

	102	5,40	1,00	2,80	0,60 *	0,70	0,30 *	4,00	3,00 ***	64,00	186,00	19,00
	103	4,31	0,75	2,50	0,90	0,60	0,40	6,28	5,90	79,00	233,10	18,70
	104	14,60 **	1,10	3,30	0,70	0,40 **	0,40	9,76	6,70	38,70 **	65,70 ***	13,10 **
	105	6,00	1,00	2,80	1,10	0,50	0,17 **	10,20	12,60 ***	79,00	238,00	22,00
	106	6,10	0,90	2,80	1,10	0,60	0,70	12,85 **	5,24	68,95	169,95 *	21,97
	107	4,35	0,87	2,82	1,11	0,63	0,52	6,54	4,27	107,58 **	220,00	17,41
	108	5,50	1,02	4,30 **	1,10	0,85	0,52	7,48	6,20	117,00 **	213,00	19,50
	109	4,86	0,75	1,51 **	-	0,13 **	0,20 **	4,34	1,90 ***	30,76 **	133,85 **	9,66 ***
	110	4,55	1,13	3,80 *	0,75	0,40 **	0,50	4,00	4,00 *	55,00	209,00	19,00
	111	6,80	0,80	2,50	1,30	0,90 *	-	7,00	12,00 ***	71,00	197,00	17,00
	112	5,95	0,95	3,15	1,53 *	0,70	0,60	12,50 *	7,39	59,70	197,38	20,86
	113	5,20	0,97	2,80	1,20	0,63	0,63	4,98	6,56	64,44	196,73	21,20
	114	5,10	1,10	4,20 **	0,80	0,83	0,66	7,00	8,00	120,00 **	214,00	19,00
	115	4,42	1,56 **	2,30	0,55 **	0,55	3,94 ***	5,49	1,54 ***	59,00	180,42	21,09
	116	5,00	1,30 **	3,30	1,00	0,60	0,80 *	11,00 *	6,00	30,00 **	207,00	22,00
	117	5,45	0,82	2,81	1,30	0,68	0,38	10,05	2,60 ***	10,10 ***	99,20 ***	4,90 ***
	118	2,42 **	0,90	3,13	0,96	0,66	1,00 **	9,27	9,98 **	82,55	213,18	21,53
	119	5,41	0,95	1,80 *	0,80	0,58	0,60	8,00	7,10	50,33	200,00	24,25
	120	7,10	0,70	2,20	0,90	0,70	0,40	5,70	4,20 *	66,60	216,50	19,50
	121	7,20	0,80	2,10	1,00	0,90 *	0,50	6,00	4,30	67,00	210,00	20,00
	122	5,90	1,17	3,00	1,25	0,70	1,03 **	-	12,80 ***	43,00	299,30 **	18,10
	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	124	5,60	1,10	3,50	1,20	0,60	0,50	7,00	15,00 ***	51,00	196,00	22,00
	125	4,20	0,90	5,00 ***	1,00	0,90 *	0,72	5,00	6,00	68,00	182,00	16,00
	126	4,53	1,04	2,50	0,10 ***	0,52	0,43	-	8,19	72,98	254,87	19,08
	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	128	4,91	0,84	2,80	0,90	0,62	0,46	8,84	6,30	106,60 **	236,30	20,90
	129	6,00	1,20 *	3,50	1,00	0,80	0,50	5,49	14,00 ***	35,00 **	220,00	23,00
	130	6,05	0,68	2,30	1,18	0,59	0,16 **	5,83	6,30	45,00	195,50	18,00
	131	6,33	0,94	2,71	0,70	0,52	0,45	5,92	10,74 **	64,30	241,50	21,17
	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	133	8,40 *	1,37 **	2,50	1,14	0,60	0,69	12,38 *	20,00 ***	92,00 *	212,00	28,00 ***
	134	5,60	0,99	2,30	0,71	0,61	0,65	4,30	6,00	63,00	196,00	27,00 ***
	135	9,00 **	1,50 **	3,10	5,00 ***	1,40 **	2,80 ***	12,10 *	13,00 ***	25,00 **	207,00	17,80
	136	4,91	0,81	5,44 ***	0,89	0,59	0,51	8,23	5,77	59,67	204,60	20,45
	137	6,30	1,10	3,10	0,90	0,60	0,70	6,92	6,39	57,23	209,09	24,63
	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	139	6,00	1,00	2,50	1,20	0,70	0,50	7,00	7,60	74,00	243,00	19,00
	140	6,31	0,68	2,74	1,02	0,64	0,59	6,50	5,10	49,20	216,90	19,80
	141	5,60	1,00	3,50	1,40	0,50	0,60	9,00	13,00 ***	40,00 *	200,00	20,00
	142	5,50	1,10	3,00	1,00	0,70	0,60	12,80 **	12,00 ***	24,00 ***	200,00	21,00
	143	4,05	1,13	3,20	1,60 *	0,93 **	0,70	9,33	5,17	70,60	245,20	22,80
	144	-	0,53 **	0,90 ***	4,20 ***	0,30 **	-	-	9,71 *	46,60	180,58	17,48
	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. 1		9,72	1,30	2,96	1,31	0,74	0,71	9,22	7,82	72,62	215,13	19,84
S		41,35	4,14	1,19	1,16	0,67	0,56	14,29	3,98	47,85	42,97	4,66
CV%		425,38	317,77	40,33	88,36	91,39	78,21	155,07	50,85	65,89	19,97	23,47
MAX.		51,07	5,45	4,74	2,47	1,41	1,27	23,51	11,80	120,46	301,07	26,83
MIN.		-31,63	-2,84	1,17	0,15	0,06	0,16	-5,08	3,84	24,77	129,20	12,86
MED. 2		6,01	0,93	2,81	1,09	0,65	0,60	7,71	6,89	68,27	215,54	19,62
S		1,89	0,20	0,53	0,36	0,17	0,22	3,38	2,00	19,69	27,17	2,91
CV%		31,52	21,82	19,06	32,90	25,43	37,00	43,88	28,96	28,84	12,60	14,85
MAX.		8,85	1,24	3,88	1,63	0,90	0,94	12,78	9,88	97,80	269,88	25,45
MIN.		3,17	0,63	1,74	0,55	0,40	0,27	2,64	3,90	38,74	161,21	13,79
MED. 3		5,55	0,91	2,78	1,04	0,65	0,56	7,22	6,36	66,90	216,19	19,58
S		0,88	0,14	0,39	0,26	0,11	0,14	2,32	1,44	12,03	21,84	2,56
CV%		15,92	15,52	14,14	25,03	16,54	24,70	32,19	22,58	17,99	10,10	13,06
MAX.		7,31	1,19	3,56	1,44	0,86	0,77	10,70	8,51	90,96	259,87	24,70
MIN.		3,78	0,63	1,99	0,65	0,43	0,35	3,73	4,21	42,83	172,51	14,47