



	102	25,40	3,20	39,60	44,10	8,50	14,30	115,00	208,00	469,00	328,00 **	150,00
	103	25,49	3,30	36,00	44,80	8,50	16,60 *	156,62	220,40	474,00	484,20	155,60
	104	24,00	3,20	36,70	30,40 **	3,90 ***	1,89 **	19,04 ***	145,00 **	218,00 ***	198,00 ***	107,00 *
	105	26,00	3,00	38,80	47,60	9,60	12,70	67,80 **	215,80	335,00 *	413,00	143,00
	106	27,20	3,00	35,40	41,60	7,80	14,50	131,23	181,50	419,00	384,53	127,41
	107	24,41	2,89	28,13	38,56	7,57	14,63	169,16	195,74	379,86	434,79	147,57
	108	23,90	2,61	29,00	39,00	9,80 *	10,88	13,01 ***	189,30	355,00	436,00	133,40
	109	29,88 **	4,29 ***	18,04 ***	-	9,68	15,65	37,55 ***	275,15 **	518,50	508,05	191,75 **
	110	27,80	3,80 **	38,30	44,00	7,40	21,30 **	157,00	197,00	421,00	466,00	122,00
	111	26,30	2,70	38,60	42,10	8,20	-	28,00 ***	222,00	482,00	451,00	145,00
	112	25,80	3,05	25,40 *	35,54	6,54	9,89	154,16	197,21	519,25	474,13	149,24
	113	27,95	3,43	38,10	45,93	7,97	14,20	149,65	200,16	359,38	385,07	141,32
	114	28,60	3,00	41,30	39,80	7,30	11,90	112,00	160,00 *	313,00 **	460,00	157,00
	115	28,01	3,07	36,35	44,35	8,15	13,80	115,60	218,11	510,79	423,47	124,15
	116	24,10	2,60	35,00	53,60 *	6,60	12,30	168,00	106,00 ***	510,00	433,00	144,00
	117	29,70 **	3,57	33,28	42,64	6,67	13,26	76,17 **	174,20	349,10	376,00	128,00
	118	25,76	2,70	18,95 ***	38,01	6,27	2,36 **	12,98 ***	116,14 ***	171,22 ***	445,24	171,22
	119	25,80	2,70	27,16	36,60	8,78	13,85	148,00	182,00	452,95	424,00	153,70
	120	25,60	3,00	35,10	50,50	7,90	11,80	140,00	326,50 ***	417,40	447,10	234,80 ***
	121	25,30	3,10	34,80	51,00	8,00	12,00	138,00	325,00 ***	418,00	450,00	235,00 ***
	122	24,60	2,59	21,80 **	14,41 ***	4,55 ***	7,29 *	-	365,60 ***	273,00 ***	632,00 ***	128,00
	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	124	26,80	3,30	33,00	42,30	10,00 **	9,80	108,00	242,00	486,00	452,00	170,00
	125	20,30 ***	1,50 ***	22,00 **	51,00	10,90 ***	3,93 **	153,00	202,00	425,00	331,00 **	119,00
	126	24,15	3,08	36,50	44,60	7,63	7,74	-	220,39	463,54	455,22	157,84
	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	128	23,65	2,93	36,00	41,90	8,50	14,17	132,64	221,00	533,00 *	516,50	161,50
	129	25,20	3,50	32,50	40,50	8,50	10,50	135,55	230,00	435,00	446,00	166,00
	130	29,00 *	2,87	40,38	45,30	7,30	26,44 **	172,60	230,20	312,00 **	399,00	128,80
	131	24,90	2,67	33,40	51,10	10,60 **	11,60	140,40	260,11 *	399,20	500,78	63,86 ***
	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	133	17,08 ***	3,21	35,65	56,16 **	7,55	10,40	35,05 ***	232,00	421,00	468,00	152,00
	134	26,60	3,42	38,70	46,50	12,20 ***	10,53	101,00	152,00 **	616,00 ***	491,00	211,00 ***
	135	24,80	7,90 ***	27,80	10,00 ***	3,40 ***	2,70 **	33,50 ***	2,50 ***	378,50	445,00	82,00 ***
	136	23,50	2,17 **	33,40	39,26	6,98	13,86	123,10	204,70	388,60	370,10 *	124,60
	137	26,40	3,30	31,40	37,90	7,10	5,30 *	46,45 ***	110,21 ***	364,25	472,96	149,49
	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	139	23,80	2,80	34,50	42,70	8,00	12,40	183,00 **	194,00	436,00	444,00	138,00
	140	25,99	2,89	40,79	40,89	7,39	14,07	140,50	199,20	387,40	398,60	133,20
	141	25,00	3,40	30,00	38,20	9,00	8,60	410,00 ***	250,00	450,00	464,00	172,00
	142	24,40	3,50	30,00	42,50	8,90	11,00	73,70 **	239,00	501,00	467,00	160,00
	143	25,70	3,23	42,30	46,13	8,20	11,60	92,27	250,63	446,20	453,40	167,80
	144	-	2,74	0,96 ***	9,90 ***	6,05	-	-	305,28 ***	643,84 ***	495,11	152,64
	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. 1		25,83	3,10	34,14	42,37	7,67	12,72	127,35	205,90	425,94	444,27	145,56
S		2,28	0,64	8,24	9,22	1,48	14,49	52,94	52,93	93,23	77,22	35,14
CV%		8,84	20,72	24,14	21,77	19,25	113,92	41,57	25,71	21,89	17,38	24,15
MAX.		30,40	4,07	46,50	56,21	10,63	27,21	206,76	285,29	565,79	598,71	198,27
MIN.		21,26	2,14	21,78	28,54	4,72	-1,77	47,95	126,50	286,09	289,83	92,84
MED. 2		26,09	3,03	34,67	42,78	7,77	11,11	133,30	210,17	431,12	447,38	146,53
S		1,73	0,33	5,00	5,81	1,07	4,21	31,31	26,16	55,92	44,92	22,49
CV%		6,64	10,83	14,42	13,58	13,82	37,93	23,49	12,45	12,97	10,04	15,35
MAX.		29,56	3,68	44,67	54,39	9,91	17,43	180,27	262,49	542,96	537,23	191,51
MIN.		22,63	2,37	24,67	31,16	5,62	4,79	86,34	157,85	319,28	357,54	101,55
MED. 3		26,00	3,03	35,10	42,79	7,75	11,60	136,77	211,37	433,77	445,90	147,63
S		1,49	0,28	4,50	4,88	0,99	2,79	23,19	22,04	49,09	36,93	18,73
CV%		5,72	9,14	12,83	11,39	12,77	24,09	16,95	10,43	11,32	8,28	12,69
MAX.		28,97	3,58	44,11	52,54	9,73	15,79	183,14	255,46	531,95	519,77	185,10
MIN.		23,02	2,47	26,09	33,04	5,77	7,41	90,39	167,29	335,59	372,03	110,17