

i1Profiler

Verifizierungsanzeige

Allgemeine Ergebnisse

Berichtszusammenfassung

Erfolgreich.

23.3.2018 --- 19:25 Uhr

Modell

iMac

Profil

iMac_230318.icc

Sollwert

IT8.7-3 CMYK Visuell

Referenz

FOGRA52

Test	Toleranz	Gemessen	Status
Gemitteltes ΔE , alle Messfelder	15	12,14	Pass
Gemitteltes ΔE der niedrigsten 90%	–	10,84	–
Gemitteltes ΔE der höchsten 10%	–	23,87	–
Maximales ΔE , alle Messfelder	50	27,14	Pass
Maximales ΔE der niedrigsten 90%	–	20,91	–

Messfeld	Sollwert	Gemessen
----------	----------	----------

	Index	C M Y K	R G B	L* a* b*	L* a* b*	XYZ	u'v'	DeltaE(76)
I	1	100 0 0 0	0,00 151,09 214,19	58,70 -22,35 -48,12	58,32 -14,70 -44,90	23,322 26,505 69,335	0,148 0,379	8,30
I	2	0 100 0 0	213,32 32,71 120,32	54,54 60,07 -4,30	48,23 74,03 -2,31	31,723 16,173 19,461	0,381 0,438	15,45
I	3	0 0 100 0	248,51 220,14 25,26	87,66 -2,65 72,38	89,28 -5,44 93,52	63,815 72,169 8,489	0,218 0,554	21,38
I	4	100 100 0 0	40,78 56,96 124,89	38,47 9,76 -31,96	24,29 17,16 -45,88	5,899 4,321 20,593	0,178 0,294	21,21
I	5	100 0 100 0	0,00 140,85 75,80	51,97 -41,41 11,25	52,14 -48,24 27,68	10,684 19,891 9,459	0,127 0,531	17,79
I	6	0 100 100 0	213,55 38,23 43,75	52,59 55,96 25,52	47,70 68,05 48,77	28,811 15,572 3,098	0,424 0,516	26,66
I	7	100 100 100 0	57,25 57,10 57,48	34,61 0,58 -4,25	23,37 0,33 -0,24	3,661 3,829 4,212	0,199 0,467	11,94
			96,32 90,67	46,26 11,70	40,98 16,86	14,318 11,846		

I 8 70 70 0
0 0,198 8,76
0,369

			151,82	-31,09	-35,79	32,269		
I	9	70 0 70 0	73,70 166,93 112,80	60,89 -32,00 10,06	62,65 -41,60 20,79	19,256 30,598 19,952	0,143 0,512	14,51
I	10	0 70 70 0	224,15 102,77 79,91	59,68 44,80 23,75	59,40 47,79 39,19	37,267 26,222 9,991	0,324 0,512	15,73
I	11	40 40 0 0	149,66 144,20 188,99	60,71 10,99 -26,76	61,78 11,10 -24,10	31,837 29,769 52,962	0,200 0,420	2,87
I	12	0 40 40 0	232,13 160,86 138,01	71,21 27,42 16,20	73,74 24,86 24,34	50,736 44,781 29,493	0,250 0,497	8,90
I	13	40 40 40 0	155,04 141,54 139,45	58,22 5,11 -1,89	60,80 4,78 3,55	28,056 28,359 28,518	0,208 0,474	6,03
I	14	40 0 40 0	153,10 195,75 164,38	72,77 -19,38 5,41	76,09 -20,47 11,13	39,445 49,041 42,722	0,175 0,489	6,71
I	15	20 20 0 0	190,99 188,42 216,19	74,76 8,33 -20,19	77,78 5,70 -14,60	52,031 51,961 73,175	0,198 0,445	6,87
I	16	20 0 20 0	196,46 216,80 201,84	82,46 -8,61 -0,93	85,35 -9,45 5,21	57,966 65,341 64,837	0,188 0,477	6,83

I	17	0 20 20 0	236,35 199,77 186,14	81,25 14,82 6,55	83,99 11,49 12,18	63,716 62,374 54,757	0,219 0,482	7,09
I	18	100 0 0 100	8,57 34,55 43,63	30,08 -1,53 -3,38	10,87 -6,09 -9,60	1,037 1,238 2,337	0,156 0,419	20,70
I	19	0 100 0 100	46,76 24,63 29,60	29,84 7,72 2,31	10,88 13,39 1,02	1,590 1,204 1,246	0,272 0,463	19,83
I	20	0 0 100 100	40,66 42,02 28,40	32,62 -1,23 6,32	15,48 -3,24 9,25	1,691 1,947 1,208	0,196 0,508	17,50
I	21	100 100 0 100	32,28 25,02 32,27	27,93 3,85 -0,23	8,25 6,77 -4,60	1,039 0,896 1,337	0,225 0,436	20,37
I	22	100 0 100 100	14,75 36,95 29,07	29,26 -3,87 1,98	11,65 -11,93 2,46	0,920 1,334 1,226	0,150 0,488	19,37
I	23	0 100 100 100	43,60 29,40 25,47	28,21 4,77 4,26	11,85 7,69 5,45	1,523 1,341 1,028	0,246 0,488	16,66
I	24	100 100 100 100	30,04 29,23 29,44	26,36 1,50 1,35	9,02 1,16 -0,53	0,966 0,983 1,111	0,203 0,465	17,44

I	25	0 0 0 100	41,85 41,52 41,76	32,69 1,24 0,11	15,85 0,85 -0,09	1,963 2,027 2,220	0,201 0,467	16,84
I	26	0 0 0 0	238,58 240,24 243,72	93,50 2,50 -10,00	95,13 -0,00 -1,82	81,973 86,163 96,454	0,197 0,466	8,71
I	27	90 0 0 0	0,00 158,75 217,70	60,41 -21,42 -46,43	61,03 -17,93 -42,24	25,129 29,441 71,752	0,147 0,389	5,49
I	28	80 0 0 0	0,00 167,12 221,27	63,03 -19,85 -43,73	63,64 -20,84 -40,31	27,039 32,480 74,929	0,146 0,396	3,61
I	29	70 0 0 0	0,00 176,18 224,83	66,13 -17,82 -40,45	66,29 -24,67 -37,69	28,837 35,778 77,394	0,145 0,404	7,39
I	30	60 0 0 0	80,98 185,06 228,11	69,47 -15,49 -36,84	70,63 -20,45 -33,10	34,670 41,547 81,159	0,154 0,415	6,32
I	31	50 0 0 0	114,78 193,82 231,17	72,89 -12,97 -33,07	74,60 -16,81 -28,19	40,604 47,350 83,752	0,162 0,425	6,44
I	32	40 0 0 0	142,35 202,60 234,11	76,45 -10,28 -29,09	78,65 -13,62 -23,27	47,177 53,800 86,549	0,169 0,435	7,06
		30 0 0	167,64	80,24	82,64	54,472	0,177	

		0	211,61 236,91	-7,50 -24,94	-10,12 -17,86	60,715 88,594	0,444	
I	34	25 0 0 0	179,94 216,25 238,18	82,25 -6,00 -22,71	84,99 -8,34 -15,56	59,063 65,072 91,084	0,181 0,448	8,01
I	35	20 0 0 0	192,11 220,96 239,35	84,29 -4,47 -20,44	86,76 -6,55 -13,08	62,813 68,453 91,867	0,184 0,451	8,04
I	36	15 0 0 0	203,47 225,49 240,47	86,46 -2,83 -18,00	88,84 -5,07 -10,29	67,185 72,605 93,006	0,187 0,455	8,38
I	37	10 0 0 0	215,18 230,24 241,56	88,67 -1,16 -15,51	91,06 -3,26 -7,31	72,178 77,206 94,223	0,191 0,459	8,80
I	38	7 0 0 0	222,27 233,16 242,21	90,11 -0,07 -13,87	92,25 -2,25 -6,00	75,007 79,772 95,318	0,193 0,461	8,45
I	39	3 0 0 0	231,60 237,19 243,08	92,04 1,39 -11,67	93,81 -1,23 -3,80	78,645 83,204 96,039	0,195 0,464	8,48
I	40	0 90 0 0	216,04 59,49 129,92	56,27 57,40 -5,47	51,35 68,40 -3,86	33,980 18,741 23,236	0,353 0,438	12,16
			218,75 82,48	58,99 53,12	55,42 61,12	37,082 22,463		

I 41 0 80 0
0

0,323
0,440 8,94

			141,52	-6,91	-5,09	28,320		
I	42	0 70 0 0	221,32 105,72 155,13	62,30 47,89 -8,22	60,53 52,10 -5,49	41,247 27,770 34,815	0,293 0,445	5,32
I	43	0 60 0 0	223,73 126,89 168,62	65,93 42,15 -9,23	65,33 43,71 -6,31	45,475 33,451 42,143	0,270 0,447	3,36
I	44	0 50 0 0	226,05 146,66 181,72	69,73 36,19 -9,91	70,38 35,27 -6,27	50,337 40,191 50,010	0,251 0,450	3,81
I	45	0 40 0 0	228,17 165,60 194,53	73,74 30,00 -10,32	75,30 27,94 -6,01	55,740 47,561 58,345	0,236 0,453	5,03
I	46	0 30 0 0	230,70 184,27 207,27	78,06 23,70 -10,61	80,09 20,97 -6,14	61,451 55,554 67,762	0,224 0,455	5,62
I	47	0 25 0 0	231,97 193,74 213,67	80,38 20,40 -10,66	82,62 16,91 -5,53	64,413 60,100 72,264	0,218 0,457	6,60
I	48	0 20 0 0	233,31 203,32 220,09	82,74 17,07 -10,66	85,49 13,51 -4,56	68,399 65,526 77,257	0,213 0,460	7,58
I	49	0 15 0 0	234,66 212,44 225,97	85,26 13,57 -10,59	87,90 9,65 -3,91	71,421 70,339 81,829	0,208 0,461	8,18

█	50	0 10 0 0	235,95 221,72 231,91	87,84 10,05 -10,46	90,25 6,37 -3,45	74,694 75,259 86,712	0,204 0,463	8,28
█	51	0 7 0 0	236,75 227,32 235,48	89,52 7,78 -10,35	91,91 4,33 -3,01	77,194 78,864 90,122	0,202 0,464	8,46
█	52	0 3 0 0	237,82 234,71 240,19	91,79 4,76 -10,16	93,79 2,10 -2,88	80,153 83,089 94,638	0,199 0,464	8,00
█	53	0 0 90 0	248,91 221,76 57,61	87,95 -2,77 68,05	89,70 -5,16 85,15	64,862 73,086 11,622	0,217 0,550	17,36
█	54	0 0 80 0	248,83 223,55 82,69	88,38 -2,91 61,53	90,46 -5,27 75,19	66,449 74,743 16,403	0,215 0,544	14,02
█	55	0 0 70 0	248,28 225,47 107,10	88,89 -2,96 53,84	91,05 -4,81 64,38	68,060 76,075 22,621	0,213 0,536	10,92
█	56	0 0 60 0	247,39 227,40 128,26	89,43 -2,86 45,69	91,61 -4,39 54,13	69,669 77,390 29,778	0,211 0,528	8,85
█	57	0 0 50 0	246,31 229,25 148,23	90,00 -2,61 37,42	92,15 -4,13 44,32	71,204 78,663 37,864	0,209 0,519	7,38
		0 0 40	245,11	90,59	92,57	73,015	0,207	

