

” ”
: 200100.68

/			(100) (1)	(2)	(1) + (2)
1		4.571	91	88	179
2		4.884	98	79	177
3		4	80	96	176
4		4.114	82	92	174
5		4.109	82	88	170
6		4.8	96	73	169
7		4.976	100	69	169
8		3.971	79	88	167
9		4.286	86	77	163
10		4.4	88	67	155
11		3.9	78	63	141
12		3.689	74	56	130
13		3.95	79	46	125

: 16.08.2013

: 201000.68

/			(100) (1)	(2)	(1) + (2)
1		4.886	98	90	188
2		4.543	91	88	179
3		4.171	83	88	171
4		4.886	98	71	169
5		4.524	90	77	167
6		4.057	81	83	164
7		4.5	90	71	161
8		4.171	83	77	160
9		3.75	75	79	154
10		3.932	79	75	154
11		3.8	76	77	153
12		4.022	80	73	153
13		3.629	73	79	152
14		3.818	76	58	134
15		3.694	74	58	132
16		3.629	73	56	129
17		3.87	77	46	123

: 16.08.2013

: 220400.68

/			(100) (1)	(2)	(1) + (2)
1		5	100	92	192
2		4.69	94	96	190
3		4.763	95	92	187
4		4.947	99	85	184
5		4.474	89	94	183
6		4.237	85	96	181
7		4.595	92	88	180
8		4.529	91	88	179
9		4.314	86	92	178
10		3.947	79	98	177
11		4.447	89	88	177
12		4.132	83	92	175
13		4.091	82	90	172
14		4.105	82	89	171
15		4.079	82	87	169
16		4.605	92	77	169
17		3.658	73	94	167
18		4.538	91	73	164
19		3.409	68	94	162
20		3.953	79	83	162
21		3.342	67	90	157
22		3.842	77	75	152
23		3.97	79	63	142
24		3.524	70	60	130
25		4.14	83	29	112

: 16.08.2013

: 230100.68

/			(100) (1)	(2)	(1) + (2)
1		4.957	99	94	193
2		5	100	92	192
3		4.843	97	92	189
4		4.6	92	94	186
5		4.568	91	94	185
6		4.6	92	92	184
7		4.545	91	92	183
8		4.881	98	85	183
9		5	100	83	183
10		4.7	94	88	182
11		4.762	95	85	180
12		4.816	96	83	179
13		4.4	88	90	178
14		4.182	84	92	176
15		4.545	91	83	174
16		4.205	84	88	172
17		4.682	94	77	171
18		3.9	78	92	170
19		3.8	76	92	168
20		3.545	71	96	167
21		4.182	84	83	167
22		4.4	88	79	167
23		3.6	72	94	166
24		3.682	74	92	166
25		3.864	77	88	165
26		4.8	96	69	165
27		4.045	81	83	164
28		4.35	87	77	164
29		3.75	75	88	163
30		4.1	82	81	163
31		4	80	81	161
32		4.286	86	75	161
33		4.884	98	63	161

34		3.6	72	88	160
35		3.833	77	83	160
36		4.182	84	75	159
37		3.864	77	81	158
38		3.841	77	81	158
39		4.43	89	69	158
40		5	100	58	158
41		3.6	72	85	157
42		3.705	74	83	157
43		3.909	78	79	157
44		3.932	79	77	156
45		4.041	81	75	156
46		4.04	81	75	156
47		3.6	72	81	153
48		3.81	76	77	153
49		4	80	73	153
50		4.091	82	71	153
51		4.417	88	65	153
52		3.455	69	83	152
53		3.659	73	79	152
54		4.622	92	60	152
55		3.5	70	81	151
56		3.5	70	81	151
57		4.65	93	58	151
58		3.833	77	73	150
59		4.068	81	69	150
60		4.5	90	60	150
61		4.612	92	56	148
62		3.818	76	71	147
63		3.75	75	71	146
64		3.5	70	75	145
65		3.523	70	75	145
66		3.795	76	69	145
67		4.595	92	50	142
68		3.511	70	71	141
69		3.214	64	73	137
70		3.7	74	63	137
71		4.356	87	50	137
72		4.69	94	42	136
73		3.867	77	58	135
74		3.98	80	52	132
75		4.68	94	38	132
76		4.14	83	48	131
77		3.524	70	60	130
78		4.902	98	31	129

79		3.87	77	50	127
80		4.227	85	40	125
81		4.512	90	33	123
82		4.469	89	27	116
83		3.442	69	40	109

: 16.08.2013

: 231000.68

/			(100) (1)	(2)	(1) + (2)
1		4.957	99	90	189
2		4.95	99	90	189
3		4.545	91	96	187
4		4.545	91	96	187
5		4.862	97	90	187
6		4.843	97	90	187
7		4.816	96	85	181
8		4.568	91	85	176
9		4.205	84	90	174
10		4.182	84	88	172
11		3.818	76	88	164
12		4.286	86	77	163
13		3.864	77	85	162
14		3.909	78	83	161
15		4	80	81	161
16		4.182	84	77	161
17		3.864	77	83	160
18		4.041	81	79	160
19		3.795	76	81	157
20		3.75	75	81	156
21		4.612	92	63	155
22		4.068	81	73	154
23		3.659	73	79	152
24		4.469	89	60	149
25		3.841	77	71	148
26		3.705	74	73	147
27		4.68	94	40	134
28		3.81	76	48	124
29		3.98	80	44	124
30		4	80	25	105

: 16.08.2013