

	102	37,50	3,20	30,70	9,40	3,80	2,00	31,00	12,50	540,00 ***	106,00 ***	45,00
	103	38,40	3,27	31,50	12,00	4,40	2,10	41,40	13,00	310,00	24,50	48,10
	104	44,80 **	2,20 **	33,96	16,20 ***	5,80 ***	1,06 ***	36,85	25,00 ***	521,00 ***	34,00 *	82,80 ***
	105	36,50	3,40	29,00	11,00	4,00	2,10	27,00	16,00 **	283,00	28,00	57,00
	106	39,80	3,13	35,72	13,03 *	4,20	2,88 ***	41,81	11,28	310,67	26,08	49,30
	107	40,38	2,51 *	17,66 ***	9,53	2,93 **	2,06	42,43	7,85 **	286,62	16,29 **	39,83
	108	38,10	2,48 *	28,10	10,70	4,10	2,01	31,35	12,00	293,00	23,00	47,10
	109	37,09	2,75	34,63	9,62	4,27	1,65	41,76	9,24 *	353,40	27,18	40,04
	110	39,40	4,70 **	34,10	11,40	4,50	1,95	43,50	9,60	166,70 ***	13,40 **	30,20 ***
	111	29,86 ***	3,12	30,02	8,44 *	4,45	-	158,50 ***	9,40	338,50	24,00	55,40
	112	39,54	3,06	23,20 **	9,98	4,19	2,43	46,55	11,94	305,34	24,45	48,88
	113	42,67 *	3,17	32,45	10,60	3,95	2,47	34,26	11,70	275,71	27,31	43,37
	114	38,10	3,47	33,10	11,90	4,21	2,10	39,00	12,10	330,00	26,00	49,00
	115	38,93	3,43	31,00	9,85	3,88	1,52 *	27,32	8,44 **	343,08	25,80	53,29
	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	118	41,00	2,20 **	31,00	10,00	3,70	1,90	20,00 **	10,80	280,00	28,00	45,00
	119	39,30	3,00	18,00 ***	11,00	4,00	2,07	34,60	12,28	324,49	25,40	54,43
	120	38,00	3,42	32,72	11,20	3,91	2,27	34,62	11,60	265,27	35,00 *	47,80
	121	37,00	3,40	31,20	11,10	3,85	2,21	35,00	10,90	270,00	35,60 **	48,00
	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	123	37,96	3,70 *	24,99	9,60	3,75	1,99	32,39	12,75	371,98	20,52	43,23
	124	40,10	2,90	31,00	10,90	3,80	1,30 ***	34,00	12,00	342,00	23,00	44,00
	125	37,10	2,50 *	10,50 ***	10,00	2,70 ***	1,50 **	30,00	11,00	287,00	27,00	13,00 ***
	126	37,10	3,13	31,45	11,45	4,42	1,67	29,50	11,39	452,65 ***	23,41	45,13
	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	128	37,87	3,17	34,60	11,17	4,30	2,96 ***	37,61	11,30	308,00	28,70	48,20
	129	38,00	2,80	32,00	11,50	3,90	1,40 **	33,00	11,00	350,00	26,00	43,00
	130	39,62	3,24	38,25	9,95	4,32	2,00	43,00	11,85	270,43	22,57	46,98
	131	33,60 *	2,80	41,70 **	20,10 ***	5,10 ***	2,10	30,20	5,88 ***	267,80	33,70 *	42,70
	132	36,40	3,50	30,00	11,30	2,70 ***	2,03	38,80	8,90 *	278,00	38,52 **	52,91
	133	37,10	3,08	36,50	14,14 **	4,00	2,01	32,24	10,00	280,00	13,00 ***	45,00
	134	37,80	3,30	29,00	12,60	4,30	2,40	37,00	15,00 **	407,00 *	25,00	60,00 *
	135	35,00	3,20	29,50	10,50	4,10	1,90	38,60	13,10	299,80	23,90	45,70
	136	37,10	3,28	28,80	10,65	3,45	2,18	33,10	10,98	277,60	21,09	44,77
	137	35,80	3,30	40,70 **	9,82	2,70 ***	1,80	38,01	12,86	201,31 ***	23,41	49,78
	138	40,39	6,98 ***	28,07	13,71 **	4,81 **	2,26	42,85	23,08 ***	386,84	30,87	71,57 ***
	139	39,00	3,00	32,00	11,00	4,00	1,40 **	36,00	12,00	345,00	24,00	46,00
	140	35,47	3,18	39,87 **	10,47	3,95	2,17	37,00	10,30	289,60	23,80	48,10
	141	40,00	3,00	33,00	11,30	3,90	1,40 **	36,00	14,00	350,00	21,00	41,00
	142	35,98	3,00	36,37	9,70	3,50	1,70	33,80	9,78	278,69	25,55	40,98
	143	36,80	3,33	37,28	11,38	4,30	1,95	36,98	11,40	313,48	27,25	46,85
	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. 1		38,02	3,34	31,24	10,87	3,90	2,10	37,38	12,40	326,30	26,87	49,23
S		3,57	2,13	5,31	1,74	0,54	0,36	13,28	4,27	60,80	9,11	9,24
CV%		9,39	63,59	16,99	16,02	13,96	17,35	35,53	34,45	18,63	33,91	18,77
MAX.		45,16	5,47	41,86	14,35	4,99	2,83	57,31	18,81	447,91	40,54	67,72
MIN.		30,88	1,22	20,63	7,39	2,81	1,37	17,46	5,99	204,70	13,21	30,75
MED. 2		38,38	3,13	31,48	10,71	3,94	2,09	36,27	11,80	326,13	25,94	48,96
S		2,40	0,34	3,97	1,17	0,38	0,29	5,81	1,57	42,63	4,66	6,21
CV%		6,25	11,02	12,60	10,89	9,68	13,69	16,01	13,26	13,07	17,97	12,69
MAX.		43,18	3,82	39,41	13,04	4,71	2,66	47,89	14,93	411,38	35,26	61,38
MIN.		33,58	2,44	23,54	8,38	3,18	1,52	24,66	8,67	240,87	16,62	36,54
MED. 3		38,40	3,12	31,54	10,67	3,97	2,13	36,56	11,79	325,45	26,03	49,08
S		1,84	0,27	3,41	1,00	0,29	0,25	5,04	1,21	36,99	3,59	5,39
CV%		4,79	8,50	10,81	9,36	7,40	11,58	13,78	10,29	11,36	13,78	10,99
MAX.		42,08	3,65	38,36	12,67	4,56	2,62	46,63	14,22	399,43	33,20	59,87
MIN.		34,73	2,59	24,72	8,67	3,38	1,63	26,49	9,36	251,48	18,86	38,29