		0	231,05 167,84	-2,19 28,94	-2,98 34,14	79,712 47,435	0,508	
I	59	0 0 30 0	243,97 233,08 186,68	91,22 -1,45 20,12	92,99 -2,25 24,67	74,681 80,787 57,709	0,205 0,498	4,95
I	60	0 0 25 0	243,24 234,11 195,90	91,55 -0,99 15,48	93,70 -2,15 20,80	76,431 82,461 63,351	0,203 0,494	5,86
I	61	0 0 20 0	242,42 235,14 205,07	91,90 -0,46 10,79	93,93 -1,88 16,33	77,286 83,045 69,060	0,202 0,488	6,07
I	62	0 0 15 0	241,65 236,30 214,60	92,27 0,15 5,84	94,16 -1,35 11,29	78,331 83,659 75,833	0,201 0,482	5,96
I	63	0 0 10 0	240,76 237,54 224,41	92,65 0,82 0,84	94,55 -0,76 6,55	79,766 84,654 83,012	0,200 0,477	6,23
I	64	0 0 7 0	240,14 238,34 230,40	92,90 1,29 -2,41	94,88 -0,35 3,87	80,852 85,453 87,511	0,199 0,473	6,79
I	65	0 0 3 0	239,29 239,43 238,02	93,24 1,96 -6,74	95,16 -0,15 0,71	81,796 86,182 92,774	0,198 0,469	7,97
			61,83 62,51			4,428 4,629		

I	66	0 0 0 90		36,58 1,31 -0,70	25,93 0,32 -0,79		0,198 0,466	10,69
---	----	-------------	--	---------------------	---------------------	--	----------------	-------

			63,07			5,205		
I	67	0 0 0 80	82,12 83,77 84,66	42,14 1,38 -1,76	35,75 -0,57 -0,47	8,210 8,701 9,616	0,196 0,467	6,81
I	68	0 0 0 70	101,63 103,64 105,02	48,31 1,44 -2,91	44,32 -0,51 -1,00	13,033 13,780 15,429	0,196 0,466	4,84
I	69	0 0 0 60	121,43 123,77 125,63	54,52 1,49 -4,08	52,48 -0,64 -1,80	19,080 20,172 22,957	0,195 0,465	3,73
I	70	0 0 0 50	140,21 142,57 144,78	60,65 1,55 -5,23	59,96 -0,63 -1,78	26,049 27,525 31,180	0,196 0,465	4,14
I	71	0 0 0 40	159,19 161,62 164,17	66,75 1,60 -6,39	67,23 -0,70 -1,91	34,262 36,208 40,981	0,196 0,465	5,06
I	72	0 0 0 30	177,90 180,39 183,22	72,92 1,81 -7,22	74,33 -0,75 -1,73	43,795 46,290 52,056	0,196 0,466	6,22
I	73	0 0 0 25	187,43 189,91 192,91	76,13 1,92 -7,66	77,62 -0,10 -2,15	49,016 51,537 58,345	0,197 0,465	6,05
I	74	0 0 0 20	197,05 199,58 202,73	79,36 2,03 -8,10	80,98 -0,32 -2,26	54,405 57,288 64,889	0,196 0,465	6,50

I	75	0 0 0 15	207,21 209,52 212,76	82,74 2,14 -8,55	84,60 -0,19 -2,14	60,770 63,937 72,164	0,197 0,465	7,07
I	76	0 0 0 10	217,53 219,63 222,95	86,16 2,25 -9,01	88,21 -0,09 -1,99	67,578 71,058 79,908	0,197 0,466	7,68
I	77	0 0 0 7	223,79 225,75 229,11	88,36 2,33 -9,31	90,45 0,03 -2,54	72,128 75,761 85,894	0,197 0,465	7,45
I	78	0 0 0 3	232,21 234,02 237,43	91,30 2,42 -9,70	93,15 0,44 -2,46	77,941 81,663 92,391	0,197 0,465	7,73
I	79	40 100 0 0	149,76 50,70 123,66	44,95 34,24 -19,69	38,03 53,00 -22,25	17,624 9,824 20,664	0,311 0,390	20,16
I	80	40 100 40 0	152,24 53,53 94,60	44,54 30,29 -7,25	38,09 48,20 -2,28	16,409 9,741 11,720	0,332 0,443	19,67
I	81	0 100 40 0	215,55 38,55 90,03	53,46 57,91 8,95	48,67 71,09 17,93	31,041 16,397 11,050	0,400 0,476	16,66
I	82	40 100 100 0	152,37 53,19 51,44	41,82 27,15 8,20	37,48 44,14 26,90	14,918 9,312 3,737	0,360 0,505	25,64
		0 40	232,19	68,39	71,18	45,175	0,268	

		100 0	152,72 43,11	28,16 46,22	23,12 72,54	40,745 6,058	0,544	
I	84	40 40 100 0	157,65 134,37 57,81	55,13 1,74 23,81	57,93 1,38 47,83	23,403 25,012 6,566	0,224 0,538	24,19
I	85	70 70 70 0	103,13 89,22 87,40	43,21 3,74 -3,16	39,35 5,95 3,52	10,808 10,601 10,349	0,215 0,475	8,02
I	86	40 0 100 0	158,98 185,88 56,72	69,63 -23,27 41,16	72,71 -25,36 65,07	32,279 43,420 8,642	0,182 0,551	24,20
I	87	100 40 100 0	0,00 106,99 69,99	42,86 -19,64 2,49	39,95 -36,75 14,68	6,263 11,035 7,202	0,130 0,514	21,21
I	88	100 0 40 0	0,00 146,15 154,22	55,74 -34,91 -17,35	55,02 -31,88 -15,13	16,034 22,817 34,717	0,139 0,444	3,82
I	89	100 40 40 0	0,00 110,30 131,86	46,16 -14,92 -19,23	42,21 -20,17 -21,63	9,739 12,621 24,242	0,143 0,418	6,99
I	90	100 40 0 0	0,00 112,14 176,38	48,01 -6,69 -40,95	44,36 -5,01 -45,41	13,805 14,291 44,740	0,152 0,355	6,01
		100 100 40	48,66 57,79	36,94 5,12	24,12 7,86	4,752 4,159		

I

91

0,183
0,361

15,44

		0	97,38	-19,44	-27,60	12,148		
I	92	70 100 20 0	102,90 57,22 110,15	40,42 17,82 -20,54	30,97 31,46 -24,64	9,841 6,543 15,812	0,253 0,379	17,09
I	93	20 70 20 0	188,15 101,69 134,07	55,62 33,24 -6,82	54,44 39,86 -2,36	29,959 21,685 25,418	0,278 0,452	8,07
I	94	20 70 40 0	189,30 101,03 114,43	54,93 31,70 1,88	54,20 38,60 9,87	29,048 21,365 18,371	0,287 0,475	10,59
I	95	20 100 70 0	184,05 48,80 69,99	47,39 41,80 8,77	42,94 57,82 22,58	21,917 12,431 6,649	0,384 0,490	21,62
I	96	20 70 70 0	190,16 99,47 82,83	53,62 30,30 13,86	53,36 36,81 28,25	27,331 20,497 10,155	0,299 0,505	15,79
I	97	20 70 100 0	188,93 97,01 51,23	52,59 29,56 23,18	52,47 35,51 47,05	25,866 19,652 4,732	0,309 0,528	24,60
I	98	20 20 70 0	199,57 178,07 103,48	70,07 1,44 29,37	74,08 -0,80 44,13	41,823 45,378 18,065	0,215 0,526	15,46
I	99	70 20 100 0	89,28 142,45 66,60	53,27 -21,45 17,17	55,12 -32,66 38,15	14,699 22,488 7,823	0,157 0,539	23,86

I	100	70 20 70 0	86,24 145,60 106,38	54,71 -19,89 5,20	56,42 -29,42 16,15	16,589 23,863 16,982	0,156 0,505	14,61
I	101	100 20 70 0	0,00 126,10 105,99	48,60 -27,83 -4,42	47,31 -36,05 2,48	9,999 16,057 16,102	0,134 0,483	10,81
I	102	70 20 20 0	71,39 150,67 175,32	57,82 -13,18 -23,19	58,58 -19,83 -22,23	21,398 26,429 45,796	0,154 0,428	6,76
I	103	100 70 20 0	0,00 82,50 130,14	41,68 -0,84 -27,41	32,45 -3,61 -35,90	7,161 7,383 22,815	0,154 0,357	12,84
I	104	70 70 20 0	98,82 90,57 132,77	45,46 8,60 -21,94	40,34 13,48 -24,89	13,058 11,359 24,330	0,204 0,399	7,67
I	105	70 100 70 0	105,44 58,23 75,42	38,56 13,59 -6,08	30,56 25,22 -1,48	8,526 6,266 7,316	0,274 0,453	14,84
I	106	40 70 40 0	155,09 96,88 115,58	50,32 19,57 -5,38	48,46 27,71 -0,60	21,094 16,658 18,655	0,258 0,459	9,62
I	107	20 40 20 0	191,91 153,29 164,93	65,31 17,16 -5,70	67,72 16,95 -0,93	40,048 36,695 40,939	0,225 0,463	5,35
		70 100	106,05	37,45	30,20	8,021	0,288	

		100 0	57,33 55,07	12,07 0,66	23,50 12,36	6,079 4,070	0,491	
I	109	20 40 40 0	193,84 151,27 139,00	64,15 15,46 6,29	67,02 15,09 13,41	38,016 35,625 29,078	0,231 0,486	7,69
I	110	70 70 100 0	103,98 87,81 60,49	41,97 2,22 5,20	38,81 3,06 20,82	9,911 10,228 5,287	0,221 0,514	15,96
I	111	40 40 70 0	157,65 138,05 98,32	56,47 2,91 12,60	59,34 2,52 26,14	25,397 26,588 14,778	0,217 0,511	13,84
I	112	20 20 40 0	196,88 182,84 153,66	71,83 2,85 10,52	75,66 1,13 17,16	45,580 48,075 37,148	0,208 0,493	7,86
I	113	20 20 20 0	194,43 185,96 184,54	73,17 5,05 -3,83	76,75 3,24 1,49	48,648 50,019 52,998	0,203 0,470	6,67
I	114	100 70 100 0	42,70 80,50 64,16	38,17 -8,23 -1,42	30,76 -19,42 5,97	4,480 6,440 5,515	0,152 0,493	15,32
I	115	70 40 70 0	94,69 123,88 99,69	49,40 -9,19 1,16	49,70 -16,19 10,38	14,026 17,799 14,448	0,173 0,494	11,58
			154,31 169,14			33,324 37,741		

I	116	40 20 40 0		64,92 -6,38 1,28	68,42 -8,23 6,51		0,189 0,481	6,56
---	-----	---------------	--	---------------------	---------------------	--	----------------	------

