	20,13	20,60	19,47	20,65	21,12	19,91	21,09
AJi-139	21,90	22,57	23,17	23,78	24,69	27,12	27,73	19,83	22,08	23,29	23,78	22,70	23,91	24,40	23,20	24,42
AJi-145	14,60	15,06	15,47	15,89	16,51	18,17	18,58	13,19	14,73	15,56	15,89	15,30	16,13	16,46	15,74	16,57
AJi-146	15,49	16,03	16,52	17,00	17,74	19,69	20,18	13,83	15,64	16,61	17,00	16,19	17,16	17,55	16,63	17,61
AJi-148	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
AJi-153	16,73	17,32	17,85	18,38	19,18	21,31	21,85	14,92	16,89	17,96	18,38	17,43	18,49	18,92	17,87	18,94
AJi-158	14,64	15,11	15,53	15,96	16,60	18,30	18,72	13,20	14,77	15,62	15,96	15,34	16,19	16,53	15,78	16,63
AJi-161	15,17	15,74	16,26	16,78	17,56	19,63	20,15	13,41	15,33	16,36	16,78	15,87	16,91	17,32	16,31	17,35
AJi-170	16,25	16,75	17,21	17,67	18,35	20,17	20,63	14,70	16,39	17,30	17,67	16,95	17,86	18,23	17,39	18,30
AJi-172	20,18	20,86	21,49	22,11	23,05	25,54	26,16	18,06	20,37	21,61	22,11	20,99	22,23	22,73	21,50	22,75
AJi-174	14,52	15,03	15,49	15,96	16,66	18,52	18,99	12,93	14,66	15,59	15,96	15,21	16,15	16,52	15,66	16,59
AJi-175	15,71	16,28	16,79	17,30	18,06	20,11	20,62	13,98	15,87	16,89	17,30	16,41	17,43	17,84	16,85	17,88
AJi-176	14,30	14,73	15,13	15,52	16,11	17,68	18,07	12,97	14,42	15,21	15,52	15,00	15,78	16,10	15,44	16,23
AJi-177	2,31	2,46	2,59	2,73	2,93	3,48	3,61	1,84	2,35	2,62	2,73	2,65	2,93	3,04	2,88	3,15
AJi-178	12,60	13,00	13,37	13,74	14,30	15,78	16,15	11,34	12,71	13,45	13,74	13,29	14,03	14,33	13,74	14,48
AJi-180	14,02	14,47	14,87	15,27	15,88	17,49	17,89	12,65	14,14	14,95	15,27	14,72	15,53	15,85	15,16	15,97
AJi-183	15,97	16,52	17,02	17,53	18,28	20,29	20,79	14,26	16,12	17,12	17,53	16,67	17,67	18,07	17,11	18,11
AJi-184	18,93	19,56	20,13	20,70	21,56	23,85	24,42	16,99	19,10	20,25	20,70	19,63	20,77	21,23	20,07	21,21
AJi-185	20,38	21,05	21,66	22,26	23,17	25,60	26,21	18,32	20,56	21,78	22,26	21,14	22,35	22,84	21,62	22,84
AJi-190	20,60	21,29	21,91	22,53	23,47	25,96	26,58	18,48	20,79	22,03	22,53	21,41	22,65	23,15	21,92	23,17
AJi-191	14,38	14,81	15,20	15,59	16,18	17,76	18,15	13,04	14,49	15,28	15,59	15,07	15,86	16,17	15,52	16,30
AJi-192	15,70	16,21	16,68	17,14	17,84	19,70	20,16	14,12	15,84	16,77	17,14	16,40	17,33	17,70	16,84	17,77
AJi-194	17,17	17,70	18,18	18,65	19,37	21,28	21,76	15,55	17,32	18,27	18,65	17,87	18,82	19,21	18,31	19,27
AJi-201	16,71	17,20	17,65	18,10	18,78	20,58	21,03	15,18	16,84	17,74	18,10	17,41	18,31	18,67	17,85	18,75
AJi-202	16,79	17,29	17,74	18,20	18,88	20,70	21,15	15,24	16,92	17,83	18,20	17,52	18,43	18,79	17,98	18,89
AJi-203	13,80	14,22	14,60	14,99	15,56	17,09	17,48	12,50	13,92	14,68	14,99	14,50	15,26	15,57	14,94	15,71
AJi-204	16,99	17,54	18,05	18,56	19,31	21,34	21,84	15,27	17,14	18,15	18,56	17,68	18,70	19,10	18,13	19,14
AJi-206	20,03	20,62	21,15	21,68	22,47	24,59	25,12	18,23	20,19	21,25	21,68	20,84	21,90	22,32	21,35	22,41
AJi-207	16,73	17,26	17,74	18,23	18,95	20,89	21,37	15,08	16,87	17,84	18,23	17,42	18,39	18,78	17,86	18,83
AJi-227	20,22	20,84	21,41	21,98	22,83	25,09	25,66	18,29	20,39	21,52	21,98	20,94	22,07	22,52	21,39	22,52
AJi-233	15,93	16,48	16,98	17,48	18,23	20,24	20,74	14,23	16,08	17,08	17,48	16,63	17,63	18,03	17,07	18,07
AJi-235	15,04	15,54	15,99	16,45	17,13	18,96	19,41	13,49	15,17	16,09	16,45	15,73	16,65	17,01	16,18	17,09
AJi-239	21,69	22,36	22,97	23,57	24,49	26,91	27,52	19,63	21,88	23,09	23,57	22,49	23,71	24,19	23,00	24,21
AJi-245	14,40	14,85	15,27	15,68	16,30	17,96	18,38	12,98	14,52	15,35	15,68	15,09	15,92	16,25	15,53	16,36
AJi-246	15,63	16,17	16,66	17,14	17,88	19,83	20,32	13,97	15,78	16,75	17,14	16,33	17,30	17,69	16,77	17,75
AJi-253	16,53	17,11	17,64	18,18	18,98	21,11	21,64	14,71	16,69	17,75	18,18	17,22	18,29	18,71	17,66	18,73
AJi-258	14,77	15,23	15,66	16,08	16,72	18,42	18,85	13,32	14,89	15,74	16,08	15,46	16,31	16,65	15,91	16,76
AJi-274	15,33	15,84	16,31	16,78	17,48	19,34	19,81	13,75	15,47	16,40	16,78	16,03	16,96	17,33	16,47	17,40
AJi-275	16,23	16,79	17,30	17,81	18,58	20,62	21,13	14,49	16,38	17,40	17,81	16,92	17,95	18,35	17,37	18,39
AJi-276	14,10	14,53	14,92	15,31	15,90	17,48	17,87	12,76	14,21	15,00	15,31	14,79	15,58	15,89	15,24	16,02
AJi-280	14,47	14,91	15,31	15,72	16,32	17,93	18,34	13,10	14,59	15,39	15,72	15,16	15,97	16,29	15,61	16,41
AJi-291	14,17	14,60	15,00	15,39	15,98	17,55	17,94	12,84	14,29	15,08	15,39	14,87	15,65	15,97	15,31	16,10
AJi-292	16,61	17,12	17,58	18,05	18,75	20,61	21,07	15,03	16,75	17,68	18,05	17,31	18,24	18,61	17,75	18,68
AJi-294	16,97	17,49	17,97	18,45	19,17	21,08	21,56	15,34	17,11	18,07	18,45	17,66	18,62	19,00	18,11	19,06
AJi-10/BI	21,94	22,57	23,16	23,74	24,61	26,93	27,51	19,96	22,11	23,27	23,74	22,63	23,79	24,26	23,07	24,24
AJi-36/BI	20,98	21,62	22,20	22,78	23,65	25,98	26,56	19,00	21,15	22,31	22,78	21,67	22,84	23,30	22,11	23,28
AJi-72/BI	22,47	23,11	23,69	24,27	25,14	27,47	28,05	20,50	22,65	23,81	24,27	23,25	24,41	24,87	23,74	24,90
AJi-84/BI	21,72	22,34	22,91	23,47	24,32	26,58	27,14	19,80	21,89	23,02	23,47	22,42	23,55	24,00	22,86	23,99
AJi-85/BI	22,22	22,84	23,40	23,97	24,81	27,07	27,63	20,30	22,39	23,52	23,97	22,97	24,10	24,55	23,45	24,57
AJi-90/BI	22,43	23,07	23,65	24,23	25,10	27,42	28,00	20,46	22,61	23,77	24,23	23,18	24,34	24,81	23,66	24,82
AJi-110/BI	22,84	23,49	24,08	24,67	25,55	27,91	28,50	20,84	23,02	24,20	24,67	23,54	24,72	25,19	23,98	25,16
AJi-115/BI	24,29	24,97	25,60	26,22	27,16	29,65	30,28	22,17	24,47	25,72	26,22	24,98	26,23	26,73	25,43	26,67
AJi-122/BI	24,32	25,01	25,63	26,26	27,19	29,69	30,31	22,20	24,51	25,76	26,26	25,02	26,27	26,77	25,46	26,71
AJi-129/BI	24,07	24,74	25,34	25,95	26,86	29,30	29,90	22,00	24,25	25,47	25,95	24,77	25,98	26,47	25,21	26,42

