

"

"

010400.68

,

/			100 (1)	(2)	(1) + (2)	
---	--	--	------------	-----	-----------	--

:

1		4.263	85	92	177	,
---	--	-------	----	----	-----	---

:

1		4.895	98	98	196	,
2		4.842	97	94	191	,
3		4.974	99	90	189	,
4		4.868	97	90	187	,
5		4.816	96	88	184	,
6		4.763	95	86	181	,
7		4.289	86	94	180	,
8		4.658	93	86	179	,
9		4.632	93	86	179	,
10		4.184	84	94	178	,
11		4.711	94	84	178	,
12		4.211	84	92	176	,
13		4.658	93	83	176	,
14		4.763	95	81	176	,
15		4.564	91	82	173	,
16		4.718	94	78	172	,
17		4.053	81	90	171	,
18		4.079	82	88	170	,
19		4.289	86	84	170	,
20		4.641	93	77	170	,
21		4	80	88	168	,
22		4.026	81	86	167	,
23		3.816	76	90	166	,
24		3.789	76	90	166	,
25		3.895	78	88	166	,
26		4.289	86	80	166	,
27		3.842	77	88	165	,
28		3.947	79	86	165	,
29		3.842	77	86	163	,
30		3.842	77	86	163	,
31		4.132	83	80	163	,
32		3.5	70	92	162	,
33		4	80	82	162	,
34		3.526	71	90	161	,
35		3.579	72	88	160	,
36		3.553	71	88	159	,
37		3.632	73	86	159	,
38		3.632	73	86	159	,
39		4.4	88	71	159	,
40		4.158	83	75	158	,
41		3.711	74	82	156	,

42		4.256	85	71	156	,
43		3.921	78	77	155	,
44		3.421	68	84	152	,
45		3.526	71	80	151	,
46		4	80	71	151	,
47		3.421	68	82	150	,
48		4.237	85	65	150	,
49		3.447	69	80	149	,
50		3.395	68	80	148	,
51		3.5	70	78	148	,
52		3.421	68	78	146	,
53		3.632	73	73	146	,
54		3.763	75	71	146	,
55		3.447	69	75	144	,
56		3.947	79	65	144	,
57		3.316	66	77	143	,
58		3.632	73	69	142	,
59		3.316	66	73	139	,
60		3.98	80	59	139	,
61		3.632	73	65	138	,
62		3.7	74	59	133	,
63		3.543	71	57	128	,
64		3.442	69	55	124	,

:

1		3.771	75	49	124	,
2		3.233	65	57	122	,
3		3.289	66	55	121	,
4		3.35	67	53	120	,
5		4.48	90	2	92	