			152,68			35,751		
I	117	100 70 70 0	35,88 81,53 87,88	39,38 -6,41 -9,42	31,44 -14,62 -9,96	5,280 6,785 10,304	0,153 0,443	11,43
I	118	40 40 20 0	152,70 143,05 163,50	59,36 7,57 -13,53	61,28 7,99 -10,70	29,881 29,033 39,830	0,204 0,447	3,45
I	119	100 100 70 0	53,63 58,09 77,06	35,64 2,40 -10,95	23,75 3,02 -14,16	4,095 3,986 7,564	0,189 0,414	12,34
I	120	40 20 20 0	150,98 171,76 181,66	66,32 -3,30 -12,44	69,61 -5,88 -8,21	36,073 39,545 50,448	0,185 0,456	5,95
I	121	70 40 40 0	89,55 126,11 136,33	51,21 -6,60 -12,06	50,58 -11,48 -10,74	15,934 18,682 26,390	0,170 0,448	5,10
I	122	100 85 85 100	28,96 29,49 29,48	26,92 1,19 1,21	10,02 1,29 -0,21	1,087 1,105 1,221	0,204 0,466	16,96
I	123	100 85 85 80	33,89 38,20 38,30	28,59 0,75 0,00	13,48 -1,13 -1,25	1,495 1,611 1,883	0,191 0,463	15,28
I	124	100 85 85 60	37,83 45,89 46,50	30,68 0,14 -1,47	17,27 -3,65 -1,66	2,048 2,319 2,739	0,182 0,463	13,94

I	125	80 65 65 100	30,02 30,19 30,14	28,18 1,11 1,17	10,32 1,38 -0,36	1,128 1,144 1,277	0,204 0,466	17,92
I	126	80 65 65 80	40,35 43,88 44,77	30,50 0,66 -0,29	16,61 -1,55 -0,89	2,008 2,181 2,483	0,191 0,465	14,07
I	127	80 65 65 60	50,08 56,33 57,89	33,43 0,03 -2,04	22,20 -2,30 -2,45	3,212 3,508 4,249	0,187 0,460	11,48
I	128	80 65 65 40	59,11 67,79 70,06	36,25 -0,61 -3,70	27,60 -3,49 -3,05	4,716 5,221 6,381	0,185 0,460	9,14
I	129	60 45 45 100	31,73 32,26 32,90	29,54 1,21 0,94	11,07 0,46 -1,16	1,202 1,247 1,460	0,198 0,462	18,60
I	130	60 45 45 80	49,09 52,39 54,15	33,13 0,84 -0,43	20,63 -0,72 -2,01	2,907 3,090 3,688	0,193 0,461	12,70
I	131	60 45 45 60	65,57 70,61 73,46	37,69 0,30 -2,11	28,92 -1,29 -3,13	5,337 5,702 6,974	0,191 0,459	8,98
I	132	60 45 45 40	81,39 88,02 91,59	42,09 -0,28 -3,71	36,94 -2,27 -2,94	8,644 9,335 11,152	0,190 0,461	5,57
		60 45	97,76	46,79	44,54	12,944	0,190	

		45 20	105,75 109,61	-0,60 -5,29	-2,51 -3,52	13,962 16,752	0,461	
I	134	40 27 27 100	34,09 35,21 36,30	30,65 1,11 0,58	13,05 1,00 -1,13	1,502 1,539 1,791	0,200 0,462	17,69
I	135	40 27 27 80	58,53 62,28 64,54	35,87 0,77 -0,77	25,33 -1,27 -2,08	4,145 4,440 5,260	0,192 0,462	10,81
I	136	40 27 27 60	81,81 87,42 90,67	42,56 0,29 -2,44	36,91 -1,08 -3,17	8,766 9,316 11,218	0,192 0,460	5,86
I	137	40 27 27 40	104,32 111,09 115,30	49,05 -0,22 -4,04	46,58 -1,99 -3,60	14,387 15,415 18,481	0,191 0,461	3,07
I	138	40 27 27 20	127,40 135,14 140,05	55,82 -0,34 -6,02	56,32 -2,02 -4,17	22,266 23,795 28,532	0,192 0,461	2,55
I	139	40 27 27 10	139,93 147,91 152,95	59,43 -0,41 -7,08	61,36 -1,96 -4,25	27,296 29,122 34,770	0,192 0,461	3,76
I	140	20 12 12 100	37,46 38,44 39,35	31,80 1,11 0,29	14,24 0,84 -1,31	1,688 1,737 2,037	0,199 0,462	17,63
			69,80 72,82		30,61 -0,68	6,006 6,366		

I	141	20 12 12 80		38,92 0,98 -1,24			0,194 0,463	8,51
---	-----	----------------	--	---------------------	--	--	----------------	------

			74,75		-2,01	7,455		
I	142	20 12 12 60	100,81 105,18 108,12	48,14 0,74 -3,13	44,48 -0,87 -2,40	13,119 13,905 16,186	0,194 0,463	4,06
I	143	20 12 12 40	130,54 135,76 139,59	57,16 0,48 -4,97	56,93 -1,16 -3,17	22,988 24,385 28,568	0,194 0,463	2,44
I	144	20 12 12 20	160,76 166,48 171,18	66,69 0,75 -7,12	68,73 -1,41 -3,32	36,006 38,226 44,457	0,194 0,463	4,82
I	145	20 12 12 10	177,10 182,76 187,81	71,80 0,91 -8,28	74,57 -1,13 -3,67	44,106 46,685 54,425	0,194 0,463	5,75
I	146	10 6 6 100	39,52 39,93 40,61	32,30 1,20 0,20	15,21 -0,13 -0,27	1,810 1,908 2,108	0,197 0,467	17,15
I	147	10 6 6 80	75,75 78,05 79,63	40,50 1,19 -1,45	33,14 -0,60 -1,11	7,036 7,455 8,433	0,195 0,465	7,58
I	148	10 6 6 60	110,77 114,01 116,63	51,18 1,12 -3,48	48,34 -0,59 -2,21	15,841 16,736 19,308	0,195 0,464	3,55
I	149	10 6 6 40	144,31 148,02 151,50	61,67 1,04 -5,49	61,59 -0,76 -3,08	27,783 29,354 34,178	0,195 0,463	3,00

I	150	10 6 6 20	178,22 182,13 186,46	72,66 1,46 -7,47	74,27 -0,59 -3,42	43,841 46,222 53,654	0,195 0,463	4,81
I	151	10 6 6 10	196,51 200,18 204,87	78,56 1,68 -8,53	80,85 -0,06 -3,27	54,341 57,077 65,806	0,196 0,464	6,00
I	152	100 85 85 0	50,93 67,58 69,82	36,53 -2,33 -6,13	26,57 -6,08 -4,78	4,223 4,870 6,370	0,175 0,455	10,73
I	153	80 65 65 0	79,94 92,29 94,85	42,78 -2,14 -7,05	38,19 -4,03 -3,84	9,088 10,021 12,270	0,185 0,460	5,91
I	154	60 45 45 0	116,12 125,04 128,39	51,99 -1,00 -7,01	52,17 -3,04 -3,18	18,414 19,922 23,444	0,190 0,463	4,34
I	155	40 27 27 0	152,84 161,07 166,23	63,31 -0,49 -8,22	66,38 -2,04 -3,92	32,940 35,147 41,447	0,192 0,462	5,51
I	156	20 12 12 0	193,91 199,48 204,90	77,32 1,07 -9,52	80,58 -1,22 -3,68	53,464 56,607 65,728	0,194 0,463	7,06
I	157	10 6 6 0	215,43 218,74 223,79	84,94 1,93 -9,69	87,65 -0,22 -2,99	66,510 69,952 79,978	0,196 0,464	7,54
			227,01	89,15	91,29	73,592	0,196	

			229,17 233,60	2,29 -9,77	-0,52 -2,58	77,573 87,974	0,465	
I	159	100 0 0 20	0,00 127,12 178,58	51,73 -18,65 -36,40	49,40 -13,30 -38,56	15,790 18,046 46,357	0,148 0,382	6,22
I	160	0 100 0 20	177,47 34,47 102,39	48,15 46,40 -4,82	40,76 62,97 -2,65	21,403 11,184 13,676	0,372 0,437	18,27
I	161	0 0 100 20	203,26 182,57 31,37	73,29 -3,19 54,36	75,49 -5,37 78,18	41,714 47,390 6,328	0,216 0,553	24,02
I	162	100 100 0 20	38,71 51,92 107,44	35,81 8,33 -25,10	21,59 13,58 -38,29	4,533 3,484 14,708	0,180 0,311	20,09
I	163	100 0 100 20	0,00 119,82 67,39	46,35 -31,21 8,19	44,65 -42,24 22,99	7,624 14,027 7,102	0,127 0,527	18,53
I	164	0 100 100 20	176,26 39,75 40,42	45,90 41,12 18,09	40,11 56,70 39,37	19,082 10,670 2,558	0,409 0,514	27,00
I	165	40 40 0 20	125,20 121,08 158,09	53,82 8,39 -20,06	52,41 9,34 -21,03	21,570 20,256 35,901	0,199 0,421	1,96
			127,13 163,45	62,86 -14,67	64,85 -18,24	26,648 33,195		

I 166 40 0 40
20

0,174
0,488 6,38

			138,82	4,32	9,22	29,288		
I	167	0 40 40 20	191,61 135,63 117,34	61,23 20,23 12,16	62,64 20,07 20,26	33,694 30,163 20,411	0,246 0,496	8,22
I	168	100 100 0 40	37,28 46,60 90,47	33,42 7,19 -18,88	18,92 11,42 -31,39	3,495 2,771 10,309	0,184 0,328	19,61
I	169	100 0 100 40	0,00 100,17 59,33	41,38 -22,32 5,60	37,21 -35,99 17,92	5,258 9,479 5,278	0,129 0,522	18,87
I	170	0 100 100 40	143,07 39,72 37,16	40,40 27,71 12,38	33,35 46,12 31,03	12,446 7,279 2,127	0,389 0,512	27,14
I	171	40 40 0 40	103,05 99,68 129,30	47,61 6,13 -14,09	43,47 7,53 -17,17	14,055 13,303 22,945	0,199 0,424	5,35
I	172	40 0 40 40	103,46 133,45 114,33	53,99 -10,57 3,41	53,33 -15,31 7,17	16,875 20,932 18,838	0,174 0,486	6,09
I	173	0 40 40 40	154,77 111,61 97,21	52,36 14,01 8,75	52,02 16,32 16,47	21,610 19,533 13,632	0,243 0,495	8,07
I	174	100 0 0 70	0,00 70,99 95,84	37,13 -7,82 -14,02	27,18 -9,78 -22,18	4,418 5,177 12,068	0,149 0,394	13,02

I	175	0 100 0 70	97,08 32,22 58,78	35,65 19,79 -1,31	23,21 34,26 -1,27	6,184 3,710 4,388	0,330 0,445	19,09
I	176	0 0 100 70	102,70 96,34 34,28	45,47 -2,51 20,99	40,87 -4,71 39,36	9,895 11,401 2,607	0,210 0,544	19,07
I	177	100 100 0 70	36,23 37,21 63,61	30,49 5,19 -8,99	14,71 7,67 -18,43	2,173 1,854 4,873	0,195 0,374	18,55
I	178	100 0 100 70	0,00 69,96 45,91	34,84 -12,16 3,48	25,36 -25,84 10,10	2,602 4,458 3,023	0,133 0,511	17,91
I	179	0 100 100 70	94,61 36,90 31,99	33,68 15,17 7,55	23,13 27,84 18,39	5,466 3,659 1,581	0,336 0,506	19,73
I	180	40 40 0 70	70,59 67,89 85,76	38,22 4,25 -6,95	29,21 5,43 -11,88	6,128 5,837 9,689	0,200 0,428	10,34
I	181	40 0 40 70	68,41 88,05 76,99	42,06 -5,49 2,18	35,63 -10,77 4,06	7,048 8,649 8,147	0,175 0,483	8,53
I	182	0 40 40 70	99,95 75,00 66,44	41,03 7,91 5,42	34,52 10,25 10,77	8,654 8,012 5,918	0,236 0,492	8,74
			238,58	93,50	95,00	81,655	0,197	