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
AJi-136/BI	22,88	23,53	24,12	24,71	25,59	27,95	28,54	20,88	23,06	24,24	24,71	23,58	24,76	25,23	24,02	25,20
AJi-172/BI	24,32	25,01	25,63	26,25	27,19	29,68	30,30	22,20	24,51	25,75	26,25	25,13	26,37	26,87	25,64	26,89
AJi-184/BI	22,62	23,25	23,82	24,39	25,25	27,54	28,11	20,68	22,79	23,94	24,39	23,32	24,46	24,92	23,76	24,90
AJi-185/BI	24,07	24,74	25,35	25,95	26,86	29,29	29,90	22,01	24,25	25,47	25,95	24,83	26,04	26,53	25,31	26,53
AJi-190/BI	24,29	24,98	25,60	26,22	27,16	29,65	30,27	22,17	24,48	25,72	26,22	25,10	26,34	26,84	25,61	26,86
AKi-01	14,54	14,99	15,39	15,80	16,41	18,03	18,44	13,16	14,66	15,47	15,80	15,24	16,05	16,37	15,68	16,49
AKi-02	17,37	17,90	18,39	18,88	19,61	21,56	22,04	15,71	17,51	18,49	18,88	18,07	19,04	19,43	18,51	19,48
AKi-03	13,33	13,71	14,05	14,39	14,91	16,27	16,62	12,17	13,43	14,12	14,39	14,03	14,71	14,99	14,47	15,15
AKi-04	14,92	15,42	15,87	16,33	17,01	18,83	19,28	13,37	15,05	15,96	16,33	15,61	16,52	16,89	16,05	16,96
AKi-05	15,48	15,94	16,36	16,78	17,42	19,11	19,53	14,04	15,60	16,45	16,78	16,17	17,02	17,35	16,62	17,46
AKi-06	16,86	17,38	17,86	18,33	19,04	20,94	21,41	15,25	17,00	17,95	18,33	17,56	18,50	18,88	18,00	18,95
AKi-07	16,11	16,63	17,11	17,58	18,30	20,20	20,67	14,50	16,25	17,20	17,58	16,81	17,76	18,14	17,25	18,20
AKi-08	15,67	16,13	16,54	16,95	17,58	19,23	19,65	14,26	15,80	16,62	16,95	16,37	17,20	17,53	16,81	17,64
AKi-09	17,90	18,43	18,91	19,40	20,12	22,06	22,54	16,25	18,04	19,01	19,40	18,59	19,56	19,95	19,04	20,00
AKi-10	19,02	19,60	20,12	20,64	21,43	23,53	24,05	17,24	19,18	20,23	20,64	19,72	20,77	21,18	20,16	21,21
AKi-11	17,48	18,02	18,52	19,01	19,75	21,71	22,21	15,81	17,63	18,61	19,01	18,18	19,16	19,56	18,62	19,61
AKi-12	24,23	24,90	25,52	26,13	27,05	29,49	30,11	22,15	24,41	25,64	26,13	25,05	26,28	26,76	25,57	26,80
AKi-13	30,29	31,10	31,83	32,57	33,68	36,63	37,37	27,78	30,51	31,98	32,57	31,35	32,83	33,42	32,03	33,50
AKi-14	14,62	15,05	15,44	15,84	16,42	18,00	18,39	13,28	14,74	15,52	15,84	15,31	16,10	16,41	15,76	16,54
AKi-15	14,21	14,64	15,04	15,44	16,03	17,61	18,01	12,86	14,33	15,12	15,44	14,91	15,70	16,01	15,35	16,14
AKi-17	22,59	23,18	23,72	24,26	25,07	27,23	27,77	20,75	22,75	23,83	24,26	23,53	24,61	25,04	24,13	25,21
AKi-18	24,25	24,89	25,47	26,05	26,92	29,25	29,83	22,27	24,42	25,59	26,05	25,35	26,52	26,98	26,06	27,22
AKi-20	15,09	15,55	15,97	16,38	17,00	18,66	19,08	13,68	15,22	16,05	16,38	15,79	16,62	16,95	16,23	17,06
AKi-21	11,75	12,03	12,29	12,55	12,93	13,96	14,22	10,88	11,83	12,34	12,55	12,45	12,96	13,17	12,89	13,40
AKi-23	12,77	13,09	13,38	13,68	14,11	15,28	15,57	11,78	12,86	13,44	13,68	13,47	14,05	14,29	13,91	14,49
AKi-24	18,12	18,87	19,55	20,23	21,25	23,97	24,65	15,81	18,33	19,69	20,23	18,92	20,28	20,83	19,43	20,79
AKi-25	19,47	20,07	20,62	21,17	21,99	24,18	24,73	17,61	19,63	20,73	21,17	20,17	21,26	21,70	20,61	21,71
AKi-33	15,31	15,81	16,27	16,72	17,40	19,22	19,67	13,77	15,45	16,36	16,72	16,01	16,92	17,28	16,45	17,36
AKi-35	14,50	14,95	15,37	15,78	16,40	18,06	18,48	13,08	14,62	15,45	15,78	15,19	16,02	16,35	15,63	16,46
AKi-36	18,95	19,53	20,05	20,58	21,36	23,46	23,98	17,17	19,11	20,16	20,58	19,65	20,70	21,11	20,09	21,14
AKi-43	14,16	14,59	14,98	15,36	15,94	17,49	17,88	12,85	14,28	15,05	15,36	14,86	15,64	15,95	15,30	16,08
AKi-48	1,81	1,92	2,02	2,12	2,27	2,67	2,77	1,47	1,84	2,04	2,12	2,16	2,36	2,44	2,38	2,58
AKi-49	14,02	14,50	14,94	15,37	16,03	17,78	18,21	12,53	14,15	15,02	15,37	14,72	15,59	15,94	15,16	16,03
AKi-50	16,68	17,27	17,80	18,33	19,13	21,26	21,80	14,87	16,84	17,91	18,33	17,38	18,44	18,87	17,82	18,88
AKi-51	15,06	15,46	15,83	16,20	16,75	18,22	18,58	13,81	15,17	15,90	16,20	15,76	16,49	16,78	16,20	16,93
AKi-52	2,39	2,51	2,62	2,73	2,90	3,34	3,45	2,02	2,43	2,65	2,73	2,74	2,96	3,05	2,96	3,18
AKi-53	2,56	2,70	2,83	2,96	3,15	3,67	3,79	2,12	2,59	2,85	2,96	2,90	3,16	3,27	3,13	3,38
AKi-56	17,05	17,57	18,04	18,51	19,21	21,09	21,56	15,45	17,19	18,13	18,51	17,75	18,69	19,06	18,19	19,13
AKi-57	16,70	17,15	17,56	17,98	18,59	20,24	20,65	15,30	16,82	17,65	17,98	17,40	18,22	18,55	17,84	18,66
AKi-58	16,51	16,98	17,40	17,82	18,46	20,16	20,58	15,07	16,64	17,48	17,82	17,21	18,05	18,39	17,65	18,50
AKi-59	18,27	18,80	19,29	19,77	20,49	22,42	22,90	16,64	18,42	19,38	19,77	18,97	19,93	20,32	19,41	20,38
AKi-60	19,80	20,38	20,91	21,43	22,22	24,33	24,85	18,02	19,96	21,01	21,43	20,50	21,55	21,97	20,94	22,00
AKi-61	15,51	15,98	16,41	16,84	17,48	19,19	19,62	14,06	15,64	16,49	16,84	16,21	17,06	17,41	16,65	17,51
AKi-63	13,14	13,41	13,66	13,90	14,27	15,24	15,49	12,31	13,22	13,71	13,90	13,84	14,33	14,52	14,28	14,77
AKi-65	16,21	16,59	16,93	17,27	17,78	19,15	19,49	15,05	16,32	17,00	17,27	16,99	17,67	17,95	17,49	18,17
AKi-67	20,41	20,88	21,31	21,73	22,38	24,09	24,52	18,95	20,54	21,39	21,73	21,27	22,12	22,47	21,81	22,67
AKi-68	17,38	17,87	18,32	18,76	19,43	21,21	21,65	15,87	17,51	18,40	18,76	18,08	18,97	19,32	18,52	19,41
AKi-69	20,17	20,74	21,25	21,76	22,53	24,58	25,10	18,43	20,33	21,35	21,76	20,87	21,89	22,30	21,31	22,34
AKi-70	13,42	13,68	13,92	14,16	14,52	15,48	15,71	12,61	13,49	13,97	14,16	14,12	14,60	14,79	14,56	15,04
AKi-71	12,72	13,17	13,57	13,97	14,58	16,19	16,59	11,35	12,84	13,65	13,97	13,42	14,23	14,55	13,86	14,67
AKi-72	19,21	19,82	20,36	20,91	21,73	23,92	24,46	17,35	19,38	20,47	20,91	19,99	21,09	21,52	20,49	21,58
AKi-73	12,54	12,90	13,22	13,55	14,04	15,34	15,67	11,43	12,63	13,29	13,55	13,23	13,89	14,15	13,68	14,33
AKi-74	14,80	15,28	15,71	16,14	16,79	18,52	18,96	13,33	14,93	15,80	16,14	15,50	16,36	16,71	15,94	16,80
AKi-75	15,99	16,51	16,98	17,45	18,16	20,05	20,52	14,38	16,13	17,07	17,45	16,68	17,63	18,01	17,13	18,07
AKi-76	13,96	14,36	14,72	15,08	15,62	17,06	17,42	12,74	14,07	14,79	15,08	14,66	15,38	15,67	15,10	15,82
AKi-77	18,32	18,85	19,34	19,82	20,55	22,49	22,97	16,67	18,46	19,43	19,82	19,01	19,98	20,37	19,46	20,43
AKi-78	12,90	13,32	13,70	14,08	14,66	16,19	16,57	11,60	13,01	13,78	14,08	13,60	14,36	14,67	14,04	14,81
AKi-79	22,63	23,24	23,80	24,35	25,19	27,41	27,97	20,74	22,80	23,91	24,35	23,70	24,82	25,26	24,39	25,50
AKi-80	13,98	14,39	14,76	15,13	15,68	17,16	17,53	12,72	14,09	14,83	15,13	14,68	15,42	15,71	15,12	15,86
AKi-81	14,01	14,43	14,81	15,19	15,77	17,29	17,68	12,71	14,12	14,89	15,19	14,71	15,47	15,78	15,15	15,91
AKi-82	11,58	11,84	12,08	12,32	12,67	13,63	13,87	10,76	11,65	12,12	12,32	12,27	12,75	12,94	12,71	13,19
AKi-83	15,33	15,80	16,23	16,65	17,29	18,99	19,41	13,89	15,46	16,31	16,65	16,03	16,88	17,22	16,47	17,32
AKi-84	19,09	19,66	20,18	20,71	21,49	23,58	24,11	17,31	19,24	20,29	20,71	19,78	20,83	21,25	20,23	21,27
AKi-85	20,46	21,06	21,60	22,14	22,96	25,12	25,67	18,62	20,62	21,71	22,14	21,18	22,26	22,70	21,63	22,72
AKi-86	19,81	20,42	20,98	21,53	22,37	24,59	25,14	17,93	19,98	21,09	21,53	20,62	21,73	22,17	21,13	22,24
AKi-87	21,14	21,79	22,38	22,98	23,87	26,24	26,84	19,12	21,31	22,50	22,98	21,94	23,13	23,60	22,45	23,64
AKi-88	19,40	19,94	20,43	20,92	21,66	23,63	24,12	17,72	19,54	20,53	20,92	20,20	21,18	21,58	20,71	21,69

