



34-10-620-93

1	57 -01	34-10-620-93	1	1,0	57	74	0,20	110 .
2	57 -02	34-10-620-93	1	1,0	57	74	0,30	320 .
3	57 -03	34-10-620-93	2	1,0	57	74	0,23	130 .
4	57 -04	34-10-620-93	2	1,0	57	74	0,34	340 .
5	76 -05	34-10-620-93	1	1,0	76	92	0,23	120 .
6	76 -06	34-10-620-93	1	1,0	76	92	0,35	330 .
7	76 -07	34-10-620-93	2	1,0	76	92	0,26	140 .
8	76 -08	34-10-620-93	2	1,0	76	92	0,41	350 .
9	89 -09	34-10-620-93	1	1,0	89	108	0,35	130 .
10	89 -10	34-10-620-93	1	1,0	89	108	0,49	340 .
11	89 -11	34-10-620-93	2	1,0	89	108	0,38	150 .
12	89 -12	34-10-620-93	2	1,0	89	108	0,55	360 .
13	108 -13	34-10-620-93	1	1,5	108	128	0,40	140 .
14	108 -14	34-10-620-93	1	1,5	108	128	0,57	350 .
15	108 -15	34-10-620-93	2	1,5	108	128	0,45	160 .
16	108 -16	34-10-620-93	2	1,5	108	128	0,67	370 .
17	133 -17	34-10-620-93	1	2,5	133	156	0,87	150 .
18	133 -18	34-10-620-93	1	2,5	133	156	1,07	410 .
19	133 -19	34-10-620-93	2	2,5	133	156	0,92	170 .
20	133 -20	34-10-620-93	2	2,5	133	156	1,09	480 .
21	159 -21	34-10-620-93	1	2,5	159	182	1,00	160 .
22	159 -22	34-10-620-93	1	2,5	159	182	1,24	520 .
23	159 -23	34-10-620-93	2	2,5	159	182	1,07	180 .
24	159 -24	34-10-620-93	2	2,5	159	182	1,38	540 .
25	219 -25	34-10-620-93	1	5,0	219	246	2,13	210 .
26	219 -26	34-10-620-93	1	5,0	219	246	2,54	1 140 .
27	219 -27	34-10-620-93	2	5,0	219	246	2,27	250 .
28	219 -28	34-10-620-93	2	5,0	219	246	2,82	1 410 .
29	273 -29	34-10-620-93	1	7	273	300	2,36	220 .
30	273 -30	34-10-620-93	1	7	273	300	2,57	1 170 .
31	273 -31	34-10-620-93	2	7	273	300	2,50	260 .
32	273 -32	34-10-620-93	2	7	273	300	3,15	1 410 .
33	325 -33	34-10-620-93	1	14	325	352	3,32	340 .
34	325 -34	34-10-620-93	1	14	325	352	4,22	1 870 .
35	325 -35	34-10-620-93	2	14	325	352	3,79	370 .
36	325 -36	34-10-620-93	2	14	325	352	4,56	2 010 .
37	377 -37	34-10-620-93	1	20	377	406	3,66	370 .
38	377 -38	34-10-620-93	1	20	377	406	4,75	2 100 .
39	377 -39	34-10-620-93	2	20	377	406	4,13	400 .
40	377 -40	34-10-620-93	2	20	377	406	5,50	2 410 .
41	426 -41	34-10-620-93	1	25	426	450	6,00	540 .
42	426 -42	34-10-620-93	1	25	426	450	7,06	2 990 .
43	426 -43	34-10-620-93	2	25	426	450	7,00	660 .
44	426 -44	34-10-620-93	2	25	426	450	8,06	3 410 .
45	478 -45	34-10-620-93	1	30	478	510	6,80	610 .
46	478 -46	34-10-620-93	1	30	478	510	8,20	3 470 .
47	478 -47	34-10-620-93	2	30	478	510	8,00	750 .

48	478 -48	34-10-620-93	2	30	478	510	9,20	3 850 .
49	530 -49	34-10-620-93	1	40	530	560	7,25	650 .
50	530 -50	34-10-620-93	1	40	530	560	8,35	3 520 .
51	530 -51	34-10-620-93	2	40	530	560	8,65	810 .
52	530 -52	34-10-620-93	2	40	530	560	10,0	4 270 .

* -