			240,24 243,72	2,50 -10,00	-0,09 -1,86	85,873 96,195	0,466	
	184	0 10 0 0	235,95 221,72 231,91	87,84 10,05 -10,46	90,03 6,31 -3,41	74,200 74,784 86,121	0,204 0,463	8,28
	185	0 20 0 0	233,31 203,32 220,09	82,74 17,07 -10,66	85,18 13,36 -4,53	67,727 64,930 76,537	0,213 0,460	7,57
	186	0 40 0 0	228,17 165,60 194,53	73,74 30,00 -10,32	75,19 27,80 -5,94	55,500 47,395 58,071	0,236 0,453	5,11
	187	0 70 0 0	221,32 105,72 155,13	62,30 47,89 -8,22	60,54 52,08 -5,47	41,247 27,774 34,809	0,293 0,445	5,31
	188	0 100 0 0	213,32 32,71 120,32	54,54 60,07 -4,30	48,12 74,10 -2,31	31,620 16,094 19,374	0,382 0,437	15,56
	189	10 0 0 0	215,18 230,24 241,56	88,67 -1,16 -15,51	90,96 -3,23 -7,37	72,009 77,009 94,085	0,191 0,459	8,70
	190	10 10 0 0	213,54 212,94 229,81	83,36 5,91 -15,71	86,05 3,09 -8,75	65,230 66,834 84,076	0,198 0,456	7,97
			211,86 195,77	78,55 12,48		59,420 58,142		

	191	10 20 0 0			81,45 9,45 -9,38		0,206 0,453	7,58
--	-----	--------------	--	--	---------------------	--	----------------	------

			218,13	-15,69		74,530		
I	192	10 40 0 0	208,47 160,26 193,42	70,02 24,58 -15,08	71,80 23,75 -10,93	48,714 42,409 57,167	0,228 0,446	4,59
I	193	10 70 0 0	203,40 104,02 155,11	59,19 41,31 -12,69	57,47 47,23 -10,49	35,869 24,654 34,601	0,282 0,436	6,54
I	194	10 100 0 0	196,96 39,95 121,33	51,67 52,96 -8,93	45,56 68,17 -7,34	27,374 14,300 19,669	0,364 0,428	16,47
I	195	20 0 0 0	192,11 220,96 239,35	84,29 -4,47 -20,44	86,59 -6,63 -13,19	62,480 68,125 91,612	0,184 0,451	7,91
I	196	20 10 0 0	191,62 204,62 227,70	79,29 2,17 -20,40	82,23 -0,35 -13,73	57,215 59,762 81,934	0,191 0,448	7,72
I	197	20 20 0 0	190,99 188,42 216,19	74,76 8,33 -20,19	77,85 5,72 -14,56	52,160 52,085 73,284	0,198 0,445	6,93
I	198	20 40 0 0	189,39 154,90 192,13	66,67 19,68 -19,34	68,56 19,58 -15,10	42,681 37,993 55,694	0,219 0,439	4,64
I	199	20 70 0 0	186,40 102,00 154,90	56,42 35,28 -16,64	54,62 42,48 -15,15	31,263 21,976 34,408	0,269 0,426	7,57

I	200	20 100 0 0	181,38 44,54 122,18	49,17 46,36 -12,96	43,18 63,32 -11,99	23,947 12,757 19,942	0,348 0,417	18,01
I	201	40 0 0 0	142,35 202,60 234,11	76,45 -10,28 -29,09	78,61 -13,50 -23,31	47,161 53,731 86,514	0,170 0,435	6,96
I	202	40 10 0 0	144,69 187,99 222,76	72,02 -4,41 -28,63	74,35 -7,55 -23,53	42,813 46,771 76,999	0,176 0,432	6,42
I	203	40 20 0 0	146,61 173,72 211,78	67,98 1,02 -28,09	70,45 -1,75 -23,75	39,181 40,947 68,949	0,182 0,428	5,71
I	204	40 40 0 0	149,66 144,20 188,99	60,71 10,99 -26,76	61,84 11,15 -24,12	31,925 29,841 53,092	0,200 0,420	2,87
I	205	40 70 0 0	151,84 97,63 154,09	51,61 24,43 -23,39	49,10 32,53 -23,72	23,374 17,366 33,699	0,243 0,406	8,48
I	206	40 100 0 0	149,76 50,70 123,66	44,95 34,24 -19,69	37,84 52,87 -22,27	17,445 9,718 20,490	0,311 0,389	20,10
I	207	70 0 0 0	0,00 176,18 224,83	66,13 -17,82 -40,45	66,23 -24,68 -37,74	28,775 35,703 77,330	0,145 0,404	7,37
		70 10 0	45,53	62,55	63,04	26,465	0,149	

		0	164,37 214,40	-12,77 -39,12	-19,85 -37,35	31,697 69,972	0,401	
I	209	70 20 0 0	61,27 152,63 204,16	59,27 -8,11 -37,83	59,47 -14,36 -36,79	24,043 27,582 62,178	0,154 0,398	6,34
I	210	70 40 0 0	80,42 128,14 183,21	53,32 0,45 -35,22	51,92 -2,17 -36,91	19,590 20,107 48,894	0,167 0,387	3,42
I	211	70 70 0 0	96,32 90,67 151,82	46,26 11,70 -31,09	40,86 16,98 -35,98	14,262 11,775 32,262	0,198 0,368	9,00
I	212	70 100 0 0	101,40 55,93 124,82	40,96 20,19 -27,16	31,02 34,89 -34,60	10,513 6,628 20,772	0,244 0,346	19,24
I	213	100 0 0 0	0,00 151,09 214,19	58,70 -22,35 -48,12	58,34 -14,49 -44,92	23,383 26,522 69,397	0,149 0,379	8,50
I	214	100 10 0 0	0,00 141,47 204,71	55,71 -18,02 -46,24	55,01 -12,66 -44,54	20,683 23,136 62,297	0,149 0,375	5,66
I	215	100 20 0 0	0,00 131,90 195,41	52,98 -14,03 -44,44	51,65 -10,01 -44,74	18,350 20,034 56,261	0,151 0,370	4,25
			0,00 112,14	48,01 -6,69	44,38 -4,94	13,827 14,304		

I	216	100 40 0 0					0,152 0,355	6,02
---	-----	---------------	--	--	--	--	----------------	------

			176,38	-40,95	-45,43	44,779		
I	217	100 70 0 0	0,00 82,57 148,40	42,57 2,62 -36,22	33,14 3,94 -46,27	8,509 7,781 30,127	0,158 0,325	13,84
I	218	100 100 0 0	40,78 56,96 124,89	38,47 9,76 -31,96	24,30 17,25 -45,91	5,912 4,325 20,619	0,178 0,293	21,25
I	219	0 0 10 0	240,76 237,54 224,41	92,65 0,82 0,84	94,20 -0,78 6,48	79,010 83,859 82,307	0,200 0,477	6,06
I	220	0 10 10 0	237,95 219,55 213,82	87,02 8,58 -0,61	89,34 5,51 4,99	71,898 73,180 73,421	0,207 0,474	6,80
I	221	0 20 10 0	234,95 201,54 203,08	81,96 15,80 -1,70	84,55 12,17 3,65	65,514 63,576 65,171	0,216 0,471	6,97
I	222	0 40 10 0	229,50 164,50 180,19	73,02 29,08 -2,98	74,79 26,66 1,80	54,011 46,659 49,485	0,239 0,465	5,64
I	223	0 70 10 0	222,25 105,63 144,34	61,83 47,13 -2,94	60,36 50,99 1,22	40,425 27,514 29,747	0,298 0,457	5,86
I	224	0 100 10 0	214,45 34,59 112,59	54,24 59,43 -0,66	48,40 73,23 2,62	31,602 16,277 17,177	0,386 0,448	15,34

I	225	10 0 10 0	217,26 228,00 222,53	87,76 -3,15 -5,03	89,99 -4,11 0,97	69,110 74,758 80,011	0,193 0,470	6,47
I	226	10 10 10 0	215,49 211,12 212,17	82,49 4,15 -6,14	85,46 2,25 -0,68	63,259 65,519 72,183	0,200 0,467	6,50
I	227	10 20 10 0	213,50 194,25 201,70	77,74 10,93 -6,96	80,88 8,03 -1,28	57,395 56,999 63,599	0,208 0,465	7,11
I	228	10 40 10 0	209,81 159,27 179,28	69,31 23,43 -7,87	71,37 22,47 -3,16	47,245 41,688 48,604	0,231 0,458	5,23
I	229	10 70 10 0	204,28 103,83 144,40	58,74 40,38 -7,50	57,45 46,18 -3,66	35,301 24,558 29,641	0,287 0,449	7,08
I	230	10 100 10 0	197,89 41,46 113,72	51,42 52,21 -5,36	45,74 67,59 -2,63	27,319 14,396 17,477	0,370 0,438	16,62
I	231	20 0 10 0	194,39 218,84 220,46	83,32 -6,77 -10,27	86,31 -7,91 -4,24	60,846 67,379 78,545	0,186 0,464	6,82
I	232	20 10 10 0	193,69 202,97 210,39	78,39 0,13 -11,09	81,71 -1,60 -5,72	55,350 58,673 70,478	0,193 0,460	6,55
		20 20	192,79	73,92	77,30	50,392	0,201	

		10 0	187,24 200,29	6,52 -11,67	4,54 -6,86	51,030 62,943	0,457	
I	234	20 40 10 0	190,75 154,09 178,35	65,96 18,29 -12,24	68,19 18,35 -8,36	41,450 37,405 48,349	0,222 0,450	4,47
I	235	20 70 10 0	187,34 101,83 144,37	56,00 34,18 -11,54	54,73 41,34 -8,29	30,863 22,012 29,608	0,274 0,440	7,97
I	236	20 100 10 0	182,20 45,73 114,71	48,95 45,49 -9,45	43,22 62,39 -7,75	23,682 12,756 17,833	0,353 0,428	17,93
I	237	40 0 10 0	145,53 200,74 215,74	75,39 -13,19 -19,50	78,17 -15,52 -14,20	45,252 52,820 73,416	0,171 0,449	6,42
I	238	40 10 10 0	147,57 186,65 206,11	71,05 -7,03 -19,79	74,08 -9,71 -14,93	41,262 46,218 65,847	0,177 0,446	6,32
I	239	40 20 10 0	148,95 172,72 196,52	67,11 -1,34 -19,94	70,11 -4,02 -15,88	37,643 40,358 59,273	0,183 0,443	5,72
I	240	40 40 10 0	151,37 143,58 175,94	60,00 9,13 -19,88	61,74 8,82 -17,06	30,880 29,634 46,100	0,201 0,435	3,33
			152,90 97,54	51,24 22,97	48,95 31,57	22,824 17,182		

