

	102	13,10	1,10	11,90	2,70	1,60	1,00	9,00	4,00	191,00	88,00	12,00
	103	12,50	1,24	11,50	2,80	1,60	1,30	8,78	4,30	165,00	102,70	12,70
	104	19,04 ***	1,45	13,33	4,90 **	2,20 ***	4,94 ***	50,95 ***	6,10 *	225,00 *	139,00 ***	18,00 **
	105	12,50	1,20	12,00	-	-	1,00	13,40	-	-	-	-
	106	12,70	1,10	11,90	2,80	1,50	1,30	22,64 **	5,59	176,67	89,95	14,31
	107	14,03	1,24	11,97	3,02	1,66	1,40	10,01	0,63 **	177,22	110,22	18,60 **
	108	12,20	1,20	13,50	2,90	1,60	1,11	9,49	3,90	166,00	100,00	13,00
	109	11,55	1,31	11,13	1,24 ***	0,67 ***	0,84	12,76	3,35	153,90	86,21	10,51
	110	11,20	1,00	13,20	3,00	1,50	1,40	9,00	5,00	173,00	101,00	10,00
	111	12,02	1,26	12,53	3,50	1,89 *	-	11,00	-	198,00	101,00	9,00
	112	12,64	1,16	11,40	5,10 ***	1,62	1,25	11,12	3,60	191,51	96,60	14,00
	113	13,07	1,13	13,57	3,37	1,60	1,37	12,57	5,37	203,62	103,44	11,46
	114	14,50	1,35	10,70	2,50	1,78	1,23	13,10	7,00 **	198,00	88,00	13,00
	115	12,68	1,17	10,70	3,15	1,75	1,19	11,68	4,42	173,82	101,27	9,31
	116	14,00	1,30	11,90	3,00	1,70	1,10	2,00 ***	4,00	155,00	111,00	12,00
	117	17,76 ***	1,22	6,32 ***	12,45 ***	2,30 ***	0,47 ***	13,84	1,60 **	96,80 ***	76,20 **	7,80 **
	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	119	12,18	1,00	10,38	2,76	1,32 *	0,95	12,00	3,65	163,35	111,50	11,50
	120	10,95	1,03	10,27	2,84	1,57	1,20	17,50 *	3,67	205,07	119,96 *	13,59
	121	13,44	1,25	13,14	2,79	1,71	1,38	23,72 **	4,94	298,59 ***	130,17 **	16,92 *
	122	17,60 ***	1,06	18,00 ***	3,32	2,00 **	1,17	-	7,60 **	135,00 *	142,30 ***	22,60 ***
	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	124	12,95	1,40	15,00 **	3,20	1,70	1,20	25,00 ***	6,00 *	226,00 **	114,00	13,00
	125	10,20 **	1,80 ***	13,00	2,00 *	1,70	1,10	18,00 *	2,00 **	280,00 ***	99,00	14,00
	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	128	12,41	1,34	12,00	2,95	1,80	1,05	18,53 **	5,70	157,20	104,10	14,80
	129	13,00	1,50 *	14,80 **	3,10	1,80	1,40	26,00 ***	5,00	184,00	102,00	15,00
	130	11,75	1,16	9,98	3,07	1,77	1,18	11,92	4,87	126,50 **	95,50	12,85
	131	13,15	1,15	12,15	5,02 ***	1,66	1,18	6,17 *	3,53	175,40	97,39	14,62
	132	12,60	1,49	12,50	2,68	1,66	1,20	3,93 **	6,78 *	162,48	86,51	12,88
	133	12,04	1,18	13,50	3,46	1,29 *	1,26	12,80	3,00	161,00	90,00	14,00
	134	15,40 **	1,40	12,20	2,80	1,50	1,30	28,00 ***	6,00 *	157,00	88,00	16,20
	135	11,50	1,70 ***	19,10 ***	7,20 ***	1,60	1,70 **	48,00 ***	6,50 *	230,00 **	82,90	34,20 ***
	136	12,32	1,21	10,21	2,63	1,69	1,24	12,84	4,19	151,60	96,08	10,02
	137	12,30	1,20	12,40	2,60	1,50	1,30	9,41	4,09	159,82	88,99	16,52 *
	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	139	11,90	1,30	13,80	3,30	1,80	1,20	21,00 **	5,00	171,00	98,00	12,00
	140	16,12 **	1,14	9,91	2,54	1,44	1,20	9,75	4,16	152,10	100,30	17,00 **
	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	142	12,60	1,40	14,00	1,60 **	1,00 ***	0,80 **	8,00	5,00	211,00	163,00 ***	10,00
	143	11,20	1,40	12,90	2,20	1,60	1,30	8,60	4,50	196,10	106,40	13,80
	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. 1	12,89	1,24	12,30	3,21	1,60	1,28	14,05	6,65		184,08	100,02	13,17
S	1,74	0,22	1,82	1,69	0,30	0,45	10,75	22,60		38,42	16,29	3,65
CV%	13,46	17,44	14,76	52,79	18,50	34,97	76,53	339,79		20,87	16,29	27,70
MAX.	16,37	1,67	15,94	4,90	2,19	1,95	24,81	29,25		241,71	132,59	18,64
MIN.	9,42	0,81	8,67	1,51	1,01	0,61	3,30	-15,95		126,45	67,44	7,70
MED. 2	12,67	1,23	12,04	2,88	1,61	1,22	11,81	4,59		178,04	99,55	12,85
S	1,15	0,15	1,28	0,59	0,17	0,21	4,17	1,56		23,60	10,93	2,76
CV%	9,05	12,14	10,60	20,53	10,56	17,22	35,29	33,89		13,25	10,98	21,46
MAX.	14,97	1,53	14,59	3,77	1,95	1,64	18,07	6,93		225,23	121,42	16,98
MIN.	10,38	0,93	9,49	1,99	1,27	0,80	5,56	2,26		130,84	77,68	8,71
MED. 3	12,58	1,22	12,03	2,83	1,60	1,21	11,13	4,36		175,35	99,00	12,58
S	0,96	0,13	1,07	0,35	0,14	0,19	2,94	0,95		19,63	9,14	1,87
CV%	7,64	10,89	8,90	12,56	8,49	15,39	26,44	21,81		11,19	9,23	14,83
MAX.	14,50	1,49	14,17	3,53	1,88	1,59	15,54	5,78		214,61	117,28	16,31
MIN.	10,66	0,96	9,89	2,12	1,33	0,84	6,71	2,93		136,10	80,72	8,85