n n

; 080200.68

				I
1		(100		(1) + (2)
1	4.757	(1)	(2)	174
1	4.757	95	79	174
2	4.919	98	73	171
3	4.892	98	65	163
4	4.757	95	67	162
5	4.641	93	69	162
6	4.676	94	67	161
7	4.846	97	63	160
8	4.757	95	65	160
9	4.763	95	63	158
10	4.432	89	69	158
11	4.378	88	67	155
12	4.023	80	75	155
13	4.324	86	67	153
14	4.757	95	56	151
15	4	80	71	151
16	4.162	83	65	148
17	4.026	81	63	144
18	4.162	83	60	143
19	4.054	81	60	141
20	3.978	80	60	140
21	4.333	87	52	139
22	3.784	76	63	139
23	4.16	83	52	135
24	3.514	70	65	135
25	3.78	76	56	132
26	3.514	70	56	126
27	3.703	74	48	122
28	3.703	74	46	120
29	3.184	64	56	120
30	3.409	68	48	116
31	3.297	66	33	99

: 16.08.2013

n n

; 140100.68

/		(100		(1) + (2)
		(1)	(2)	
1	4.925	99	92	191
2	4.975	100	88	188
3	4.9	98	83	181
4	4.95	99	81	180
5	4.8	96	83	179
6	4.15	83	92	175
7	4.35	87	83	170
8	4.073	81	88	169
9	4.15	83	85	168
10	4.05	81	83	164
11	4.025	81	77	158
12	3.775	76	77	153

: 16.08.2013

n n

; 140400.68

,		(100		(1) + (2)
		(1)	(2)	(=) (=)
1	4.974	99	83	182
2	4.897	98	83	181
3	4.974	99	81	180
4	4.846	97	83	180
5	4.949	99	79	178
6	5	100	77	177
7	4.846	97	75	172
8	5	100	71	171
9	4.795	96	75	171
10	4.795	96	75	171
11	4.821	96	73	169
12	4.641	93	75	168
13	4.795	96	71	167
14	4.6	92	75	167
15	4.436	89	77	166
16	4.231	85	81	166
17	4.59	92	71	163
18	4.846	97	65	162
19	4.59	92	69	161
20	4.513	90	71	161
21	4.872	97	63	160
22	4.333	87	73	160
23	4.308	86	73	159
24	4.282	86	73	159
25	4.205	84	75	159
26	4.564	91	65	156
27	4.744	95	60	155
28	3.974	79	76	155
29	4.892	98	56	154
30	4.487	90	63	153
31	3.897	78	75	153
32	4.333	87	64	151
33	4.308	86	65	151

34	4.128	83	68	151
35	4.077	82	69	151
36	3.795	76	75	151
37	4.359	87	63	150
38	4.256	85	65	150
39	4.051	81	69	150
40	4.308	86	63	149
41	4.103	82	66	148
42	4.026	81	67	148
43	4.538	91	56	147
44	4.359	87	60	147
45	4.359	87	60	147
46	4.333	87	60	147
47	4.179	84	63	147
48	4.763	95	50	145
49	4.282	86	58	144
50	4.103	82	62	144
51	4.103	82	62	144
52	4	80	64	144
53	4.867	97	46	143
54	4.452	89	54	143
55	4.333	87	56	143
56	4.026	81	62	143
57	4	80	63	143
58	4.282	86	56	142
59	3.974	79	63	142
60	3.923	78	64	142
61	3.833	77	65	142
62	3.795	76	66	142
63	3.795	76	66	142
64	4.051	81	60	141
65	3.821	76	65	141
66	3.692	74	67	141
67	3.872	77	63	140
68	3.538	71	69	140
69	3.667	73	66	139
70	3.615	72	67	139
71	3.41	68	71	139
72	3.308	66	71	137
73	3.205	64	73	137
74	4.026	81	54	135
75	4.8	96	38	134
76	3.744	75	58	133
77	3.667	73	60	133
78	3.385	68	65	133

			-	
79	3.436	69	63	132
80	3.949	79	52	131
81	3.564	71	60	131
82	4.41	88	42	130
83	4.282	86	44	130
84	4.12	82	48	130
85	3.923	78	52	130
86	3.923	78	52	130
87	3.821	76	54	130
88	3.615	72	58	130
89	4.359	87	42	129
90	3.872	77	52	129
91	3.846	77	52	129
92	3.769	75	54	129
93	3.923	78	50	128
94	3.487	70	58	128
95	4.077	82	44	126
96	3.692	74	52	126
97	4.1	82	42	124
98	4	80	44	124
99	3.897	78	46	124
100	3.59	72	52	124
101	3.205	64	60	124
102	4.349	87	35	122
103	3.821	76	46	122
104	3.615	72	50	122
105	3.932	79	42	121
106	3.41	68	52	120
107	3.359	67	52	119
108	3.487	70	48	118
109	3.41	68	50	118
110	3.974	79	38	117
111	3.667	73	44	117
112	3.513	70	46	116
113	3.846	77	38	115
114	3.538	71	44	115
115	3.513	70	44	114
116	3.436	69	44	113
117	3.256	65	48	113
118	3.718	74	38	112
119	4.026	81	29	110
120	3.436	69	40	109
121	3.333	67	42	109
122	3.333	67	42	109
123	3.385	68	40	108

124	3.308	66	42	108
125	3.359	67	40	107
126	3.333	67	40	107
127	3.526	71	35	106
128	3.231	65	40	105
129	3.308	66	33	99
130	3.385	68	25	93
131	3.282	66	23	89

: 16.08.2013