I	241	40 70 10 0					0,248 0,420	8,93
---	-----	---------------	--	--	--	--	----------------	------

			143,91	-18,44	-17,72	29,241		
I	242	40 100 10 0	150,48 51,74 116,05	44,83 33,10 -16,29	38,01 51,43 -16,71	17,198 9,777 17,810	0,317 0,405	19,56
I	243	70 0 10 0	33,96 174,76 207,49	65,19 -21,21 -31,44	65,92 -27,98 -29,24	27,175 35,158 66,171	0,144 0,420	7,15
I	244	70 10 10 0	54,58 163,11 198,41	61,70 -15,83 -30,84	62,35 -22,60 -29,69	24,747 30,762 59,768	0,149 0,416	6,89
I	245	70 20 10 0	66,88 151,62 189,52	58,51 -10,86 -30,21	59,22 -17,01 -29,60	22,892 27,208 54,009	0,154 0,413	6,22
I	246	70 40 10 0	83,41 127,72 170,74	52,72 -1,75 -28,83	51,86 -5,06 -30,26	18,731 19,977 42,717	0,168 0,403	3,71
I	247	70 70 10 0	97,61 90,65 142,11	45,84 10,04 -26,34	40,84 14,58 -29,94	13,699 11,711 28,061	0,200 0,385	7,65
I	248	70 100 10 0	102,20 56,63 117,40	40,68 18,93 -23,72	30,89 33,29 -29,64	10,128 6,540 18,101	0,249 0,362	18,36
I	249	100 0 10 0	0,00 149,79 198,17	57,83 -26,26 -39,62	57,58 -19,89 -36,49	21,168 25,613 58,283	0,146 0,397	7,10

I	250	100 10 10 0	0,00 140,30 189,76	54,93 -21,54 -38,43	54,02 -17,02 -37,66	18,711 22,104 53,139	0,147 0,390	4,68
I	251	100 20 10 0	0,00 130,96 181,52	52,28 -17,18 -37,28	50,91 -14,64 -38,15	16,686 19,314 48,398	0,148 0,385	3,01
I	252	100 40 10 0	0,00 111,66 164,39	47,47 -9,21 -34,97	44,02 -9,33 -39,15	12,736 13,990 38,854	0,150 0,371	5,42
I	253	100 70 10 0	0,00 82,53 139,12	42,10 0,77 -31,65	32,70 -0,01 -41,30	7,762 7,539 26,341	0,155 0,339	13,50
I	254	100 100 10 0	43,22 57,13 117,71	38,04 8,40 -28,52	24,37 15,14 -41,46	5,665 4,316 18,381	0,180 0,309	19,99
I	255	0 0 20 0	242,42 235,14 205,07	91,90 -0,46 10,79	93,75 -1,74 16,13	76,990 82,647 68,937	0,202 0,488	5,79
I	256	0 10 20 0	239,48 217,42 195,74	86,29 7,45 8,46	89,04 4,68 14,13	70,394 72,388 61,923	0,210 0,485	6,88
I	257	0 20 20 0	236,35 199,77 186,14	81,25 14,82 6,55	84,04 11,44 12,11	63,792 62,470 54,917	0,219 0,482	7,08
		0 40 20	230,53	72,37	74,22	52,622	0,244	

		0	163,27 165,81	28,37 3,80	26,31 8,84	45,681 42,133	0,476	
I	259	0 70 20 0	222,98 105,33 133,49	61,40 46,50 1,95	60,04 50,46 6,70	39,656 27,119 25,801	0,303 0,466	6,33
I	260	0 100 20 0	215,13 36,36 104,91	53,96 58,87 2,71	48,41 72,24 7,91	31,236 16,253 14,792	0,391 0,458	15,39
II	261	10 0 20 0	219,16 225,79 203,58	86,95 -4,72 4,61	89,34 -5,44 10,15	66,708 73,225 67,054	0,195 0,482	6,08
II	262	10 10 20 0	217,08 209,25 194,59	81,72 2,76 2,67	85,06 0,33 8,50	61,230 64,617 60,611	0,202 0,480	7,14
I	263	10 20 20 0	215,03 192,79 185,43	77,01 9,71 1,08	80,34 7,20 6,37	55,744 55,927 54,294	0,211 0,476	6,74
I	264	10 40 20 0	210,81 158,22 165,33	68,66 22,50 -1,22	70,98 21,50 4,16	45,995 41,027 41,366	0,234 0,470	5,94
I	265	10 70 20 0	205,01 103,59 133,83	58,34 39,59 -2,71	57,07 45,55 1,85	34,485 24,133 25,631	0,291 0,459	7,61
			198,54 42,65	51,18 51,54	45,77 66,68	27,018 14,387		

I 266 10 100
20 0

0,375
0,449 16,74

			106,05	-2,06	2,63	15,093		
I	267	20 0 20 0	196,46 216,80 201,84	82,46 -8,61 -0,93	85,38 -9,48 5,14	58,008 65,398 64,970	0,188 0,477	6,79
I	268	20 10 20 0	195,44 201,34 193,27	77,58 -1,53 -2,53	81,19 -3,35 3,16	53,323 57,596 59,187	0,195 0,473	6,98
I	269	20 20 20 0	194,43 185,96 184,54	73,17 5,05 -3,83	76,75 3,12 1,47	48,603 50,014 53,012	0,203 0,470	6,68
I	270	20 40 20 0	191,91 153,29 164,93	65,31 17,16 -5,70	67,70 16,96 -1,01	40,023 36,663 40,973	0,225 0,463	5,26
I	271	20 70 20 0	188,15 101,69 134,07	55,62 33,24 -6,82	54,48 39,87 -2,41	30,007 21,722 25,487	0,278 0,452	8,05
I	272	20 100 20 0	182,84 46,80 107,07	48,76 44,71 -6,20	43,22 61,25 -2,21	23,310 12,723 15,270	0,359 0,440	17,89
I	273	40 0 20 0	148,25 198,95 197,90	74,44 -15,60 -10,68	77,11 -17,58 -5,56	42,552 50,921 61,031	0,172 0,463	6,11
I	274	40 10 20 0	149,90 185,23 189,75	70,19 -9,21 -11,66	73,23 -11,49 -7,20	39,143 44,806 55,681	0,178 0,459	5,86

I	275	40 20 20 0	150,98 171,76 181,66	66,32 -3,30 -12,44	69,68 -5,86 -8,29	36,175 39,645 50,650	0,185 0,456	5,92
I	276	40 40 20 0	152,70 143,05 163,50	59,36 7,57 -13,53	61,29 8,01 -10,80	29,907 29,050 39,935	0,204 0,447	3,37
I	277	40 70 20 0	153,86 97,44 134,11	50,91 21,70 -13,85	48,81 30,15 -11,68	22,211 17,018 25,180	0,252 0,434	8,98
I	278	40 100 20 0	150,98 52,61 108,71	44,72 32,08 -13,13	38,24 49,87 -12,13	17,003 9,878 15,847	0,320 0,418	18,95
I	279	70 0 20 0	46,31 173,39 190,91	64,35 -24,06 -23,14	65,49 -31,34 -20,26	25,504 34,480 55,418	0,144 0,438	7,91
I	280	70 10 20 0	61,28 161,91 183,02	60,94 -18,40 -23,20	61,97 -25,53 -21,43	23,348 30,202 50,522	0,149 0,433	7,42
I	281	70 20 20 0	71,39 150,67 175,32	57,82 -13,18 -23,19	58,70 -19,86 -22,31	21,506 26,561 46,066	0,154 0,428	6,80
I	282	70 40 20 0	85,70 127,23 158,78	52,17 -3,61 -22,92	51,36 -6,90 -23,67	17,738 19,460 36,520	0,169 0,418	3,47
		70 70	98,82	45,46	40,30	13,044	0,204	

		20 0	90,57 132,77	8,60 -21,94	13,53 -25,06	11,336 24,392	0,398	
I	284	70 100 20 0	102,90 57,22 110,15	40,42 17,82 -20,54	30,84 31,55 -24,87	9,785 6,489 15,813	0,253 0,378	17,29
I	285	100 0 20 0	0,00 148,61 182,67	57,06 -29,59 -31,76	56,79 -24,36 -29,39	19,310 24,716 49,648	0,143 0,413	5,75
I	286	100 10 20 0	0,00 139,18 175,16	54,25 -24,54 -31,22	53,33 -21,51 -30,17	17,054 21,375 44,837	0,144 0,407	3,34
I	287	100 20 20 0	0,00 130,05 167,96	51,67 -19,89 -30,66	50,38 -18,93 -30,80	15,298 18,777 40,955	0,146 0,403	1,61
I	288	100 40 20 0	0,00 111,19 152,96	47,00 -11,38 -29,43	43,25 -13,14 -33,26	11,545 13,405 33,217	0,148 0,386	5,64
I	289	100 70 20 0	0,00 82,50 130,14	41,68 -0,84 -27,41	32,50 -3,58 -35,98	7,186 7,406 22,907	0,154 0,356	12,85
I	290	100 100 20 0	45,07 57,60 110,79	37,65 7,20 -25,35	24,07 12,71 -36,91	5,268 4,193 15,969	0,182 0,325	18,67
			245,11 231,05	90,59 -2,19	92,30 -3,03	72,457 79,129		

I 291 0 0 40
0

0,207
0,508 5,42

			167,84	28,94	34,01	47,132		
I	292	0 10 40 0	241,75 213,67 160,88	85,01 5,94 25,01	87,63 3,07 31,03	66,123 69,272 42,647	0,214 0,506	7,16
I	293	0 20 40 0	238,49 196,44 153,63	80,00 13,50 21,63	83,15 9,99 28,39	60,832 60,596 38,433	0,224 0,503	8,24
I	294	0 40 40 0	232,13 160,86 138,01	71,21 27,42 16,20	73,71 24,76 24,29	50,656 44,739 29,493	0,250 0,497	8,87
I	295	0 70 40 0	223,77 104,52 112,88	60,61 45,53 10,95	59,78 49,39 19,27	38,635 26,733 18,492	0,312 0,486	9,21
I	296	0 100 40 0	215,55 38,55 90,03	53,46 57,91 8,95	48,67 70,98 17,86	31,020 16,405 11,080	0,400 0,476	16,52
I	297	10 0 40 0	222,06 221,91 167,30	85,53 -6,96 22,17	88,13 -7,72 28,27	62,544 70,458 45,836	0,199 0,505	6,67
I	298	10 10 40 0	219,68 205,54 160,48	80,36 0,76 18,73	83,75 -1,14 25,06	57,526 61,900 42,061	0,207 0,501	7,43
I	299	10 20 40 0	217,23 189,45 153,61	75,71 7,95 15,78	79,45 5,58 22,76	52,921 54,178 37,870	0,216 0,498	8,26

I	300	10 40 40 0	212,53 155,94 138,43	67,49 21,18 10,97	70,32 19,83 19,02	43,924 39,945 29,114	0,241 0,492	8,64
I	301	10 70 40 0	206,03 102,87 113,67	57,60 38,34 6,13	56,93 43,42 14,16	33,390 23,901 18,588	0,298 0,481	9,53
I	302	10 100 40 0	199,25 44,26 91,35	50,75 50,40 4,06	45,95 65,05 13,01	26,624 14,462 11,121	0,385 0,470	17,83
I	303	20 0 40 0	199,94 213,11 166,55	80,94 -11,35 16,10	84,11 -11,72 22,24	54,132 62,737 45,069	0,192 0,500	6,92
I	304	20 10 40 0	198,43 197,82 160,11	76,16 -3,99 13,10	79,97 -5,41 19,98	49,808 55,217 40,855	0,199 0,497	7,99
I	305	20 20 40 0	196,88 182,84 153,66	71,83 2,85 10,52	75,80 1,11 17,13	45,784 48,295 37,362	0,208 0,493	7,90
I	306	20 40 40 0	193,84 151,27 139,00	64,15 15,46 6,29	67,08 15,10 13,35	38,101 35,703 29,185	0,230 0,486	7,66
I	307	20 70 40 0	189,30 101,03 114,43	54,93 31,70 1,88	54,22 38,64 9,82	29,087 21,388 18,419	0,287 0,475	10,57
		20 100	183,69	48,41	43,38	22,892	0,368	

