

: 210100.68

/			( 100 ) (1)	(2)	(1) + (2)
1		4.895	98	83	181
2		4.919	98	75	173
3		4.628	93	79	172
4		4.342	87	81	168
5		4.926	99	69	168
6		4.051	81	85	166
7		4.381	88	77	165
8		4.28	86	77	163
9		3.421	68	90	158
10		4.69	94	63	157
11		4.105	82	73	155
12		4.381	88	67	155
13		4.595	92	63	155
14		3.488	70	83	153
15		3.69	74	79	153
16		3.842	77	75	152
17		4.47	89	63	152
18		3.628	73	77	150
19		3.744	75	75	150
20		3.816	76	73	149
21		3.907	78	69	147
22		3.535	71	75	146
23		3.762	75	69	144
24		4.31	86	58	144
25		3.289	66	77	143
26		3.976	80	63	143
27		3.395	68	73	141
28		3.405	68	73	141
29		3.767	75	65	140
30		3.949	79	60	139
31		3.452	69	69	138
32		3.5	70	67	137
33		3.619	72	65	137

34		3.659	73	63	136
35		3.892	78	52	130
36		3.512	70	58	128
37		3.395	68	58	126
38		3.262	65	48	113
39		3.372	67	42	109
40		3.476	70	33	103

: 16.08.2013

"

"

,

: 210400.68

/			( 100 ) (1)	(2)	(1) + (2)
1		4.88	98	88	186
2		4.297	86	92	178
3		3.757	75	98	173
4		3.919	78	94	172
5		3.59	72	92	164
6		3.649	73	90	163
7		4.081	82	81	163
8		3.865	77	85	162
9		4.72	94	67	161
10		3.442	69	88	157
11		3.459	69	88	157
12		3.622	72	83	155
13		3.973	79	75	154
14		3.811	76	77	153
15		3.395	68	83	151
16		3.878	78	73	151
17		4.3	86	58	144
18		4.075	82	54	136

: 16.08.2013

: 210700.68

/			( 100 ) (1)	(2)	(1) + (2)
1		4.9	98	90	188
2		4.8	96	88	184
3		4.72	94	85	179
4		4.5	90	85	175
5		4.356	87	83	170
6		4.45	89	81	170
7		3.795	76	90	166
8		3.641	73	90	163
9		4.075	82	77	159
10		4.524	90	69	159
11		4.042	81	73	154
12		3.442	69	81	150
13		3.744	75	75	150
14		4.122	82	67	149
15		3.81	76	71	147
16		4.3	86	60	146
17		4.595	92	54	146
18		3.757	75	67	142
19		4.22	84	58	142
20		3.395	68	71	139
21		3.878	78	60	138
22		3.973	79	58	137
23		3.857	77	58	135
24		4.051	81	52	133
25		3.649	73	58	131
26		3.286	66	58	124
27		3.59	72	40	112

: 16.08.2013

"

"

,

: 211000.68

/			( 100 ) (1)	(2)	(1) + (2)
1		4.256	85	92	177
2		4.595	92	85	177
3		4.103	82	94	176
4		4.205	84	92	176
5		4.256	85	88	173
6		3.744	75	92	167
7		4.22	84	79	163
8		3.795	76	85	161
9		3.878	78	81	159
10		3.368	67	88	155
11		3.615	72	83	155
12		3.641	73	79	152
13		3.949	79	73	152
14		4.051	81	67	148
15		3.769	75	69	144

: 16.08.2013

"

"

, : 222900.68

/			( 100 ) (1)	(2)	(1) + (2)
1		4.69	94	88	182
2		4.762	95	85	180
3		4.5	90	75	165
4		4.381	88	75	163
5		4.143	83	79	162
6		4.286	86	75	161
7		4.47	89	71	160
8		4.644	93	65	158
9		4.289	86	71	157
10		4.489	90	63	153
11		3.524	70	79	149
12		3.289	66	77	143
13		3.976	80	63	143
14		3.442	69	73	142
15		3.395	68	73	141
16		3.5	70	67	137
17		4.067	81	56	137
18		3.659	73	63	136
19		4.926	99	35	134
20		3.372	67	50	117

: 16.08.2013