

"

"

210100.68

,

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

:

1		3.816	76	73	149	
2		3.816	76	73	149	,
3		4.051	81	67	148	
4		4.051	81	67	148	,
5		3.289	66	77	143	
6		3.289	66	77	143	,
7		3.405	68	73	141	
8		3.405	68	73	141	,
9		3.767	75	65	140	,
10		3.767	75	65	140	
11		3.619	72	65	137	
12		3.619	72	65	137	,
13		3.372	67	42	109	,
14		3.372	67	42	109	

:

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	,

:

1		3.949	79	60	139	
2		3.949	79	60	139	,
3		3.892	78	52	130	,
4		3.892	78	52	130	
5		3.907	78	69	147	
6		3.907	78	69	147	,

:

1		3.535	71	75	146	,
2		3.452	69	69	138	
3		3.512	70	58	128	,
4		3.262	65	48	113	,
5		3.476	70	33	103	,

"

"

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		3.459	69	88	157	,
10		3.622	72	83	155	,
11		3.973	79	75	154	,

:

1		3.811	76	77	153	,
---	--	-------	----	----	-----	---

"

"

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	,

:

1		4.122	82	67	149	,
2		4.3	86	60	146	,
3		3.286	66	58	124	

"

"

211000.68

,

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

:

1		4.256	85	92	177	,
2		4.103	82	94	176	,
3		4.205	84	92	176	,
4		4.256	85	88	173	,
5		4.22	84	79	163	,
6		3.878	78	81	159	,
7		3.615	72	83	155	,

:

1		3.368	67	88	155	,
2		3.769	75	69	144	,

"

"

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		4.644	93	65	158	,
8		4.289	86	71	157	,
9		4.489	90	63	153	,
10		3.628	73	77	150	,
11		3.524	70	79	149	,
12		3.762	75	69	144	,
13		4.31	86	58	144	,
14		3.976	80	63	143	,
15		3.395	68	73	141	,
16		3.5	70	67	137	,
17		4.067	81	56	137	,
18		3.659	73	63	136	,