

	102	24,00	1,70	27,40	5,70	3,30	1,60	12,00 **	7,00	248,00	269,00	16,00
	103	22,83	1,66	26,50	5,70	3,30	1,40	19,12	6,50	216,00	316,60	15,10
	104	23,52	2,04 *	39,99 ***	9,00 **	5,10 ***	4,55 ***	18,12	10,80 **	330,00 ***	450,00 ***	25,00 ***
	105	22,00	1,70	28,90	-	-	1,30	22,60	-	-	-	-
	106	24,70	1,60	28,70	6,00	3,20	1,70	24,45	7,07	212,67	265,08	16,86
	107	24,19	1,77	19,89 **	7,13	3,50	1,95	20,70	2,13 **	201,09	322,17	19,83 *
	108	22,80	1,55	24,50	6,00	3,00	1,56	17,57	6,60	180,00	291,00	15,00
	109	23,92	1,90	24,48	3,08 **	1,56 ***	1,48	22,58	4,74 *	145,00 **	214,00 **	11,18 *
	110	23,00	1,90	28,20	6,00	3,20	2,10	21,00	7,00	194,00	285,00	12,00
	111	21,71	1,64	26,99	6,91	3,65	-	13,00 **	-	262,00	328,00	13,00
	112	22,31	1,47	25,00	7,12	3,24	1,59	17,60	5,10	229,20	301,96	17,20
	113	24,27	1,87	29,50	6,90	3,63	1,97	21,41	9,01 *	264,01	321,60	14,69
	114	24,10	1,57	24,30	5,50	3,60	1,59	21,00	6,00	205,00	325,00	16,00
	115	22,53	1,61	25,45	5,85	3,25	0,95 ***	18,15	5,67	225,64	309,55	11,49
	116	23,10	1,70	25,20	5,70	3,10	1,60	5,00 ***	6,00	204,00	349,00	17,00
	117	27,25 ***	2,16 **	17,42 ***	17,17 **	3,47	0,21 ***	16,43	6,70	198,30	236,00 *	12,30
	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	119	23,84	1,60	25,00	6,50	2,90	1,56	21,00	6,16	193,83	366,10	14,05
	120	22,67	1,73	23,34	6,12	3,29	1,67	29,33 **	5,89	267,15	309,72	15,76
	121	26,33 **	1,95	29,30	6,01	3,62	2,07	35,57 ***	7,88	391,24 ***	402,07 **	19,63
	122	24,10	1,68	30,00	5,92	3,02	1,49	-	12,60 **	160,00 *	429,00 **	16,90
	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	124	24,50	2,00	27,50	6,20	3,80	1,30	32,00 **	11,00 **	280,00 *	347,00	16,00
	125	18,60 ***	3,00 ***	24,00	6,00	3,60	1,60	16,00	6,00	316,00 ***	310,00	20,00 *
	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	128	23,02	1,75	25,20	5,52	3,35	1,60	22,37	7,40	226,70	341,20	17,10
	129	23,10	1,90	26,00	5,60	3,70	1,40	30,00 **	9,00 *	228,00	341,00	17,00
	130	15,46 ***	1,60	25,78	6,51	3,65	1,78	25,88	8,23	194,00	298,25	22,00 ***
	131	23,90	1,80	25,90	7,17	3,28	1,52	15,61	6,16	241,83	322,35	18,36
	132	22,40	1,92	25,00	5,84	3,80	1,80	20,46	6,37	201,81	294,73	14,83
	133	21,70	1,71	28,35	6,71	2,91	1,60	21,01	4,00 **	218,00	323,00	14,00
	134	23,80	1,80	23,80	6,10	2,90	1,60	38,00 ***	9,00 *	198,00	290,00	18,10
	135	20,60 **	1,90	26,60	9,50 **	2,50 **	1,90	54,00 ***	4,70 *	153,90 **	220,30 **	16,70
	136	23,73	1,68	21,62	5,82	3,54	1,79	28,46 **	6,65	193,20	294,20	12,43
	137	23,80	1,90	29,50	5,60	3,00	1,40	15,45	6,90	216,32	309,65	17,03
	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	139	23,40	1,70	27,70	6,40	3,60	1,50	29,00 **	7,00	230,00	329,00	14,00
	140	22,86	1,65	22,31	5,76	2,99	1,88	19,32	6,26	192,10	293,50	17,03
	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	142	22,40	1,90	29,00	4,30 *	2,30 **	0,70 ***	15,00	8,00	217,00	614,00 ***	9,00 ***
	143	22,50	1,90	26,60	5,70	3,30	1,40	16,80	7,70	217,50	345,20	15,20
	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. 1	23,31	1,74	26,68	55,70	3,30	1,72	21,90	9,14	227,51	312,67	15,90	
S	1,95	0,32	4,54	546,73	0,61	0,49	9,06	25,06	43,98	58,99	3,33	
CV%	8,37	18,29	17,01	981,63	18,39	28,37	41,37	274,27	19,33	18,87	20,92	
MAX.	27,22	2,38	35,75	602,43	4,52	2,45	35,49	34,19	315,48	430,66	20,88	
MIN.	19,41	1,10	17,60	-491,03	2,09	0,99	8,31	-15,92	139,54	194,69	10,91	
MED. 2	23,33	1,74	26,57	6,20	3,30	1,68	20,59	6,85	222,18	313,08	15,64	
S	1,22	0,19	2,97	1,46	0,38	0,25	4,83	1,59	33,46	39,84	2,50	
CV%	5,25	11,08	11,17	23,54	11,49	15,08	23,45	23,27	15,06	12,72	15,97	
MAX.	25,78	2,12	32,50	8,39	4,05	2,19	27,83	9,25	289,10	392,75	20,63	
MIN.	20,88	1,35	20,63	4,01	2,54	1,17	13,35	4,46	155,26	233,40	10,64	
MED. 3	23,31	1,73	26,56	6,02	3,30	1,68	20,12	6,77	220,34	313,67	15,50	
S	1,02	0,15	2,49	0,72	0,30	0,23	3,67	0,98	26,47	28,38	2,08	
CV%	4,37	8,83	9,38	11,96	8,95	13,79	18,26	14,53	12,01	9,05	13,45	
MAX.	25,35	2,04	31,54	7,47	3,89	2,15	27,47	8,74	273,27	370,43	19,67	
MIN.	21,28	1,42	21,58	4,58	2,71	1,22	12,78	4,80	167,40	256,91	11,33	