

	102	12.40	2.00 ***	12.60	2.80	1.70	1.90 **	10.00	5.00	185.00	85.00 *	12.00
	103	12.16	1.37	12.00	3.00	1.90	1.31	13.17	5.60	185.00	97.90	11.80
	104	15.70 ***	1.50	13.70	2.60	1.50	4.90 ***	17.45 *	3.10 *	124.00 **	77.30 **	21.80 **
	105	13.00	1.30	12.70	2.90	1.70	1.50	15.50	3.30	170.00	100.00	13.00
	106	14.30	1.30	12.40	3.20	1.40	1.30	14.90	5.15	185.00	87.13	13.59
	107	12.97	1.26	13.60	2.63	1.89	1.43	12.48	4.29	185.47	107.87	13.61
	108	12.90	1.34	12.50	3.00	1.60	1.23	12.45	4.80	175.00	102.00	13.00
	109	13.79	1.80 ***	12.93	-	1.65	1.27	15.51	4.51	190.20	102.85	12.07
	110	12.70	1.60 **	14.60 **	2.30 *	1.90	1.20	10.30	4.50	168.00	100.00	12.50
	111	12.30	1.30	14.40 *	4.00 *	2.30 ***	-	13.00	7.00 *	195.00	102.00	12.00
	112	14.57 *	1.56 *	12.91	3.57	1.88	1.54	25.66 ***	8.80 **	157.00	91.50	15.17
	113	12.83	1.30	11.47	3.07	1.40	1.23	11.42	4.91	172.40	89.25	11.71
	114	13.00	1.30	12.40	3.00	1.80	1.20	11.00	4.20	193.00	97.00	15.00
	115	11.79	1.28	11.30	2.80	1.60	1.70 *	13.09	3.80	213.56 *	57.10 ***	12.59
	116	13.30	1.30	12.00	3.20	1.70	1.10	13.00	4.00	170.00	114.00 *	13.00
	117	15.56 **	1.34	10.46	1.94 **	1.45	0.66 **	8.74	3.10 *	122.50 **	84.50 *	7.20 **
	118	12.65	1.28	12.10	2.93	1.65	1.25	11.05	4.30	174.92	98.69	12.63
	119	13.20	1.20	9.88 *	3.55	1.51	1.53	16.00	6.80 *	166.80	72.40 **	16.90 *
	120	12.67	1.23	12.00	2.88	1.61	1.22	11.81	4.59	178.04	99.55	12.85
	121	13.80	1.25	11.00	3.00	1.70	1.23	12.00	5.00	180.00	100.00	13.00
	122	11.60	0.90 ***	7.30 ***	3.13	1.30 *	1.23	-	6.80 *	128.00 **	127.00 **	9.40 **
	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	124	12.30	1.40	14.00	3.50	2.00 *	1.30	15.00	10.00 ***	238.00 **	123.00 **	18.00 **
	125	4.20 ***	0.70 ***	10.50	2.60	2.00 *	1.88 **	18.00 **	8.00 **	183.00	88.00	11.00
	126	13.30	1.32	11.20	1.97 **	1.61	1.31	-	5.03	216.95 *	110.95	8.00 **
	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	128	10.81 **	1.15	11.00	2.62	1.42	1.29	14.79	5.60	222.60 *	108.00	13.90
	129	14.00	1.30	15.00 **	3.10	1.80	1.10	18.70 **	8.00 **	220.00 *	100.00	20.00 **
	130	15.00 **	2.00 ***	10.63	7.00 ***	2.96 ***	1.46	40.00 ***	9.50 ***	67.30 ***	68.00 **	30.00 ***
	131	13.01	1.22	12.00	3.07	1.63	1.25	12.68	5.29	178.70	100.61	13.11
	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	133	12.39	1.32	12.50	3.70	1.46	1.29	12.62	4.00	161.00	87.00	14.00
	134	12.60	1.54 *	12.70	3.60	1.73	1.15	14.70	9.00 **	168.00	91.00	17.70 *
	135	13.00	2.10 ***	12.00	12.00 ***	1.80	2.70 ***	21.50 **	3.00 **	155.00	253.00 ***	82.00 ***
	136	11.72	1.08 *	12.21	2.73	1.53	1.37	11.57	5.36	158.90	86.85	14.24
	137	11.90	1.40	12.40	2.60	1.40	1.10	11.20	4.85	120.34 **	93.09	12.47
	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	139	13.00	1.30	12.50	3.50	1.70	1.20	11.40	5.00	166.00	96.00	10.50
	140	14.29	1.36	13.54	2.87	1.78	1.28	11.80	6.10	159.00	44.50 ***	15.30
	141	11.90	1.30	12.00	3.30	1.70	1.10	17.00 *	8.00 **	241.00 **	120.00 **	16.00
	142	13.10	1.50	14.50 *	3.30	2.00 *	1.30	45.90 ***	9.00 **	240.00 **	102.00	15.00
	143	12.10	1.37	13.67	2.80	1.80	1.17	12.57	4.70	168.00	98.20	17.40 *
	144	-	1.28	12.80	3.00	1.30 *	-	-	9.90 ***	192.10	104.95	15.84
	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. 1		12.96	1.34	12.26	3.55	1.66	1.47	14.04	5.56	185.52	99.99	14.46
S		1.32	0.21	2.72	3.25	0.25	1.17	6.17	2.49	51.21	21.63	8.38
CV%		10.19	15.39	22.16	91.74	14.78	79.39	43.95	44.82	27.61	21.63	57.93
MAX.		15.60	1.75	16.33	6.80	2.15	2.64	23.30	9.30	262.34	132.44	22.84
MIN.		10.32	0.93	8.18	0.29	1.17	0.30	4.78	1.82	108.70	67.54	6.09
MED. 2		12.97	1.31	12.05	3.10	1.65	1.32	13.09	5.07	179.52	98.85	13.63
S		0.93	0.14	1.23	0.65	0.18	0.21	3.23	1.35	23.30	9.88	2.81
CV%		7.20	10.84	10.24	21.07	10.79	15.93	24.67	26.57	12.98	9.99	20.60
MAX.		14.84	1.60	14.52	4.07	2.01	1.73	17.94	7.09	226.12	118.60	17.84
MIN.		11.10	1.03	9.58	2.12	1.30	0.90	8.25	3.05	132.92	79.10	9.42
MED. 3		12.87	1.30	12.12	3.04	1.64	1.30	12.38	4.77	178.63	98.62	13.29
S		0.72	0.10	1.07	0.37	0.16	0.17	2.09	0.82	16.68	6.76	1.62
CV%		5.62	8.06	8.84	12.01	9.78	13.24	16.84	17.13	9.34	6.86	12.21
MAX.		14.31	1.51	14.26	3.77	1.96	1.65	16.56	6.41	211.99	112.15	16.53
MIN.		11.42	1.09	9.98	2.31	1.32	0.96	8.21	3.14	145.27	85.09	10.04