		40 0	48,13 92,51	43,37 -0,18	59,46 7,97	12,780 11,329	0,463	
I	309	40 0 40 0	153,10 195,75 164,38	72,77 -19,38 5,41	76,19 -20,39 11,08	39,603 49,194 42,910	0,175 0,489	6,70
I	310	40 10 40 0	153,81 182,26 158,40	68,66 -12,63 3,20	72,24 -13,93 8,68	36,403 43,117 39,226	0,182 0,485	6,68
I	311	40 20 40 0	154,31 169,14 152,68	64,92 -6,38 1,28	68,52 -8,26 6,52	33,439 37,880 35,886	0,189 0,481	6,63
I	312	40 40 40 0	155,04 141,54 139,45	58,22 5,11 -1,89	60,78 4,78 3,48	28,029 28,331 28,534	0,208 0,473	5,96
I	313	40 70 40 0	155,09 96,88 115,58	50,32 19,57 -5,38	48,44 27,73 -0,61	21,081 16,642 18,643	0,258 0,459	9,64
I	314	40 100 40 0	152,24 53,53 94,60	44,54 30,29 -7,25	38,11 47,90 -2,19	16,369 9,750 11,694	0,331 0,444	19,42
I	315	70 0 40 0	60,74 170,74 159,89	62,90 -28,55 -7,94	64,13 -36,28 -4,60	22,431 32,589 38,686	0,143 0,468	8,50
			70,98 159,63	59,62 -22,48	61,03 -30,18	20,903 28,952		

I	316	70 10 40 0					0,149 0,464	8,45
---	-----	---------------	--	--	--	--	----------------	------

			154,02	-9,20	-6,02	35,614		
I	317	70 20 40 0	78,41 148,74 148,33	56,62 -16,88 -10,29	57,73 -24,46 -7,29	19,190 25,374 32,334	0,155 0,460	8,22
I	318	70 40 40 0	89,55 126,11 136,33	51,21 -6,60 -12,06	50,70 -11,35 -10,79	16,047 18,782 26,555	0,170 0,448	4,94
I	319	70 70 40 0	100,66 90,21 115,44	44,78 6,19 -13,81	40,06 9,93 -13,73	12,099 11,113 17,991	0,208 0,430	6,02
I	320	70 100 40 0	103,81 57,93 96,63	39,95 15,88 -14,64	30,96 28,61 -16,18	9,336 6,493 12,295	0,260 0,407	15,67
I	321	100 0 40 0	0,00 146,15 154,22	55,74 -34,91 -17,35	55,08 -31,65 -15,18	16,117 22,872 34,830	0,139 0,444	3,97
I	322	100 10 40 0	0,00 137,22 148,54	53,06 -29,37 -17,96	51,96 -28,84 -16,92	14,384 20,015 32,160	0,140 0,438	1,60
I	323	100 20 40 0	0,00 128,37 143,02	50,61 -24,25 -18,48	48,67 -26,49 -18,03	12,583 17,259 28,991	0,140 0,433	3,00
I	324	100 40 40 0	0,00 110,30 131,86	46,16 -14,92 -19,23	42,32 -19,95 -21,59	9,823 12,693 24,335	0,144 0,418	6,75

I	325	100 70 40 0	22,64 82,16 113,39	40,92 -3,55 -19,58	31,96 -9,15 -25,72	6,220 7,097 17,045	0,152 0,390	12,22
I	326	100 100 40 0	48,66 57,79 97,38	36,94 5,12 -19,44	24,17 7,87 -27,62	4,767 4,173 12,184	0,184 0,361	15,42
I	327	0 0 70 0	248,28 225,47 107,10	88,89 -2,96 53,84	90,77 -4,80 64,05	67,543 75,498 22,546	0,213 0,536	10,55
I	328	0 10 70 0	244,26 208,30 104,06	83,30 5,39 47,71	86,21 1,83 60,14	61,960 66,152 20,443	0,222 0,534	13,25
I	329	0 20 70 0	240,55 191,44 100,67	78,31 13,18 42,32	81,60 8,67 55,85	56,707 57,530 18,625	0,233 0,531	14,64
I	330	0 40 70 0	233,35 157,02 93,14	69,60 27,52 33,18	72,43 23,66 48,57	47,618 42,648 14,790	0,260 0,525	16,12
I	331	0 70 70 0	224,15 102,77 79,91	59,68 44,80 23,75	59,37 47,75 39,11	37,217 26,191 10,000	0,324 0,512	15,64
I	332	0 100 70 0	215,71 39,64 66,65	52,97 56,72 18,22	48,38 69,29 34,28	30,011 16,114 6,107	0,414 0,500	20,91
		10 0 70	225,35	83,78	86,60	58,032	0,205	

		0	216,34 108,60	-8,21 45,81	-9,49 57,34	67,074 22,314	0,534	
I	334	10 10 70 0	222,38 200,37 105,49	78,62 -0,30 40,34	82,22 -3,18 53,97	53,173 58,799 20,102	0,214 0,532	14,39
I	335	10 20 70 0	219,58 184,64 102,18	73,98 7,07 35,50	77,80 3,71 49,88	48,747 51,157 18,364	0,224 0,528	15,26
I	336	10 40 70 0	213,93 152,11 94,58	65,83 20,68 27,24	68,93 18,18 42,83	40,789 37,850 14,678	0,250 0,522	16,09
I	337	10 70 70 0	206,60 101,21 81,43	56,47 37,27 18,50	56,17 42,08 33,82	31,732 23,039 9,919	0,312 0,509	16,06
I	338	10 100 70 0	199,38 45,21 68,42	49,99 49,01 13,17	45,77 63,13 28,32	25,766 14,276 6,447	0,398 0,496	21,14
I	339	20 0 70 0	203,54 207,71 109,91	79,17 -13,09 38,58	82,48 -13,91 51,20	49,647 59,404 21,819	0,197 0,531	13,07
I	340	20 10 70 0	201,65 192,79 106,74	74,38 -5,56 33,70	78,26 -7,25 47,18	45,642 52,043 20,121	0,206 0,528	14,13
			199,57 178,07	70,07 1,44	74,06 -0,87	41,778 45,353		

I	341	20 20 70 0					0,215 0,526	15,44
---	-----	---------------	--	--	--	--	----------------	-------

			103,48	29,37	44,10	18,061		
I	342	20 40 70 0	195,59 147,42 96,02	62,44 14,38 21,92	65,78 13,63 36,93	35,358 33,849 14,890	0,241 0,518	15,39
I	343	20 70 70 0	190,16 99,47 82,83	53,62 30,30 13,86	53,28 36,72 28,25	27,228 20,429 10,109	0,299 0,505	15,76
I	344	20 100 70 0	184,05 48,80 69,99	47,39 41,80 8,77	43,04 57,66 22,53	21,979 12,499 6,707	0,383 0,490	21,44
I	345	40 0 70 0	157,81 190,84 111,55	70,96 -22,09 25,73	74,27 -23,70 39,15	35,170 45,919 20,744	0,179 0,526	13,92
I	346	40 10 70 0	158,11 177,70 108,46	66,86 -15,22 21,93	70,64 -17,68 35,85	32,497 40,561 19,234	0,186 0,523	14,63
I	347	40 20 70 0	158,11 164,82 105,37	63,13 -8,85 18,53	66,96 -11,41 32,57	29,988 35,590 17,759	0,194 0,519	14,78
I	348	40 40 70 0	157,65 138,05 98,32	56,47 2,91 12,60	59,36 2,54 26,07	25,431 26,617 14,827	0,217 0,511	13,78
I	349	40 70 70 0	156,45 95,63 85,34	48,70 17,52 5,88	48,00 25,10 18,31	19,800 16,197 10,389	0,269 0,496	14,57

I	350	40 100 70 0	153,07 54,06 72,60	43,03 28,40 1,41	38,16 45,43 13,21	15,760 9,716 6,919	0,346 0,480	21,28
I	351	70 0 70 0	73,70 166,93 112,80	60,89 -32,00 10,06	62,63 -41,57 20,74	19,246 30,572 19,956	0,143 0,512	14,45
I	352	70 10 70 0	80,69 156,12 109,58	57,66 -25,70 7,49	59,41 -35,13 18,13	17,870 26,961 18,496	0,150 0,508	14,32
I	353	70 20 70 0	86,24 145,60 106,38	54,71 -19,89 5,20	56,31 -29,62 16,12	16,468 23,753 16,904	0,156 0,505	14,71
I	354	70 40 70 0	94,69 123,88 99,69	49,40 -9,19 1,16	49,67 -16,17 10,32	14,011 17,775 14,449	0,173 0,494	11,52
I	355	70 70 70 0	103,13 89,22 87,40	43,21 3,74 -3,16	39,32 5,91 3,42	10,787 10,586 10,367	0,215 0,475	7,94
I	356	70 100 70 0	105,44 58,23 75,42	38,56 13,59 -6,08	30,50 25,17 -1,50	8,492 6,243 7,296	0,274 0,453	14,83
I	357	100 0 70 0	0,00 143,17 112,80	53,58 -39,11 -1,22	53,19 -41,62 6,97	12,623 20,930 18,762	0,132 0,492	8,58
		100 10	0,00	50,98	50,45	11,302	0,132	

		70 0	134,52 109,27	-33,23 -2,91	-39,30 5,39	18,552 17,247	0,489	
I	359	100 20 70 0	0,00 126,10 105,99	48,60 -27,83 -4,42	47,18 -36,22 2,39	9,909 15,959 16,041	0,133 0,483	10,90
I	360	100 40 70 0	0,00 108,75 99,36	44,30 -17,93 -7,04	41,09 -29,87 -2,57	7,684 11,795 13,693	0,136 0,470	13,15
I	361	100 70 70 0	35,88 81,53 87,88	39,38 -6,41 -9,42	31,51 -14,43 -10,03	5,320 6,814 10,366	0,153 0,442	11,26
I	362	100 100 70 0	53,63 58,09 77,06	35,64 2,40 -10,95	23,97 3,23 -14,05	4,174 4,051 7,636	0,190 0,415	12,11
I	363	0 0 100 0	248,51 220,14 25,26	87,66 -2,65 72,38	89,14 -5,50 93,52	63,542 71,897 8,419	0,218 0,554	21,38
I	364	0 10 100 0	244,04 203,15 32,92	82,06 5,78 64,76	84,65 1,96 86,01	58,704 62,990 8,463	0,228 0,551	21,74
I	365	0 20 100 0	239,82 186,59 37,56	77,06 13,65 57,96	79,93 8,16 82,56	53,210 54,470 7,195	0,239 0,550	25,37
			232,19 152,72	68,39 28,16	70,96 22,97	44,793 40,431		