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
AKi-89	19,03	19,56	20,04	20,52	21,24	23,17	23,65	17,39	19,17	20,13	20,52	19,83	20,79	21,18	20,34	21,30
AKi-90	20,50	21,10	21,64	22,18	23,00	25,18	25,72	18,65	20,66	21,75	22,18	21,28	22,37	22,80	21,77	22,86
AKi-91	14,33	14,72	15,07	15,43	15,95	17,36	17,71	13,14	14,44	15,14	15,43	15,03	15,74	16,02	15,47	16,18
AKi-93	17,16	17,63	18,05	18,48	19,12	20,83	21,25	15,70	17,28	18,14	18,48	17,85	18,71	19,05	18,29	19,15
AKi-95	17,22	17,75	18,24	18,72	19,45	21,40	21,88	15,56	17,36	18,33	18,72	17,93	18,90	19,29	18,39	19,36
AKi-96	10,83	11,11	11,37	11,63	12,02	13,05	13,31	9,95	10,91	11,42	11,63	11,53	12,04	12,25	11,97	12,49
AKi-97	19,19	19,77	20,29	20,82	21,60	23,70	24,22	17,41	19,35	20,40	20,82	19,89	20,94	21,36	20,33	21,38
AKi-98	19,73	20,31	20,85	21,38	22,18	24,31	24,84	17,91	19,89	20,95	21,38	20,55	21,62	22,04	21,07	22,14
AKi-99	10,42	10,70	10,96	11,22	11,61	12,64	12,90	9,54	10,50	11,01	11,22	11,12	11,63	11,84	11,56	12,08

