

	102	13,50 **	1,20	8,30	9,50	3,10	1,50	22,00	9,50	371,50 ***	138,00 **	21,50
	103	14,60	1,02	10,00	10,70	3,70	1,14	28,74	7,90	247,00	185,80	19,90
	104	20,20 ***	0,07 ***	10,32	13,80 ***	4,70 ***	1,01 *	23,81	12,40 ***	342,00 ***	244,00 **	35,20 ***
	105	16,00	1,00	8,90	10,00	3,00	1,60	22,00	8,50	210,00	188,00	19,00
	106	15,80	1,08	10,07	12,63 **	3,57	1,23	32,78 *	8,38	253,50	186,33	22,73
	107	17,33	1,26	8,68	9,32	2,87	1,43	28,38	9,82	220,93	169,04	18,86
	108	16,40	1,15	10,50	10,60	3,60	1,37	21,94	8,00	298,00	190,00	21,40
	109	15,14	0,74 **	9,65	7,31 ***	3,51	0,80 ***	24,48	6,33	290,18	211,04	18,99
	110	15,30	1,65 **	13,75 ***	10,90	3,75	1,30	27,00	9,10	159,40 **	166,50	17,10
	111	13,25 **	1,01	11,00	9,27	3,86	-	151,00 ***	4,80 **	260,50	190,40	25,10
	112	16,38	1,18	14,50 ***	9,60	3,53	1,63	29,33	7,67	211,77	202,40	28,80 **
	113	17,79	1,10	9,20	9,73	3,30	1,50	25,01	7,08	213,05	197,02	18,02
	114	16,20	1,11	10,60	11,20	3,81	1,41	28,00	8,10	245,00	207,00	20,00
	115	22,94 ***	1,12	8,80	9,65	7,61 ***	0,96 **	20,26	9,27	701,39 ***	162,70	57,83 ***
	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	118	13,00 **	1,30	11,00	6,00 ***	3,60	1,80	20,00	6,90	230,00	180,00	22,00
	119	16,50	0,97	9,24	10,20	3,60	1,32	27,39	8,04	229,89	190,18	26,22 *
	120	17,20	1,04	9,59	10,60	3,25	1,29	25,35	10,00	230,30	220,00	25,35
	121	16,80	0,99	9,42	9,90	3,15	1,20	26,00	9,80	235,00	225,00 *	22,00
	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	123	19,32 **	0,76 *	10,60	9,80	3,69	1,28	27,85	9,73	318,56 **	176,47	19,87
	124	17,00	1,10	11,50	10,30	3,40	1,10	22,00	8,00	283,00	221,00	24,00
	125	14,00 *	0,90	8,00 *	11,00	3,50	1,10	19,00	9,00	193,00	198,00	24,00
	126	17,47	0,89	11,61	11,05	3,90	1,58	18,92	8,11	258,55	194,75	22,18
	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	128	16,80	1,02	10,40	10,23	3,60	1,71	28,78	10,10	152,60 **	212,00	22,40
	129	16,80	1,00	12,50	10,40	4,00	1,40	19,00	7,00	290,00	219,00	22,00
	130	19,10 **	1,06	11,12	10,00	3,80	1,75	33,30 *	9,91	265,42	195,33	21,31
	131	15,70	1,10	13,20 **	17,70 ***	4,00	1,44	24,80	5,81 *	222,30	194,60	22,40
	132	19,60 **	1,30	10,00	12,75 **	3,25	1,45	29,52	10,10	207,69	223,79 *	20,15
	133	16,38	1,08	11,50	13,17 **	3,47	1,22	23,90	6,00 *	206,00	169,00	58,00 ***
	134	16,80	1,40 *	11,40	11,30	4,00	1,60	24,00	9,00	242,00	188,00	24,00
	135	14,70	1,05	10,20	9,70	3,80	1,00 *	27,00	7,80	242,60	190,00	18,80
	136	15,12	1,02	8,65	10,72	3,09	1,44	23,94	7,11	194,70	168,40	17,05
	137	16,00	1,00	11,30	9,20	3,20	1,00 *	27,53	8,00	212,51	194,49	21,86
	138	16,45	8,40 ***	11,34	11,55	3,94	1,61	28,60	10,31	229,87	202,05	36,68 ***
	139	16,00	1,20	12,00	10,90	3,60	1,20	23,00	8,00	281,00	218,00	25,00
	140	15,55	1,01	11,42	10,38	3,56	1,46	25,70	7,00	216,50	171,60	19,60
	141	17,00	1,20	11,00	10,00	3,20	1,20	24,00	8,00	275,00	215,00	25,00
	142	15,75	1,20	12,75 *	9,50	3,40	1,30	36,15 **	7,55	224,74	194,59	25,49
	143	14,93	1,35 *	11,40	11,30	3,83	1,20	28,48	7,93	259,75	199,25	22,85
	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. 1		16,36	1,18	10,39	10,35	3,45	1,40	26,37	8,45	245,21	192,91	22,73
S		1,70	0,90	1,64	1,51	0,55	0,23	12,48	2,52	62,66	28,67	6,63
CV%		10,40	76,01	15,80	14,57	15,90	16,62	47,34	29,76	25,55	14,86	29,19
MAX.		19,76	2,08	13,67	13,37	4,55	1,87	45,09	12,23	339,20	250,25	32,68
MIN.		12,96	0,28	7,11	7,33	2,36	0,93	7,64	4,68	151,22	135,68	12,78
MED. 2		16,27	1,08	10,36	10,30	3,43	1,41	25,31	8,21	237,61	192,45	21,59
S		1,23	0,17	1,25	1,01	0,35	0,21	4,82	1,24	38,07	18,11	3,43
CV%		7,58	15,59	12,06	9,78	10,36	14,70	19,04	15,13	16,02	9,41	15,87
MAX.		18,74	1,42	12,86	12,31	4,13	1,82	34,95	10,70	313,74	228,67	28,45
MIN.		13,80	0,74	7,86	8,28	2,72	0,99	15,67	5,73	161,48	156,23	14,74
MED. 3		16,27	1,06	10,36	10,28	3,46	1,41	25,16	8,27	235,55	192,01	21,18
S		0,98	0,13	1,08	0,81	0,30	0,20	3,79	1,07	32,13	15,56	2,48
CV%		6,00	12,00	10,42	7,90	8,57	13,98	15,05	12,98	13,64	8,10	11,69
MAX.		18,23	1,32	12,52	11,91	4,05	1,80	32,73	10,42	299,81	223,12	26,14
MIN.		14,32	0,81	8,20	8,66	2,87	1,01	17,58	6,13	171,28	160,90	16,23