CC	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	39
BF	421,82	614,44	571,10	630,53	642,45	21,75	127,61	533,46	636,65	691,71	574,46	568,17	9,49	226,09	622,74	565,27	585,14	554,47	515,64	•	36,43	494,17	476,24	60,27	Ξ
EPS	507,61	480,62	488,60	592,80	586,00	1,38	7,66	626,85	514,97	502,51	444,06	689,43		21,54	294,85	358,26	357,38	371,82	266,13	1,60	0,71	174,25	181,60		
GG	409,83	591,87	400,21	415,60	589,08	5,47	54,54	352,80	405,88	343,14	427,23	480,91		41,59	304,18	435,22	381,69	303,64	309,14	6,64	13,92	377,88	283,44		
GKC	542,65	766,31	925,19	739,43	866,44	1,89	7,99	704,94	633,32	721,63	908,21	854,08		232,93	938,10	1.444,66	812,51	405,32	785,35		2,80	752,37	310,72		
GTC	579,51	326,49	358,31	912,15	452,19		73,06	970,88	339,78	1.268,48	363,56	683,88		87,09	1.123,96	365,04	386,37	283,74	335,06		24,46	351,70	230,61		
INST	127,00	196,50		1,50	134,00			119,00	270,00	17,50	0,00	271,50			44,00	25,00						6,00	0,00		
KS	219,44	300,08	380,38	335,43	286,59	9,78	51,91	524,52	321,73	310,42	365,33	320,72	4,89	54,64	269,92	323,36	336,01	250,47	282,09	22,91		225,35	178,51		
LAK	106,29	247,66	206,24	219,94	211,47	9,64	94,85	234,35	215,99	206,11	261,12	211,28	14,14	79,15	231,98	198,87	202,14	207,06	209,62	15,04	102,72	198,90	145,14		
MGK	235,67	439,28	491,76	420,34	469,18	1,20	129,30	800,59	622,33	466,38	489,87	427,70	11,17	178,61	650,70	533,47	490,57	411,44	351,72	71,03	183,33	462,40	344,75	3,77	3
NDEF	17,02	10,30	7,27	0,28	23,64	0,00	0,00	2,93	26,82	27,60	0,28	27,12	0,00	0,00	3,83	6,89	0,22	3,20	2,32	0,00	0,00	10,66	0,00		
Skupaj	3.166,84	3.973,53	3.829,05	4.268,00	4.261,04	51,11	546,93	4.870,33	3.987,47	4.555,48	3.834,12	4.534,80	39,69	921,62	4.484,25	4.256,05	3.552,03	2.791,17	3.057,09	117,22	364,36	3.053,67	2.151,00	64,04	11

<