APi-01	16,00	16,49	16,94	17,39	18,07	19,87	20,32	14,47	16,13	17,03	17,39	16,69	17,59	17,95	17,14	18,04
APi-03	14,63	15,07	15,47	15,87	16,47	18,08	18,48	13,27	14,75	15,55	15,87	15,33	16,13	16,45	15,77	16,57
APi-04	15,77	16,29	16,76	17,22	17,92	19,79	20,26	14,19	15,92	16,85	17,22	16,47	17,41	17,78	16,91	17,85
APi-05	15,63	16,16	16,64	17,12	17,84	19,76	20,25	13,99	15,77	16,73	17,12	16,33	17,29	17,67	16,77	17,73
APi-06	17,68	18,24	18,76	19,27	20,05	22,11	22,63	15,92	17,83	18,86	19,27	18,39	19,42	19,83	18,84	19,87
APi-07	17,58	18,12	18,62	19,11	19,85	21,83	22,32	15,90	17,73	18,72	19,11	18,28	19,26	19,66	18,72	19,71
APi-08	16,74	17,25	17,73	18,20	18,91	20,79	21,27	15,13	16,88	17,82	18,20	17,43	18,38	18,75	17,87	18,82
APi-10	19,23	19,87	20,45	21,03	21,90	24,22	24,81	17,25	19,40	20,56	21,03	19,92	21,09	21,55	20,37	21,53
APi-12	26,99	27,72	28,38	29,04	30,03	32,66	33,32	24,75	27,19	28,51	29,04	27,85	29,17	29,70	28,39	29,71
APi-13	16,29	16,78	17,23	17,67	18,34	20,11	20,56	14,78	16,43	17,31	17,67	16,99	17,88	18,23	17,43	18,32
APi-21	12,69	12,99	13,26	13,54	13,95	15,04	15,32	11,75	12,77	13,32	13,54	13,38	13,93	14,15	13,83	14,37
APi-33	17,44	18,01	18,53	19,05	19,83	21,90	22,42	15,67	17,59	18,63	19,05	18,14	19,17	19,59	18,58	19,62
APi-34	13,65	14,07	14,45	14,83	15,40	16,93	17,31	12,35	13,76	14,52	14,83	14,35	15,11	15,41	14,79	15,55
APi-35	15,82	16,34	16,81	17,29	18,00	19,89	20,37	14,20	15,96	16,91	17,29	16,51	17,46	17,84	16,96	17,90
APi-36	19,27	19,91	20,49	21,07	21,94	24,27	24,85	17,29	19,44	20,60	21,07	19,96	21,13	21,59	20,40	21,57
APi-44	18,49	19,04	19,54	20,04	20,79	22,79	23,29	16,79	18,64	19,64	20,04	19,19	20,19	20,59	19,63	20,63
APi-48	1,48	1,59	1,69	1,79	1,94	2,34	2,44	1,14	1,51	1,71	1,79	1,83	2,03	2,11	2,05	2,25
APi-61	15,66	16,19	16,67	17,15	17,88	19,80	20,29	14,02	15,80	16,77	17,15	16,36	17,32	17,71	16,80	17,76
APi-63	10,93	11,21	11,47	11,73	12,12	13,15	13,41	10,05	11,01	11,52	11,73	11,63	12,14	12,35	12,07	12,58
APi-65	16,88	17,27	17,63	17,98	18,52	19,94	20,30	15,67	16,99	17,70	17,98	17,66	18,37	18,65	18,15	18,86
APi-67	21,07	21,55	21,99	22,43	23,09	24,84	25,28	19,58	21,20	22,08	22,43	21,93	22,81	23,16	22,48	23,35
APi-68	18,51	19,07	19,57	20,07	20,83	22,84	23,34	16,80	18,66	19,67	20,07	19,21	20,22	20,62	19,65	20,66
APi-71	13,83	14,24	14,62	15,00	15,56	17,07	17,45	12,55	13,94	14,70	15,00	14,53	15,28	15,58	14,97	15,72
APi-72	19,72	20,36	20,94	21,52	22,39	24,71	25,29	17,74	19,89	21,05	21,52	20,49	21,65	22,12	20,98	22,15
APi-73	15,40	15,85	16,26	16,66	17,27	18,89	19,29	14,03	15,53	16,34	16,66	16,10	16,91	17,24	16,54	17,35
APi-74	15,73	16,26	16,74	17,23	17,96	19,90	20,38	14,08	15,87	16,84	17,23	16,42	17,39	17,78	16,86	17,83
APi-75	17,73	18,31	18,84	19,37	20,17	22,29	22,82	15,93	17,89	18,95	19,37	18,43	19,49	19,91	18,87	19,93
APi-76	15,60	16,05	16,47	16,88	17,50	19,14	19,56	14,20	15,72	16,55	16,88	16,30	17,12	17,45	16,74	17,56
APi-78	14,31	14,60	14,87	15,13	15,53	16,58	16,85	13,41	14,39	14,92	15,13	14,66	15,19	15,40	14,89	15,42
APi-79	25,00	25,66	26,27	26,87	27,78	30,21	30,81	22,93	25,18	26,39	26,87	26,08	27,29	27,77	26,76	27,98
APi-80	14,91	15,37	15,79	16,22	16,85	18,54	18,96	13,47	15,03	15,88	16,22	15,60	16,45	16,79	16,05	16,89
APi-81	15,16	15,66	16,11	16,56	17,24	19,05	19,50	13,63	15,30	16,20	16,56	15,86	16,76	17,12	16,30	17,21
APi-83	15,43	15,94	16,40	16,87	17,57	19,43	19,89	13,85	15,57	16,50	16,87	16,13	17,06	17,43	16,57	17,50
APi-84	19,47	20,09	20,66	21,22	22,07	24,33	24,89	17,55	19,64	20,77	21,22	20,17	21,30	21,75	20,61	21,74
APi-85	20,37	21,00	21,56	22,12	22,97	25,23	25,79	18,46	20,54	21,67	22,12	21,13	22,25	22,70	21,60	22,73
APi-86	22,38	23,09	23,73	24,37	25,34	27,91	28,55	20,19	22,57	23,86	24,37	23,20	24,49	25,00	23,73	25,01
APi-87	23,27	24,03	24,72	25,41	26,44	29,19	29,88	20,93	23,48	24,86	25,41	24,10	25,47	26,02	24,62	26,00
APi-88	21,51	22,15	22,73	23,31	24,18	26,50	27,08	19,54	21,69	22,85	23,31	22,34	23,50	23,96	22,86	24,02
APi-89	21,14	21,77	22,34	22,91	23,77	26,05	26,62	19,21	21,31	22,45	22,91	21,97	23,11	23,56	22,49	23,63
APi-90	20,59	21,22	21,80	22,38	23,25	25,57	26,15	18,61	20,76	21,92	22,38	21,34	22,50	22,96	21,81	22,97
APi-91	15,33	15,78	16,19	16,61	17,22	18,87	19,28	13,93	15,45	16,28	16,61	16,03	16,85	17,18	16,47	17,29
APi-92	18,22	18,75	19,24	19,72	20,44	22,38	22,86	16,58	18,37	19,33	19,72	18,92	19,88	20,27	19,36	20,33
APi-93	18,29	18,82	19,31	19,79	20,52	22,46	22,94	16,64	18,43	19,40	19,79	18,99	19,96	20,34	19,43	20,40
APi-94	17,34	17,89	18,39	18,88	19,63	21,61	22,11	15,66	17,49	18,48	18,88	18,04	19,03	19,43	18,48	19,47
APi-95	18,32	18,88	19,38	19,89	20,64	22,66	23,17	16,60	18,47	19,48	19,89	19,04	20,05	20,45	19,49	20,50
APi-101	17,98	18,49	18,95	19,41	20,10	21,95	22,41	16,41	18,12	19,04	19,41	18,68	19,60	19,97	19,12	20,04
APi-102	18,02	18,52	18,97	19,43	20,11	21,93	22,38	16,47	18,15	19,06	19,43	18,75	19,66	20,02	19,21	20,12
APi-103	15,65	16,07	16,45	16,83	17,41	18,94	19,32	14,34	15,76	16,53	16,83	16,34	17,11	17,41	16,78	17,55
APi-105	18,03	18,60	19,12	19,64	20,42	22,49	23,01	16,27	18,19	19,22	19,64	18,73	19,77	20,18	19,17	20,21
APi-106	21,47	22,05	22,58	23,11	23,91	26,03	26,56	19,67	21,63	22,69	23,11	22,27	23,33	23,76	22,78	23,84
APi-110	21,00	21,65	22,24	22,82	23,71	26,06	26,65	19,00	21,18	22,35	22,82	21,70	22,87	23,34	22,14	23,32
APi-115	22,44	23,13	23,75	24,38	25,31	27,81	28,43	20,32	22,63	23,88	24,38	23,14	24,39	24,89	23,58	24,83
APi-117	17,93	18,44	18,91	19,38	20,08	21,96	22,43	16,33	18,07	19,01	19,38	18,62	19,56	19,94	19,07	20,00
APi-122	22,48	23,17	23,79	24,41	25,35	27,85	28,47	20,36	22,67	23,91	24,41	23,18	24,42	24,92	23,62	24,87
APi-129	22,22	22,89	23,50	24,11	25,02	27,45	28,06	20,16	22,41	23,62	24,11	22,92	24,14	24,62	23,36	24,58
APi-133	17,75	18,30	18,79	19,29	20,03	22,01	22,51	16,07	17,90	18,89	19,29	18,45	19,44	19,84	18,89	19,88
APi-135	16,88	17,38	17,83	18,29	18,97	20,79	21,25	15,33	17,01	17,92	18,29	17,58	18,49	18,85	18,02	18,93
APi-136	21,04	21,68	22,27	22,86	23,75	26,10	26,69	19,03	21,21	22,39	22,86	21,73	22,91	23,38	22,18	23,35

REFª	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-145	16,24	16,70	17,11	17,53	18,15	19,81	20,22	14,83	16,37	17,20	17,53	16,94	17,77	18,10	17,38	18,21
APi-146	17,47	18,01	18,50	18,98	19,71	21,66	22,15	15,82	17,62	18,59	18,98	18,17	19,14	19,53	18,61	19,59
APi-153	18,35	18,93	19,46	19,98	20,77	22,88	23,41	16,56	18,51	19,56	19,98	19,05	20,10	20,52	19,49	20,54
APi-158	16,61	17,08	17,50	17,93	18,57	20,27	20,69	15,17	16,74	17,59	17,93	17,31	18,16	18,50	17,75	18,60
APi-161	17,68	18,25	18,77	19,29	20,06	22,14	22,66	15,91	17,83	18,87	19,29	18,37	19,41	19,83	18,82	19,85
APi-172	22,48	23,16	23,78	24,41	25,34	27,83	28,46	20,36	22,66	23,91	24,41	23,28	24,53	25,03	23,80	25,04
APi-174	17,17	17,69	18,15	18,62	19,31	21,17	21,64	15,59	17,31	18,24	18,62	17,87	18,80	19,17	18,31	19,24
APi-175	18,05	18,61	19,11	19,62	20,37	22,39	22,90	16,33	18,20	19,21	19,62	18,75	19,76	20,16	19,19	20,20
APi-176	15,94	16,37	16,77	17,16	17,75	19,32	19,71	14,61	16,06	16,85	17,16	16,64	17,42	17,74	17,08	17,87
APi-180	16,31	16,76	17,16	17,56	18,17	19,78	20,18	14,94	16,43	17,24	17,56	17,01	17,82	18,14	17,45	18,26
APi-183	17,81	18,37	18,87	19,37	20,12	22,13	22,63	16,11	17,97	18,97	19,37	18,51	19,52	19,92	18,95	19,96
APi-184	20,78	21,41	21,98	22,55	23,41	25,70	26,27	18,83	20,95	22,09	22,55	21,47	22,62	23,07	21,92	23,06
APi-185	22,23	22,89	23,50	24,11	25,02	27,45	28,05	20,16	22,41	23,62	24,11	22,99	24,20	24,69	23,47	24,68
APi-190	22,45	23,13	23,75	24,38	25,31	27,80	28,43	20,33	22,63	23,88	24,38	23,25	24,50	25,00	23,77	25,01
APi-191	16,02	16,45	16,84	17,23	17,82	19,40	19,79	14,68	16,13	16,92	17,23	16,71	17,50	17,81	17,16	17,94
APi-192	18,45	18,96	19,43	19,89	20,59	22,45	22,92	16,87	18,59	19,52	19,89	19,15	20,08	20,45	19,59	20,52
APi-194	18,81	19,34	19,82	20,29	21,01	22,92	23,40	17,19	18,96	19,91	20,29	19,51	20,46	20,85	19,95	20,91

