

	102	32,30	1,90	16,80	10,30	8,00	1,40	21,00	9,00	749,00	143,00	37,00
	103	31,03	1,65	19,50	11,30	9,00	2,00	20,16	10,70	840,00	163,00	43,20
	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	105	28,50	1,70	17,50	10,60	8,50	1,40	19,40	10,00	732,00	177,00	24,00 ***
	106	31,20	1,67	19,02	12,47	7,03	1,57	29,01	8,90	666,67	153,42	41,70
	107	31,65	1,65	13,32 ***	10,74	7,33	1,61	28,57	8,57	741,78	139,15	37,59
	108	30,80	1,64	19,05	11,30	6,03 **	1,59	24,79	8,70	690,00	169,00	38,00
	109	29,17	1,70	16,41	5,84 ***	8,12	1,15 **	6,52 ***	9,24	674,36	171,17	39,12
	110	32,25	1,80	20,40	12,55 *	7,70	1,50	23,00	9,00	670,00	164,30	33,50 *
	111	24,42 ***	1,90	20,48	11,87	6,84	-	-	10,45	355,65 ***	176,90	47,70
	112	27,26 *	1,67	16,74	10,86	7,78	1,67	21,62	9,42	602,48	161,59	43,46
	113	30,70	1,67	19,47	11,13	7,23	1,77	29,40	9,40	594,43	161,64	46,50
	114	30,10	1,89	18,47	11,70	8,34	2,17 **	18,80	10,00	579,00	173,00	43,40
	115	29,36	1,93	16,05 *	10,43	7,90	1,07 **	31,03 *	10,67	892,57 *	161,90	46,32
	116	31,00	1,70	19,80	10,60	7,30	1,90	19,00	9,00	750,00	180,00	48,00
	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	118	30,00	1,80	17,00	10,40	4,10 ***	1,70	30,00	7,60	900,00 *	153,00	45,00
	119	30,47	1,90	18,50	11,60	8,40	1,70	21,30	8,51	640,90	164,40	43,00
	120	28,23	1,73	18,09	11,92	7,92	1,56	21,48	9,04	710,40	153,80	43,10
	121	28,23	1,73	18,09	11,92	8,00	1,56	21,48	9,04	725,00	153,80	43,10
	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	123	29,90	1,75	19,10	10,50	7,81	1,61	23,88	9,40	645,52	153,85	43,96
	124	29,50	1,80	18,00	11,30	7,40	1,30	27,00	9,00	688,00	143,00	35,00
	125	27,80	1,30 **	16,00 *	10,00	7,60	1,20 *	17,00	9,00	613,00	137,00 *	34,00 *
	126	29,23	1,68	18,20	12,03	6,44	1,85	15,35 **	9,17	731,36	161,60	44,43
	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	128	29,25	1,63	18,00	10,40	8,35	1,96	21,21	9,10	698,10	158,00	48,60
	129	29,30	1,70	18,00	11,20	7,20	1,40	29,00	8,00	690,00	141,00	33,00 **
	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	131	36,78 ***	2,19 **	17,49	12,20	8,97	1,42	34,76 **	7,13 *	832,65	181,28	50,12 *
	132	27,06 **	2,43 **	18,00	13,06 **	7,03	1,53	50,56 ***	3,36 ***	415,59 ***	157,42	27,31 ***
	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	134	23,80 ***	1,80	19,00	12,30	7,80	1,60	17,00	10,20	708,00	168,00	45,00
	135	32,00	1,40 *	24,40 ***	12,25	9,15 *	2,29 **	21,30	11,03	650,25	188,68 **	41,05
	136	26,96 **	1,83	16,80	11,97	7,49	1,85	15,82 **	9,66	816,70	156,70	39,07
	137	29,60	1,80	20,80	9,50 *	6,40	1,20 *	26,04	10,26	692,95	172,76	36,40
	138	32,90	1,70	15,09 **	8,50 **	7,40	1,90	67,00 ***	8,40	717,00	145,00	41,00
	139	28,00	1,90	18,00	11,40	7,60	1,40	29,00	10,00	692,00	146,00	37,00
	140	27,37	1,66	20,37	10,39	7,48	1,65	18,00	7,90	676,00	146,00	40,80
	141	30,00	1,90	17,00	12,00	7,10	1,40	25,00	8,00	670,00	130,00 ***	37,00
	142	28,60	1,80	17,50	11,20	7,00	1,20 *	35,60 **	9,00	690,00	140,00	34,00 *
	143	28,80	1,85	19,15	12,40	8,40	1,70	26,30	9,40	768,00	171,25	44,55
	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. 1	30,29	1,83	18,15	10,94	7,56	1,77	24,86	9,39	712,59	160,95	42,38	
S	2,01	1,12	2,34	1,43	1,24	1,18	7,54	1,99	133,02	14,49	6,33	
CV%	6,62	61,39	12,87	13,10	16,40	66,70	30,33	21,24	18,67	9,00	14,93	
MAX.	34,31	2,95	22,82	13,80	10,03	2,95	36,17	12,38	978,63	189,92	55,03	
MIN.	26,28	0,70	13,48	8,07	5,08	0,59	13,55	6,40	446,55	131,97	29,73	
MED. 2	30,24	1,73	18,50	11,00	7,67	1,66	23,89	9,29	715,01	160,37	42,52	
S	1,58	0,20	1,46	0,87	0,81	0,25	4,84	1,12	105,62	11,78	4,59	
CV%	5,24	11,86	7,91	7,88	10,63	15,09	20,26	12,08	14,77	7,34	10,80	
MAX.	33,41	2,14	21,42	12,74	9,30	2,17	31,15	11,53	926,25	183,92	51,71	
MIN.	27,07	1,32	15,57	9,27	6,04	1,16	16,63	7,04	503,77	136,81	33,34	
MED. 3	30,17	1,72	18,61	11,02	7,74	1,65	23,59	9,25	701,91	160,37	42,52	
S	1,42	0,14	1,23	0,74	0,69	0,21	3,57	0,91	92,10	10,91	3,79	
CV%	4,71	8,08	6,61	6,71	8,97	12,44	15,14	9,80	13,12	6,80	8,91	
MAX.	33,01	2,00	21,07	12,50	9,13	2,06	30,74	11,07	886,10	182,19	50,09	
MIN.	27,33	1,44	16,15	9,54	6,35	1,24	16,45	7,44	517,72	138,56	34,94	