I	366	0 40 100 0					0,268 0,544	26,92
---	-----	---------------	--	--	--	--	----------------	-------

			43,11	46,22	72,51	5,971		
I	367	0 70 100 0	222,21 99,96 45,76	58,97 44,55 33,74	58,12 46,86 58,67	35,115 24,822 4,368	0,334 0,531	25,05
I	368	0 100 100 0	213,55 38,23 43,75	52,59 55,96 25,52	47,69 67,95 48,59	28,775 15,565 3,122	0,424 0,516	26,46
I	369	10 0 100 0	225,68 211,09 37,44	82,52 -8,27 63,50	84,68 -9,91 85,76	54,011 63,196 8,497	0,210 0,554	22,42
I	370	10 10 100 0	222,33 195,24 41,67	77,33 -0,31 56,64	80,53 -3,76 81,02	49,713 55,650 7,867	0,219 0,552	24,83
I	371	10 20 100 0	219,12 179,74 44,35	72,69 7,12 50,49	76,16 2,80 75,84	45,457 48,365 7,284	0,229 0,549	25,95
I	372	10 40 100 0	213,09 147,93 47,67	64,56 20,85 39,76	67,54 17,50 66,05	38,322 35,898 6,119	0,258 0,543	26,67
I	373	10 70 100 0	205,04 98,57 48,66	55,59 36,78 28,13	55,06 41,24 52,53	30,008 21,920 4,534	0,322 0,530	24,81
I	374	10 100 100 0	197,63 44,10 46,03	49,39 48,11 20,33	45,05 61,92 42,59	24,632 13,741 3,333	0,409 0,514	26,55

I	375	20 0 100 0	204,26 202,53 45,23	77,88 -13,51 55,48	80,86 -14,53 79,06	46,369 56,345 8,575	0,202 0,553	23,79
I	376	20 10 100 0	201,74 187,73 47,97	73,07 -5,97 49,29	76,62 -8,37 73,88	42,357 49,209 8,017	0,211 0,550	24,96
I	377	20 20 100 0	199,47 173,18 49,69	68,75 1,07 43,73	72,51 -1,81 69,65	38,879 42,893 7,284	0,221 0,548	26,34
I	378	20 40 100 0	195,01 143,40 51,60	61,14 14,10 33,97	64,22 12,60 59,84	32,792 31,836 6,254	0,248 0,542	26,09
I	379	20 70 100 0	188,93 97,01 51,23	52,59 29,56 23,18	52,48 35,42 46,98	25,847 19,654 4,747	0,309 0,528	24,51
I	380	20 100 100 0	182,70 47,87 47,99	46,58 40,78 15,80	42,62 56,15 37,16	21,136 12,190 3,520	0,394 0,511	26,61
I	381	40 0 100 0	158,98 185,88 56,72	69,63 -23,27 41,16	72,64 -25,31 65,10	32,206 43,311 8,594	0,182 0,551	24,22
I	382	40 10 100 0	158,97 173,06 57,46	65,52 -16,42 36,22	69,08 -19,05 60,73	29,853 38,265 8,128	0,190 0,548	24,91
		40 20	158,67	61,79	65,60	27,646	0,199	

		100 0	160,56 57,89	-10,04 31,75	-13,02 56,79	33,734 7,595	0,546	
I	384	40 40 100 0	157,65 134,37 57,81	55,13 1,74 23,81	57,90 1,39 47,83	23,381 24,988 6,556	0,224 0,538	24,19
I	385	40 70 100 0	155,86 93,60 55,58	47,42 16,29 14,66	46,81 24,03 36,31	18,366 15,233 4,928	0,281 0,524	23,00
I	386	40 100 100 0	152,37 53,19 51,44	41,82 27,15 8,20	37,41 44,09 26,92	14,855 9,272 3,712	0,360 0,506	25,63
I	387	70 0 100 0	78,43 163,27 67,83	59,40 -33,69 23,86	61,15 -44,76 44,20	16,988 28,741 9,041	0,143 0,544	23,23
I	388	70 10 100 0	84,45 152,72 67,28	56,19 -27,34 20,36	58,12 -39,01 41,19	15,754 25,472 8,404	0,149 0,542	23,95
I	389	70 20 100 0	89,28 142,45 66,60	53,27 -21,45 17,17	55,05 -32,79 38,14	14,630 22,424 7,795	0,156 0,539	23,90
I	390	70 40 100 0	96,91 121,13 64,63	48,01 -10,62 11,47	48,52 -18,95 31,07	12,507 16,761 6,737	0,176 0,531	21,31
			103,98 87,81		38,77 3,06	9,890 10,205		

I	391	70 70 100 0		41,97 2,22 5,20			0,221 0,514	15,95
---	-----	----------------	--	--------------------	--	--	----------------	-------

			60,49		20,80	5,277		
I	392	70 100 100 0	106,05 57,33 55,07	37,45 12,07 0,66	30,12 23,38 12,33	7,971 6,048 4,050	0,288 0,491	17,83
I	393	100 0 100 0	0,00 140,85 75,80	51,97 -41,41 11,25	52,05 -48,29 27,67	10,627 19,814 9,416	0,126 0,531	17,80
I	394	100 10 100 0	0,00 132,42 74,46	49,41 -35,38 8,77	48,98 -45,27 24,51	9,377 17,254 8,772	0,127 0,527	18,60
I	395	100 20 100 0	0,00 124,16 73,08	47,07 -29,82 6,51	46,16 -42,53 21,40	8,323 15,112 8,274	0,128 0,523	19,60
I	396	100 40 100 0	0,00 106,99 69,99	42,86 -19,64 2,49	40,00 -36,49 14,62	6,308 11,066 7,244	0,130 0,513	20,96
I	397	100 70 100 0	42,70 80,50 64,16	38,17 -8,23 -1,42	30,89 -19,22 5,95	4,536 6,493 5,568	0,153 0,493	15,10
I	398	100 100 100 0	57,25 57,10 57,48	34,61 0,58 -4,25	23,43 0,29 -0,31	3,678 3,848 4,246	0,198 0,467	11,86
I	399	0 0 0 20	197,05 199,58 202,73	79,36 2,03 -8,10	80,78 -0,50 -2,33	54,002 56,937 64,571	0,196 0,465	6,46

I	400	0 10 0 20	194,97 184,61 193,02	74,95 7,78 -8,31	76,61 5,00 -3,22	49,269 49,838 57,645	0,203 0,463	6,03
I	401	0 20 0 20	192,91 169,75 183,33	70,96 13,13 -8,35	72,52 10,87 -4,52	45,096 43,488 51,789	0,212 0,459	4,71
I	402	0 40 0 20	188,96 139,26 162,49	63,82 22,99 -7,97	63,83 23,44 -5,75	36,985 31,806 39,401	0,234 0,453	2,27
I	403	0 70 0 20	183,67 90,90 130,54	54,68 36,65 -6,96	51,48 43,75 -5,11	27,747 19,054 24,021	0,288 0,445	8,00
I	404	0 100 0 20	177,47 34,47 102,39	48,15 46,40 -4,82	40,87 62,88 -2,57	21,481 11,248 13,721	0,371 0,438	18,16
I	405	10 0 0 20	178,14 191,47 200,81	75,61 -0,90 -11,96	77,26 -3,32 -6,77	47,565 51,045 62,729	0,190 0,459	5,96
I	406	10 10 0 20	176,85 177,46 191,21	71,48 4,53 -12,03	73,33 2,10 -7,34	43,532 44,822 56,048	0,197 0,456	5,59
I	407	10 20 0 20	175,54 163,54 181,69	67,73 9,57 -11,96	69,41 7,61 -8,28	39,798 39,149 50,233	0,205 0,453	4,49
		10 40 0	172,96	60,99	61,09	32,667	0,226	

		20	134,69 161,59	18,87 -11,45	19,70 -9,51	28,720 38,629	0,446	
I	409	10 70 0 20	169,17 89,26 130,57	52,36 31,76 -10,17	48,80 39,77 -9,48	24,197 16,929 23,869	0,277 0,436	8,79
I	410	10 100 0 20	164,39 38,97 103,27	46,12 41,09 -8,02	38,86 58,14 -6,61	18,886 10,139 13,949	0,355 0,429	18,58
I	411	20 0 0 20	159,51 183,90 198,84	72,20 -3,57 -15,43	73,68 -5,79 -11,21	41,725 45,506 60,850	0,184 0,452	5,00
I	412	20 10 0 20	159,15 170,67 189,42	68,31 1,57 -15,37	71,03 0,38 -11,57	39,968 41,542 56,353	0,192 0,449	4,82
I	413	20 20 0 20	158,67 157,49 180,09	64,78 6,33 -15,20	66,28 4,36 -12,03	34,921 35,082 48,666	0,198 0,446	4,02
I	414	20 40 0 20	157,54 130,16 160,57	58,42 15,11 -14,56	58,29 16,63 -13,50	28,810 25,771 37,954	0,218 0,438	1,85
I	415	20 70 0 20	155,42 87,45 130,47	50,28 27,27 -13,02	46,59 35,94 -12,45	21,392 15,301 23,375	0,267 0,429	9,44
			151,90 42,00	44,31 36,19	36,56 53,80	16,365 8,953		

I	416	20 100 0 20					0,339 0,418	19,24
---	-----	----------------	--	--	--	--	----------------	-------

			104,01	-10,83	-10,96	14,095		
I	417	40 0 0 20	119,33 168,98 194,37	66,02 -8,34 -21,55	66,88 -11,83 -20,00	31,684 36,117 57,715	0,170 0,435	3,92
I	418	40 10 0 20	121,15 157,04 185,26	62,60 -3,73 -21,26	63,24 -6,97 -19,89	28,763 31,543 51,199	0,176 0,433	3,58
I	419	40 20 0 20	122,68 145,33 176,40	59,48 0,54 -20,92	59,66 -1,41 -20,75	26,295 27,453 46,191	0,182 0,428	1,97
I	420	40 40 0 20	125,20 121,08 158,09	53,82 8,39 -20,06	52,38 9,33 -21,12	21,552 20,237 35,943	0,199 0,421	2,02
I	421	40 70 0 20	127,33 83,54 129,96	46,61 19,16 -17,97	41,49 27,63 -20,73	15,909 11,961 23,074	0,241 0,407	10,28
I	422	40 100 0 20	126,32 46,23 105,32	41,22 27,19 -15,62	32,50 44,21 -18,73	12,249 7,112 14,408	0,302 0,395	19,37
I	423	70 0 0 20	19,16 147,46 186,83	57,80 -14,52 -30,30	56,68 -21,69 -31,64	19,806 24,621 51,666	0,146 0,407	7,38
I	424	70 10 0 20	42,19 137,77 178,52	55,00 -10,44 -29,37	53,58 -16,92 -31,95	18,107 21,605 46,868	0,150 0,403	7,12