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

AX-01	8,09	8,47	8,82	9,17	9,69	11,08	11,42	6,91	8,20	8,89	9,17	8,48	9,17	9,45	8,72	9,42
AX-02	8,57	9,00	9,39	9,78	10,36	11,92	12,30	7,25	8,69	9,46	9,78	8,95	9,73	10,04	9,19	9,97
AX-03	6,22	6,51	6,78	7,04	7,44	8,50	8,76	5,32	6,30	6,83	7,04	6,57	7,10	7,31	6,79	7,32
AX-04	8,82	9,20	9,54	9,89	10,40	11,77	12,11	7,66	8,93	9,61	9,89	9,23	9,91	10,19	9,49	10,17
AX-05	8,74	9,17	9,56	9,94	10,53	12,08	12,47	7,42	8,86	9,63	9,94	9,14	9,92	10,23	9,40	10,18
AX-06	10,18	10,63	11,04	11,45	12,07	13,71	14,12	8,78	10,30	11,12	11,45	10,75	11,57	11,90	11,12	11,94
AX-07	10,80	11,25	11,66	12,07	12,69	14,34	14,75	9,40	10,92	11,75	12,07	11,41	12,24	12,57	11,80	12,63
AX-08	8,03	8,36	8,66	8,96	9,41	10,62	10,92	7,00	8,12	8,72	8,96	8,48	9,08	9,32	8,76	9,37
AX-09	10,44	10,86	11,25	11,63	12,20	13,74	14,12	9,14	10,56	11,32	11,63	10,99	11,75	12,06	11,33	12,10
AX-10	10,44	10,90	11,31	11,73	12,36	14,03	14,45	9,02	10,56	11,40	11,73	10,99	11,83	12,16	11,34	12,18
AX-11	7,96	8,30	8,61	8,92	9,39	10,63	10,94	6,90	8,05	8,67	8,92	8,34	8,96	9,21	8,58	9,20

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

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

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

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

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
BP-37	6,42	6,70	6,95	7,20	7,58	8,59	8,84	5,56	6,49	7,00	7,20	6,90	7,40	7,60	7,20	7,71
BP-38	3,09	3,31	3,51	3,72	4,02	4,84	5,04	2,39	3,15	3,56	3,72	3,43	3,84	4,01	3,66	4,06
BP-1/B	4,79	5,06	5,30	5,54	5,90	6,87	7,11	3,97	4,86	5,35	5,54	5,14	5,62	5,82	5,36	5,84
BP-2/B	4,81	5,08	5,33	5,57	5,94	6,93	7,18	3,97	4,88	5,37	5,57	5,16	5,65	5,85	5,38	5,87
BP-3/B	4,15	4,39	4,60	4,82	5,14	5,99	6,21	3,43	4,22	4,65	4,82	4,50	4,93	5,10	4,72	5,15

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

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

CT-01	12,94	13,39	13,81	14,22	14,84	16,50	16,91	11,53	13,06	13,89	14,22	13,64	14,46	14,80	14,08	14,91
CT-02	12,41	12,95	13,44	13,92	14,66	16,61	17,10	10,75	12,56	13,53	13,92	13,11	14,08	14,47	13,55	14,53
CT-03	7,14	7,38	7,59	7,81	8,13	8,99	9,20	6,41	7,20	7,63	7,81	7,51	7,94	8,11	7,74	8,17
CT-04	12,29	12,73	13,14	13,55	14,16	15,78	16,19	10,91	12,41	13,22	13,55	12,99	13,80	14,12	13,43	14,24
CT-05	1,51	1,62	1,72	1,82	1,97	2,37	2,47	1,17	1,54	1,74	1,82	1,86	2,06	2,14	2,08	2,28
CT-06	3,47	3,70	3,91	4,12	4,43	5,27	5,48	2,75	3,53	3,95	4,12	3,82	4,24	4,40	4,04	4,46

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

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
CT-75	18,39	19,08	19,71	20,34	21,28	23,80	24,43	16,25	18,58	19,84	20,34	19,09	20,35	20,85	19,53	20,79
CT-76	24,07	25,02	25,89	26,77	28,07	31,56	32,43	21,10	24,33	26,07	26,77	24,76	26,50	27,20	25,20	26,95
CT-77	16,10	16,66	17,16	17,67	18,43	20,47	20,97	14,37	16,25	17,26	17,67	16,79	17,81	18,22	17,24	18,25
CT-78	15,03	15,53	15,99	16,44	17,13	18,96	19,42	13,47	15,17	16,08	16,44	15,88	16,80	17,16	16,43	17,34
CT-79	15,35	15,91	16,42	16,94	17,71	19,76	20,27	13,60	15,50	16,53	16,94	16,20	17,23	17,64	16,75	17,77
CT-80	18,86	19,57	20,22	20,87	21,84	24,43	25,07	16,66	19,06	20,35	20,87	19,72	21,01	21,53	20,26	21,56
CT-81	13,78	14,39	14,94	15,49	16,33	18,54	19,10	11,89	13,94	15,05	15,49	14,47	15,58	16,02	14,92	16,02
CT-82	13,78	14,43	15,02	15,61	16,49	18,85	19,44	11,77	13,96	15,14	15,61	14,48	15,66	16,13	14,92	16,10
CT-83	11,87	12,44	12,95	13,47	14,24	16,30	16,82	10,12	12,03	13,06	13,47	12,57	13,60	14,01	13,01	14,04
CT-84	18,14	18,83	19,47	20,10	21,05	23,58	24,21	15,99	18,33	19,59	20,10	18,83	20,10	20,61	19,28	20,54
CT-85	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
CT-86	15,41	15,98	16,50	17,02	17,80	19,88	20,40	13,64	15,56	16,60	17,02	16,11	17,15	17,56	16,55	17,59
CT-87	14,28	14,77	15,20	15,64	16,30	18,05	18,49	12,79	14,42	15,29	15,64	14,98	15,86	16,21	15,42	16,30
CT-88	14,42	14,97	15,46	15,95	16,69	18,67	19,16	12,74	14,57	15,56	15,95	15,12	16,11	16,50	15,56	16,55
CT-89	7,52	7,77	8,00	8,24	8,58	9,51	9,74	6,73	7,59	8,05	8,24	7,87	8,33	8,51	8,09	8,55
CT-90	3,30	3,53	3,74	3,95	4,27	5,11	5,32	2,59	3,37	3,79	3,95	3,65	4,07	4,24	3,87	4,29
CT-91	14,35	14,88	15,37	15,85	16,58	18,53	19,01	12,69	14,49	15,46	15,85	15,04	16,02	16,40	15,49	16,46
CT-92	9,56	9,81	10,04	10,27	10,61	11,52	11,75	8,79	9,63	10,09	10,27	10,26	10,72	10,90	10,70	11,16
CT-93	3,22	3,42	3,61	3,79	4,07	4,81	4,99	2,59	3,27	3,64	3,79	3,57	3,94	4,08	3,79	4,16
CT-94	1,09	1,20	1,30	1,40	1,55	1,95	2,05	0,75	1,12	1,32	1,40	1,44	1,64	1,72	1,66	1,86
CT-95	16,81	17,42	17,97	18,53	19,36	21,59	22,14	14,92	16,97	18,09	18,53	17,50	18,62	19,06	17,95	19,06
CT-96	16,96	17,63	18,24	18,86	19,78	22,23	22,84	14,87	17,14	18,37	18,86	17,65	18,88	19,37	18,10	19,32
CT-97	18,13	18,78	19,38	19,97	20,87	23,25	23,85	16,10	18,31	19,50	19,97	18,82	20,02	20,49	19,27	20,46
CT-98	18,66	19,35	19,98	20,61	21,55	24,07	24,70	16,52	18,85	20,10	20,61	19,35	20,61	21,11	19,80	21,05
CT-100	13,32	13,86	14,34	14,83	15,56	17,50	17,99	11,67	13,47	14,44	14,83	14,02	14,99	15,38	14,46	15,43
CT-101	18,09	18,68	19,22	19,75	20,55	22,69	23,22	16,28	18,25	19,32	19,75	18,95	20,02	20,45	19,49	20,56

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

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

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
CTe-14	24,70	25,39	26,02	26,64	27,58	30,09	30,71	22,57	24,89	26,14	26,64	25,45	26,71	27,21	25,93	27,18
CTe-15	34,74	35,73	36,62	37,52	38,86	42,45	43,34	31,69	35,01	36,80	37,52	35,74	37,54	38,25	36,38	38,17
CTe-16	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89
CTe-17	19,22	19,95	20,62	21,28	22,28	24,94	25,61	16,96	19,42	20,75	21,28	20,02	21,35	21,88	20,53	21,86
CTe-18	5,74	6,09	6,40	6,72	7,19	8,45	8,76	4,67	5,83	6,46	6,72	6,09	6,72	6,97	6,31	6,94

KL-01	19,18	19,91	20,58	21,24	22,24	24,89	25,56	16,93	19,38	20,71	21,24	19,88	21,21	21,74	20,32	21,65
KL-02	11,63	11,99	12,31	12,64	13,13	14,43	14,76	10,52	11,73	12,38	12,64	12,28	12,93	13,19	12,69	13,34
KL-03	12,36	12,74	13,08	13,42	13,94	15,30	15,65	11,20	12,47	13,15	13,42	13,06	13,74	14,02	13,50	14,19
KL-04	1,03	1,14	1,24	1,34	1,49	1,89	1,99	0,69	1,06	1,26	1,34	1,38	1,58	1,66	1,60	1,80
KL-05	4,13	4,36	4,57	4,78	5,09	5,92	6,12	3,43	4,20	4,61	4,78	4,48	4,90	5,06	4,70	5,12
KL-05/RD		51,60	005MT)						51,43							
KL-05/RD Cor	59,57	59,80	60,01	60,21	60,52	61,35	61,56			60,05	60,21	59,92	60,33	60,50	60,14	60,55
KL-06	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
KL-07	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
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	5,93	6,21	6,47	6,73	7,12	8,16	8,42	5,04	6,00	6,52	6,73	6,27	6,79	7,00	6,50	7,02
KL-10	12,35	12,80	13,21	13,62	14,23	15,87	16,28	10,95	12,47	13,29	13,62	13,05	13,87	14,19	13,49	14,31
KL-11	21,27	21,93	22,52	23,11	24,01	26,38	26,98	19,25	21,45	22,64	23,11	22,32	23,51	23,98	22,98	24,17
KL-12	12,18	12,54	12,87	13,19	13,68	14,99	15,31	11,07	12,28	12,93	13,19	12,83	13,48	13,74	13,24	13,89
KL-13	2,82	3,03	3,22	3,42	3,71	4,48	4,68	2,16	2,87	3,26	3,42	3,16	3,55	3,71	3,39	3,77
KL-13/R	3,36	3,57	3,77	3,96	4,25	5,03	5,22	2,70	3,42	3,81	3,96	3,71	4,10	4,25	3,93	4,32
KL-14/RD		74,15	005MT)						73,98							
KL-14/RD Cor	88,27	88,50	88,71	88,91	89,22	90,05	90,26			88,75	88,91	88,62	89,03	89,20	88,84	89,25
KL-15	4,63	4,80	4,95	5,10	5,33	5,94	6,10	4,11	4,67	4,98	5,10	4,98	5,28	5,40	5,20	5,50
KL-16	1,34	1,45	1,55	1,65	1,80	2,20	2,30	1,00	1,37	1,57	1,65	1,68	1,88	1,96	1,90	2,10
KL-17	6,32	6,61	6,87	7,13	7,52	8,56	8,82	5,44	6,40	6,92	7,13	6,67	7,19	7,40	6,89	7,41
KL-18	3,12	3,28	3,43	3,58	3,79	4,38	4,52	2,63	3,17	3,46	3,58	3,47	3,76	3,88	3,69	3,98
KL-19	8,98	9,31	9,62	9,92	10,37	11,59	11,89	7,95	9,07	9,68	9,92	9,33	9,93	10,18	9,55	10,16
KL-20	11,78	12,13	12,44	12,76	13,24	14,50	14,82	10,70	11,87	12,51	12,76	12,45	13,08	13,34	12,88	13,51
KL-21	10,34	10,63	10,89	11,14	11,53	12,57	12,83	9,46	10,42	10,94	11,14	11,00	11,52	11,73	11,42	11,94
KL-22	8,63	8,90	9,14	9,38	9,74	10,70	10,94	7,81	8,70	9,18	9,38	8,98	9,46	9,65	9,20	9,68
KL-23	10,83	11,17	11,48	11,79	12,26	13,50	13,82	9,77	10,92	11,54	11,79	11,18	11,80	12,05	11,40	12,02
KL-24	17,69	18,13	18,53	18,93	19,53	21,13	21,53	16,33	17,81	18,61	18,93	18,39	19,19	19,51	18,83	19,63
KL-25	30,31	31,39	32,37	33,36	34,83	38,76	39,74	26,97	30,61	32,57	33,36	31,36	33,32	34,11	32,02	33,99
KL-26	13,90	14,32	14,71	15,09	15,66	17,19	17,57	12,60	14,02	14,78	15,09	14,60	15,36	15,67	15,04	15,81
KL-27	15,85	16,32	16,74	17,16	17,79	19,48	19,90	14,42	15,98	16,82	17,16	16,55	17,39	17,73	16,99	17,84
KL-28	4,33	4,53	4,72	4,91	5,19	5,94	6,13	3,69	4,38	4,76	4,91	4,68	5,06	5,21	4,91	5,29
KL-03/BI	16,12	16,49	16,83	17,18	17,69	19,06	19,40	14,95	16,22	16,90	17,18	16,81	17,50	17,77	17,26	17,94
KL-26/BI	17,42	17,84	18,22	18,60	19,18	20,71	21,09	16,12	17,53	18,30	18,60	18,12	18,88	19,19	18,56	19,32
KL-27/BI	18,72	19,19	19,61	20,03	20,66	22,35	22,77	17,29	18,85	19,69	20,03	19,42	20,26	20,60	19,86	20,71

KL-46	6,53	6,78	7,01	7,24	7,58	8,49	8,71	5,76	6,60	7,06	7,24	6,88	7,34	7,52	7,10	7,56
KL-47	13,77	14,31	14,79	15,28	16,01	17,95	18,44	12,12	13,92	14,89	15,28	14,47	15,44	15,83	14,91	15,89
KL-48	8,57	8,89	9,17	9,46	9,89	11,04	11,33	7,59	8,66	9,23	9,46	8,92	9,49	9,72	9,14	9,71
KL-49	34,68	35,78	36,78	37,78	39,27	43,27	44,27	31,28	34,98	36,98	37,78	35,38	37,37	38,17	35,82	37,82
KL-50	34,90	36,02	37,03	38,04	39,56	43,61	44,62	31,46	35,21	37,23	38,04	35,60	37,62	38,43	36,04	38,07
KL-51	34,46	35,54	36,53	37,51	38,99	42,94	43,92	31,10	34,75	36,72	37,51	35,15	37,12	37,91	35,59	37,57
KL-52	16,45	16,91	17,34	17,76	18,39	20,09	20,51	15,01	16,57	17,42	17,76	17,08	17,93	18,27	17,49	18,33
KL-53	17,00	17,42	17,80	18,18	18,75	20,27	20,65	15,71	17,11	17,87	18,18	17,69	18,45	18,76	18,14	18,90
KL-54	15,99	16,43	16,84	17,24	17,84	19,46	19,86	14,62	16,11	16,92	17,24	16,34	17,15	17,47	16,56	17,37
KL-55	8,02	8,40	8,75	9,10	9,61	11,00	11,34	6,85	8,13	8,82	9,10	8,37	9,06	9,34	8,59	9,28
KL-55/RD		108,85	005MT)						108,58							
KL-55/RD Cor	128,97	129,35	129,70	130,05	130,56	131,95	132,29			129,77	130,05	129,32	130,01	130,29	129,54	130,23
KL-56	13,76	14,06	14,34	14,61	15,02	16,12	16,39	12,83	13,85	14,39	14,61	14,46	15,01	15,23	14,90	15,45
KL-57	11,96	12,25	12,51	12,77	13,16	14,21	14,47	11,07	12,04	12,56	12,77	12,65	13,18	13,39	13,10	13,62
KL-58	5,74	5,96	6,17	6,38	6,69	7,52	7,73	5,03	5,80	6,21	6,38	6,08	6,50	6,67	6,30	6,72
KL-59	9,56	9,94	10,28	10,62	11,14	12,52	12,86	8,39	9,66	10,35	10,62	10,02	10,71	10,99	10,32	11,01
KL-60	8,28	8,52	8,74	8,96	9,29	10,17	10,39	7,53	8,34	8,78	8,96	8,62	9,06	9,24	8,84	9,28
KL-61	32,85	33,77	34,60	35,43	36,68	40,01	40,84	30,02	33,10	34,77	35,43	33,90	35,56	36,23	34,56	36,22
KL-62	16,50	16,97	17,39	17,81	18,45	20,13	20,56	15,07	16,63	17,48	17,81	17,03	17,87	18,21	17,36	18,21
KL-63	5,94	6,31	6,64	6,97	7,47	8,79	9,12	4,82	6,04	6,71	6,97	6,29	6,95	7,22	6,51	7,18
KL-64	9,64	10,02	10,36	10,70	11,21	12,58	12,92	8,48	9,74	10,43	10,70	9,99	10,67	10,95	10,21	10,89
KL-65	3,73	3,94	4,13	4,32	4,60	5,36	5,55	3,08	3,79	4,17	4,32	4,08	4,46	4,61	4,30	4,68
KL-66	6,73	7,11	7,45	7,80	8,31	9,69	10,03	5,56	6,83	7,52	7,80	7,08	7,77	8,04	7,30	7,99
KL-67	3,86	4,05	4,22	4,39	4,64	5,32	5,49	3,28	3,91	4,25	4,39	4,21	4,55	4,69	4,43	4,77
KL-68	7,03	7,36	7,66	7,96	8,42	9,62	9,93	6,00	7,12	7,72	7,96	7,38	7,98	8,22	7,60	8,20
KL-69	6,11	6,48	6,81	7,14	7,64	8,97	9,30	4,98	6,21	6,88	7,14	6,46	7,12	7,39	6,68	7,35

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

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

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

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

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

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

CK-01	18,61	19,27	19,86	20,45	21,34	23,72	24,31	16,59	18,79	19,98	20,45	19,49	20,68	21,16	20,05	21,24
CK-02	14,49	15,05	15,57	16,08	16,85	18,91	19,42	12,74	14,64	15,67	16,08	15,29	16,31	16,72	15,79	16,82
CK-04	1,49	1,60	1,70	1,80	1,95	2,35	2,45	1,15	1,52	1,72	1,80	1,84	2,04	2,12	2,06	2,26
CK-05	28,31	29,24	30,09	30,94	32,22	35,62	36,47	25,42	28,56	30,26	30,94	29,44	31,14	31,82	30,16	31,86
CK-06	5,83	6,15	6,45	6,74	7,18	8,35	8,64	4,83	5,92	6,50	6,74	6,18	6,76	7,00	6,40	6,99

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

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

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

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-71	7,95	8,30	8,62	8,94	9,42	10,71	11,03	6,85	8,04	8,68	8,94	8,79	9,44	9,69	9,33	9,97
SR-72	9,56	10,00	10,40	10,80	11,40	13,00	13,40	8,20	9,68	10,48	10,80	10,37	11,17	11,49	10,88	11,68
SR-78	5,16	5,41	5,63	5,85	6,18	7,07	7,29	4,41	5,23	5,67	5,85	5,64	6,09	6,26	5,95	6,39
SR-8/A	5,28	5,55	5,79	6,03	6,39	7,35	7,59	4,47	5,36	5,84	6,03	5,78	6,26	6,45	6,09	6,57
SR-80	5,13	5,47	5,77	6,07	6,52	7,73	8,03	4,11	5,23	5,83	6,07	5,57	6,18	6,42	5,85	6,46
SR-81	8,89	9,36	9,79	10,22	10,87	12,59	13,03	7,42	9,02	9,88	10,22	9,24	10,10	10,44	9,46	10,32
SR-82	9,02	9,43	9,81	10,19	10,75	12,26	12,64	7,74	9,13	9,89	10,19	9,87	10,62	10,92	10,41	11,16
SR-84	9,45	10,00	10,50	11,00	11,75	13,76	14,26	7,74	9,60	10,60	11,00	9,98	10,99	11,39	10,33	11,33
SR-86	9,77	10,31	10,80	11,29	12,02	13,98	14,47	8,11	9,92	10,90	11,29	10,12	11,10	11,49	10,34	11,32

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

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

SE-1	6,44	6,90	7,32	7,74	8,37	10,04	10,46	5,01	6,56	7,40	7,74	6,79	7,63	7,96	7,01	7,85
SE-2	6,67	7,16	7,60	8,05	8,71	10,48	10,93	5,17	6,81	7,69	8,05	7,02	7,91	8,26	7,24	8,13
SE-3	5,08	5,47	5,82	6,17	6,70	8,11	8,47	3,88	5,18	5,89	6,17	5,43	6,13	6,41	5,65	6,35
SE-4	4,79	5,06	5,30	5,54	5,90	6,87	7,11	3,97	4,86	5,35	5,54	5,14	5,62	5,82	5,36	5,84
SE-5	4,39	4,66	4,91	5,16	5,54	6,53	6,78	3,54	4,47	4,96	5,16	4,81	5,31	5,51	5,07	5,57
SE-6	4,45	4,78	5,09	5,39	5,85	7,07	7,38	3,41	4,54	5,15	5,39	4,87	5,48	5,72	5,13	5,74

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

SP-01	4,71	5,00	5,26	5,52	5,90	6,94	7,20	3,83	4,79	5,31	5,52	5,06	5,58	5,79	5,28	5,80
SP-04	4,04	4,34	4,61	4,88	5,29	6,37	6,64	3,12	4,12	4,66	4,88	4,39	4,93	5,15	4,61	5,15
SP-05	2,16	2,30	2,42	2,55	2,74	3,24	3,36	1,74	2,20	2,45	2,55	2,51	2,76	2,86	2,73	2,98
SP-06	3,14	3,33	3,51	3,69	3,96	4,68	4,86	2,53	3,19	3,55	3,69	3,58	3,94	4,09	3,87	4,23
SP-10	4,35	4,61	4,85	5,10	5,46	6,43	6,67	3,52	4,42	4,90	5,10	4,71	5,20	5,39	4,95	5,43
SP-16	4,14	4,39	4,62	4,85	5,20	6,12	6,35	3,36	4,21	4,67	4,85	4,49	4,95	5,13	4,71	5,17
SP-17	3,80	3,97	4,14	4,30	4,54	5,19	5,35	3,25	3,84	4,17	4,30	4,26	4,59	4,72	4,56	4,88
SP-18	5,16	5,42	5,66	5,90	6,26	7,21	7,45	4,34	5,23	5,71	5,90	5,88	6,36	6,55	6,34	6,81
SP-27	4,15	4,36	4,55	4,74	5,02	5,78	5,97	3,51	4,21	4,59	4,74	4,50	4,88	5,03	4,72	5,10

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

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

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

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
BL-20/FH	44,56	45,18	45,75	46,32	47,17	49,44	50,01	42,63	44,73	45,86	46,32	45,57	46,71	47,16	46,22	47,36
BL-20/FV	43,61	44,23	44,80	45,37	46,22	48,49	49,06	41,68	43,78	44,91	45,37	44,62	45,76	46,21	45,27	46,41
BL-21	6,88	7,29	7,66	8,03	8,58	10,06	10,43	5,62	6,99	7,73	8,03	7,61	8,35	8,65	8,07	8,81
BL-22	49,45	50,20	50,88	51,56	52,58	55,30	55,98	47,14	49,65	51,01	51,56	50,35	51,71	52,26	50,92	52,28
BL-23	3,77	4,02	4,25	4,48	4,82	5,73	5,96	2,99	3,84	4,29	4,48	4,12	4,57	4,76	4,34	4,79
BL-24	5,77	5,95	6,12	6,28	6,53	7,20	7,36	5,20	5,82	6,15	6,28	6,12	6,45	6,58	6,34	6,67
BL-25	6,32	6,51	6,68	6,86	7,12	7,81	7,98	5,73	6,37	6,72	6,86	6,67	7,01	7,15	6,89	7,24
F1-04	2,72	2,83	2,93	3,03	3,18	3,58	3,68	2,38	2,75	2,95	3,03	3,09	3,29	3,37	3,32	3,52
F1-05	3,67	3,81	3,93	4,05	4,23	4,71	4,83	3,27	3,71	3,95	4,05	4,17	4,41	4,50	4,48	4,72
F1-09	2,30	2,41	2,51	2,61	2,76	3,16	3,26	1,96	2,33	2,53	2,61	2,65	2,85	2,93	2,87	3,07
TR-06	7,61	8,00	8,35	8,71	9,24	10,66	11,01	6,41	7,72	8,43	8,71	8,07	8,78	9,07	8,37	9,08
TR-07	1,51	1,62	1,72	1,82	1,97	2,37	2,47	1,17	1,54	1,74	1,82	1,86	2,06	2,14	2,08	2,28
TR-12	5,55	5,89	6,19	6,50	6,96	8,19	8,50	4,50	5,64	6,25	6,50	5,90	6,51	6,76	6,12	6,73
TR-15	4,87	5,09	5,29	5,49	5,79	6,59	6,79	4,19	4,93	5,33	5,49	5,29	5,69	5,85	5,55	5,95
TR-16	1,44	1,55	1,65	1,75	1,90	2,30	2,40	1,10	1,47	1,67	1,75	1,78	1,98	2,06	2,01	2,21
TR-17	13,06	13,57	14,04	14,52	15,22	17,11	17,58	11,45	13,20	14,14	14,52	14,01	14,96	15,33	14,62	15,56
TR-18	11,84	12,29	12,70	13,12	13,74	15,39	15,80	10,43	11,96	12,79	13,12	12,91	13,74	14,07	13,59	14,42
TR-19	5,57	5,93	6,26	6,59	7,08	8,40	8,73	4,44	5,67	6,33	6,59	5,98	6,64	6,90	6,24	6,90
MA-01	4,00	4,19	4,37	4,54	4,81	5,51	5,69	3,40	4,05	4,40	4,54	4,35	4,71	4,85	4,58	4,93
MA-02	1,39	1,50	1,60	1,70	1,85	2,25	2,35	1,05	1,42	1,62	1,70	1,74	1,94	2,02	1,96	2,16
MA-03	3,12	3,28	3,42	3,57	3,79	4,37	4,52	2,62	3,16	3,45	3,57	3,47	3,76	3,88	3,69	3,98
MA-04	3,58	3,71	3,83	3,94	4,12	4,59	4,70	3,18	3,62	3,85	3,94	3,97	4,20	4,30	4,22	4,45
MA-05	1,90	2,02	2,13	2,25	2,41	2,86	2,97	1,52	1,93	2,16	2,25	2,25	2,47	2,56	2,47	2,69
MA-06	1,19	1,30	1,40	1,50	1,65	2,05	2,15	0,85	1,22	1,42	1,50	1,54	1,74	1,82	1,76	1,96
MA-07	1,92	2,03	2,13	2,23	2,38	2,78	2,88	1,58	1,95	2,15	2,23	2,27	2,47	2,55	2,49	2,69
MA-08	1,76	1,87	1,97	2,07	2,22	2,62	2,72	1,42	1,79	1,99	2,07	2,11	2,31	2,39	2,33	2,53
MA-09	2,14	2,25	2,35	2,45	2,60	3,01	3,11	1,79	2,17	2,37	2,45	2,48	2,69	2,77	2,70	2,91
MA-10	3,99	4,16	4,31	4,47	4,70	5,31	5,46	3,47	4,04	4,34	4,47	4,34	4,65	4,77	4,56	4,87
MA-11	2,26	2,41	2,55	2,69	2,90	3,46	3,60	1,78	2,30	2,58	2,69	2,61	2,89	3,00	2,83	3,11
MA-12	6,76	6,98	7,18	7,38	7,68	8,47	8,67	6,08	6,82	7,22	7,38	7,58	7,97	8,13	8,09	8,49
MA-13	2,94	3,06	3,17	3,28	3,45	3,89	4,00	2,56	2,97	3,19	3,28	3,28	3,51	3,60	3,51	3,73
PO-01	13,17	13,45	13,71	13,96	14,35	15,37	15,63	12,30	13,25	13,76	13,96	14,07	14,58	14,79	14,64	15,16
PO-02	20,60	21,03	21,41	21,80	22,37	23,91	24,30	19,29	20,72	21,49	21,80	21,72	22,49	22,80	22,43	23,20
PO-03	17,95	18,31	18,63	18,96	19,45	20,75	21,08	16,84	18,04	18,70	18,96	18,95	19,60	19,86	19,59	20,24
PO-04	22,17	22,77	23,31	23,86	24,68	26,87	27,42	20,31	22,33	23,42	23,86	23,24	24,33	24,77	23,92	25,01
PO-05	3,30	3,46	3,60	3,74	3,95	4,51	4,65	2,83	3,35	3,63	3,74	3,65	3,93	4,04	3,87	4,15
PO-06	19,08	19,47	19,83	20,18	20,71	22,13	22,48	17,88	19,19	19,90	20,18	19,85	20,56	20,84	20,34	21,05
PO-07	16,59	16,84	17,07	17,30	17,64	18,55	18,78	15,82	16,66	17,12	17,30	17,53	17,98	18,17	18,12	18,58
PO-08	41,60	42,47	43,25	44,04	45,22	48,36	49,15	38,93	41,84	43,41	44,04	43,41	44,98	45,61	44,55	46,12
PO-09	8,86	9,17	9,45	9,73	10,14	11,26	11,53	7,92	8,95	9,50	9,73	9,23	9,79	10,01	9,47	10,02
PO-10	4,35	4,51	4,66	4,81	5,04	5,64	5,79	3,84	4,39	4,69	4,81	4,70	5,00	5,12	4,92	5,22
PO-11	10,38	10,61	10,81	11,02	11,33	12,16	12,37	9,67	10,44	10,85	11,02	10,73	11,14	11,31	10,95	11,36
PO-12	18,58	18,98	19,34	19,70	20,24	21,68	22,04	17,36	18,69	19,41	19,70	19,61	20,33	20,62	20,26	20,98
PO-13	17,32	17,75	18,15	18,55	19,14	20,72	21,12	15,97	17,44	18,23	18,55	18,21	19,00	19,32	18,77	19,56
PO-14	1,60	1,71	1,81	1,91	2,06	2,46	2,56	1,26	1,63	1,83	1,91	1,94	2,14	2,22	2,16	2,36
PO-15	1,82	1,95	2,06	2,17	2,34	2,79	2,91	1,44	1,85	2,08	2,17	2,17	2,40	2,49	2,39	2,62
PO-16	21,55	22,05	22,52	22,98	23,67	25,51	25,97	19,98	21,69	22,61	22,98	22,49	23,41	23,78	23,09	24,01
PO-17	13,13	13,37	13,59	13,81	14,14	15,02	15,24	12,38	13,19	13,63	13,81	13,48	13,92	14,09	13,70	14,14
PO-18	18,45	19,01	19,52	20,03	20,79	22,82	23,33	16,73	18,61	19,62	20,03	19,40	20,41	20,82	19,99	21,01
PO-19	7,13	7,38	7,61	7,84	8,18	9,09	9,32	6,36	7,20	7,66	7,84	7,48	7,94	8,12	7,70	8,16
PO-20	6,84	7,09	7,31	7,53	7,86	8,75	8,97	6,09	6,91	7,35	7,53	7,19	7,64	7,81	7,41	7,86
PO-21	2,63	2,79	2,94	3,08	3,30	3,88	4,02	2,14	2,68	2,97	3,08	2,98	3,27	3,39	3,20	3,49
PO-22	1,99	2,11	2,22	2,33	2,50	2,94	3,05	1,61	2,02	2,24	2,33	2,33	2,56	2,65	2,56	2,78
PO-23	6,17	6,44	6,69	6,93	7,30	8,28	8,52	5,34	6,25	6,74	6,93	6,52	7,01	7,21	6,74	7,23
PO-24	4,69	4,90	5,09	5,28	5,57	6,34	6,53	4,04	4,75	5,13	5,28	5,09	5,48	5,63	5,35	5,73
PO-25	1,62	1,73	1,83	1,93	2,08	2,48	2,58	1,28	1,65	1,85	1,93	1,97	2,17	2,25	2,19	2,39
PO-26	10,09	10,37	10,62	10,87	11,25	12,27	12,52	9,23	10,17	10,67	10,87	10,58	11,09	11,29	10,89	11,40
RD-01	4,87	5,11	5,33	5,55	5,87	6,75	6,96	4,13	4,94	5,37	5,55	5,39	5,83	6,00	5,72	6,16
RD-02	7,25	7,69	8,09	8,49	9,09	10,69	11,09	5,89	7,37	8,17	8,49	7,66	8,46	8,78	7,92	8,72
RD-03	2,90	3,10	3,29	3,48	3,76	4,50	4,69	2,26	2,95	3,33	3,48	3,24	3,62	3,77	3,47	3,84
RD-04	7,51	7,98	8,41	8,84	9,48	11,18	11,61	6,06	7,64	8,49	8,84	8,21	9,06	9,41	8,65	9,51
RD-05	7,01	7,44	7,83	8,22	8,81	10,37	10,76	5,69	7,13	7,91	8,22	7,67	8,45	8,76	8,08	8,86
RD-06	2,59	2,72	2,83	2,95	3,13	3,60	3,72	2,18	2,62	2,86	2,95	2,93	3,17	3,26	3,16	3,39
RD-07	4,69	4,91	5,11	5,30	5,60	6,40	6,60	4,01	4,75	5,14	5,30	5,18	5,58	5,74	5,49	5,89

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

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

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

REFª	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	1,36	1,48	1,59	1,69	1,85	2,28	2,38	1,00	1,40	1,61	1,69	1,71	1,92	2,01	1,93	2,15
U-03	1,50	1,62	1,74	1,85	2,02	2,48	2,59	1,11	1,53	1,76	1,85	1,85	2,07	2,16	2,07	2,29
U-05	1,63	1,76	1,88	2,00	2,18	2,66	2,78	1,22	1,67	1,91	2,00	1,98	2,22	2,32	2,20	2,44
U-07	3,25	3,42	3,57	3,73	3,96	4,59	4,74	2,72	3,29	3,61	3,73	3,60	3,91	4,03	3,82	4,13
U-08	6,16	6,38	6,58	6,79	7,09	7,89	8,09	5,48	6,22	6,62	6,79	6,59	6,99	7,16	6,87	7,27
U-09	12,96	13,27	13,56	13,84	14,27	15,41	15,70	11,99	13,05	13,62	13,84	13,57	14,14	14,37	13,96	14,53
U-10	8,59	8,85	9,09	9,33	9,69	10,64	10,88	7,78	8,66	9,14	9,33	9,10	9,57	9,76	9,42	9,89
U-11	3,16	3,32	3,46	3,61	3,82	4,40	4,55	2,66	3,20	3,49	3,61	3,50	3,79	3,91	3,73	4,02

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

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

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