I	425	70 20 0 20	54,06 128,09 170,35	52,44 -6,68 -28,45	50,42 -11,78 -32,42	16,532 18,800 42,428	0,155 0,397	6,77
I	426	70 40 0 20	69,32 107,89 153,58	47,78 0,22 -26,59	44,05 -1,53 -32,42	13,591 13,895 33,643	0,168 0,387	7,14
I	427	70 70 0 20	82,49 77,92 128,45	42,21 9,42 -23,89	34,92 14,25 -30,42	10,079 8,444 22,134	0,198 0,374	10,91
I	428	70 100 0 20	87,47 50,43 106,74	37,99 16,42 -21,28	26,83 30,11 -29,67	7,739 5,002 14,885	0,243 0,353	19,55
I	429	100 0 0 20	0,00 127,12 178,58	51,73 -18,65 -36,40	49,31 -13,23 -38,69	15,749 17,981 46,347	0,148 0,381	6,36
I	430	100 10 0 20	0,00 119,25 170,98	49,38 -15,03 -35,04	46,47 -11,52 -38,69	14,008 15,748 41,988	0,149 0,377	5,84
I	431	100 20 0 20	0,00 111,39 163,53	47,23 -11,69 -33,73	43,51 -9,01 -39,35	12,463 13,639 38,292	0,150 0,370	7,25
I	432	100 40 0 20	0,00 95,09 148,22	43,30 -5,57 -31,16	37,68 -4,99 -38,91	9,603 10,039 30,433	0,153 0,359	9,59
		100 70	0,00 71,76	39,05	28,77	6,230	0,158	

		0 20	126,08	2,29 -28,00	1,97 -39,48	5,865 21,282	0,334	
I	434	100 100 0 20	38,71 51,92 107,44	35,81 8,33 -25,10	21,78 13,71 -38,17	4,599 3,535 14,792	0,180 0,312	19,91
I	435	0 0 10 20	198,51 197,30 187,21	78,61 0,63 0,22	80,21 -1,53 5,69	52,262 55,815 54,738	0,198 0,477	6,09
I	436	0 10 10 20	196,35 182,82 178,54	74,20 6,53 -0,75	76,00 4,55 3,74	47,833 48,760 49,502	0,206 0,473	5,23
I	437	0 20 10 20	194,04 168,32 169,77	70,22 12,00 -1,49	71,79 10,13 2,42	43,468 42,323 44,052	0,215 0,470	4,61
I	438	0 40 10 20	189,91 138,39 151,03	63,10 22,10 -2,40	63,42 22,55 0,72	35,953 31,242 33,745	0,237 0,464	3,17
I	439	0 70 10 20	184,33 90,89 121,88	54,20 35,88 -2,90	51,51 42,87 0,70	27,410 19,033 20,752	0,292 0,457	8,31
I	440	0 100 10 20	178,20 36,05 96,02	47,85 45,74 -1,97	40,86 61,89 1,41	21,196 11,224 12,151	0,375 0,447	17,92
			179,57 189,57	74,81 -2,45		45,920 49,857		

I	441	10 0 10 20		76,60 -4,12 0,48		0,192 0,470	5,07
---	-----	---------------	--	---------------------	--	----------------	------

			185,55	-3,96		53,715		
I	442	10 10 10 20	178,24 175,96 177,12	70,71 3,13 -4,73	72,49 1,00 -0,54	41,671 43,489 47,849	0,199 0,467	5,03
I	443	10 20 10 20	176,72 162,33 168,60	66,99 8,30 -5,31	68,57 6,85 -1,97	38,164 37,927 43,053	0,207 0,464	3,97
I	444	10 40 10 20	173,95 133,95 150,30	60,32 17,85 -5,99	60,66 18,54 -3,02	31,613 28,173 33,013	0,229 0,458	3,07
I	445	10 70 10 20	169,79 89,23 121,98	51,92 30,89 -6,17	48,71 38,77 -3,71	23,732 16,811 20,527	0,281 0,448	8,86
I	446	10 100 10 20	164,93 40,17 96,95	45,84 40,35 -5,20	38,84 57,07 -2,69	18,592 10,107 12,374	0,359 0,439	18,30
I	447	20 0 10 20	161,10 182,14 183,76	71,36 -5,26 -7,72	72,92 -7,16 -4,21	39,887 44,250 52,092	0,186 0,463	4,28
I	448	20 10 10 20	160,63 169,32 175,61	67,54 0,03 -8,31	69,32 -1,78 -5,14	36,742 39,064 47,055	0,192 0,460	4,06
I	449	20 20 10 20	159,93 156,56 167,40	64,06 4,94 -8,74	65,84 2,99 -5,80	33,727 34,445 42,288	0,199 0,458	3,95

I	450	20 40 10 20	158,51 129,57 149,57	57,80 13,98 -9,21	58,11 14,97 -7,05	27,976 25,519 32,748	0,220 0,451	2,40
I	451	20 70 10 20	156,08 87,42 121,99	49,87 26,30 -9,08	46,41 34,71 -7,53	20,853 15,134 20,452	0,270 0,440	9,23
I	452	20 100 10 20	152,35 42,93 97,83	44,07 35,35 -8,04	36,59 52,66 -7,19	16,128 8,953 12,607	0,343 0,428	18,88
I	453	40 0 10 20	121,61 167,46 179,76	65,13 -10,34 -14,38	66,33 -13,82 -12,24	30,170 35,297 48,887	0,171 0,450	4,26
I	454	40 10 10 20	123,25 155,95 171,99	61,81 -5,55 -14,65	62,75 -8,77 -13,18	27,508 30,883 44,107	0,177 0,446	3,66
I	455	40 20 10 20	124,43 144,56 164,26	58,77 -1,13 -14,81	59,48 -3,94 -13,78	25,252 27,179 39,800	0,183 0,443	3,07
I	456	40 40 10 20	126,49 120,68 147,69	53,28 7,01 -14,88	52,27 7,46 -15,21	20,871 20,080 31,395	0,201 0,434	1,15
I	457	40 70 10 20	128,09 83,55 121,74	46,27 17,96 -14,14	41,43 26,39 -15,57	15,523 11,883 20,152	0,244 0,421	9,82
		40 100	126,77	41,03	32,55	12,064	0,307	

		10 20	47,07 99,03	26,15 -12,88	43,22 -14,60	7,112 12,766	0,408	
I	459	70 0 10 20	33,83 146,39 173,10	57,01 -16,78 -23,58	55,76 -24,18 -25,06	18,301 23,622 43,978	0,145 0,421	7,65
I	460	70 10 10 20	48,70 136,83 165,84	54,30 -12,51 -23,19	53,04 -19,60 -25,27	16,947 21,033 40,136	0,150 0,418	7,49
I	461	70 20 10 20	58,29 127,35 158,70	51,82 -8,57 -22,76	49,82 -14,33 -26,06	15,434 18,234 36,317	0,155 0,412	6,93
I	462	70 40 10 20	71,62 107,61 143,58	47,31 -1,32 -21,81	43,80 -4,34 -26,32	12,824 13,666 28,998	0,168 0,404	6,46
I	463	70 70 10 20	83,51 77,96 120,58	41,84 8,15 -20,23	34,84 12,65 -25,98	9,734 8,372 19,654	0,200 0,388	10,11
I	464	70 100 10 20	88,05 50,98 100,61	37,68 15,37 -18,52	26,78 28,21 -25,42	7,445 4,962 13,089	0,246 0,369	18,20
I	465	100 0 10 20	0,00 126,24 165,86	51,02 -21,19 -30,07	48,62 -17,21 -32,20	14,379 17,345 39,603	0,146 0,397	5,12
			0,00 118,47	48,75 -17,33	45,93 -15,31	12,876 15,285		

I	466	100 10 10 20					0,147 0,393	4,65
---	-----	-----------------	--	--	--	--	----------------	------

			159,12	-29,23	-32,32	35,992		
I	467	100 20 10 20	0,00 110,77 152,49	46,67 -13,78 -28,39	43,19 -13,01 -33,25	11,524 13,363 33,134	0,148 0,386	6,03
I	468	100 40 10 20	0,00 94,79 138,66	42,89 -7,28 -26,72	37,19 -8,79 -33,96	8,786 9,731 26,567	0,150 0,374	9,34
I	469	100 70 10 20	0,00 71,78 118,52	38,65 0,95 -24,49	28,43 -1,45 -34,82	5,711 5,705 18,534	0,156 0,350	14,73
I	470	100 100 10 20	40,54 52,04 101,42	35,42 7,26 -22,34	21,66 11,64 -34,28	4,348 3,481 13,101	0,181 0,327	18,73
I	471	0 0 20 20	199,56 195,30 171,70	77,93 -0,47 7,88	79,56 -2,28 12,90	50,589 54,577 46,557	0,201 0,487	5,58
I	472	0 10 20 20	197,35 181,08 164,06	73,52 5,52 6,20	75,43 3,69 11,08	46,343 47,761 41,884	0,209 0,484	5,55
I	473	0 20 20 20	194,95 166,88 156,23	69,54 11,09 4,82	71,36 8,97 9,74	42,179 41,617 37,227	0,217 0,481	5,66
I	474	0 40 20 20	190,60 137,46 139,58	62,44 21,36 2,73	63,10 21,97 6,95	35,181 30,810 28,936	0,241 0,475	4,31

I	475	0 70 20 20	184,77 90,76 113,13	53,76 35,22 0,86	51,27 41,88 5,99	26,788 18,794 17,824	0,296 0,467	8,76
I	476	0 100 20 20	178,56 37,40 89,67	47,57 45,16 0,68	41,10 61,14 5,66	21,188 11,351 10,763	0,379 0,457	17,95
I	477	10 0 20 20	180,83 187,73 170,38	74,09 -3,70 3,40	75,93 -5,17 7,72	44,241 48,685 45,601	0,194 0,481	4,92
I	478	10 10 20 20	179,23 174,42 163,03	70,02 1,99 1,99	72,18 -0,46 6,64	40,474 42,945 40,917	0,201 0,479	5,68
I	479	10 20 20 20	177,74 161,13 155,56	66,32 7,27 0,82	68,31 5,59 4,92	37,168 37,490 36,902	0,209 0,475	4,85
I	480	10 40 20 20	174,64 133,19 139,20	59,71 17,00 -0,95	60,40 17,98 3,14	30,954 27,820 28,372	0,232 0,469	4,27
I	481	10 70 20 20	170,25 89,11 113,43	51,51 30,13 -2,48	48,57 37,64 1,63	23,229 16,671 17,680	0,285 0,460	9,05
I	482	10 100 20 20	165,28 41,23 90,65	45,59 39,68 -2,59	38,73 56,09 1,37	18,252 10,029 10,824	0,363 0,449	18,22
		20 0 20	162,55	70,60	72,65	38,684	0,187	

		20	180,50 168,91	-6,65 -0,63	-8,72 3,87	43,743 43,999	0,476	
I	484	20 10 20 20	161,84 167,98 161,92	66,83 -1,24 -1,81	68,86 -3,34 2,14	35,400 38,349 39,906	0,194 0,473	4,92
I	485	20 20 20 20	161,11 155,52 154,82	63,40 3,77 -2,79	65,34 1,68 0,85	32,512 33,745 36,091	0,201 0,469	4,62
I	486	20 40 20 20	159,33 129,02 138,88	57,23 13,02 -4,26	57,66 13,66 -1,14	26,985 25,001 28,090	0,222 0,463	3,21
I	487	20 70 20 20	156,61 87,37 113,70	49,50 25,44 -5,44	46,33 33,79 -2,58	20,478 15,041 17,848	0,273 0,452	9,38
I	488	20 100 20 20	152,66 43,90 91,49	43,84 34,59 -5,46	36,86 51,63 -1,87	16,060 9,066 10,821	0,348 0,442	18,76
I	489	40 0 20 20	123,60 165,99 165,55	64,32 -12,01 -7,77	65,61 -15,00 -5,39	28,781 34,300 41,548	0,172 0,462	4,04
I	490	40 10 20 20	124,96 154,84 158,98	61,08 -7,09 -8,54	62,30 -10,28 -6,33	26,398 30,272 37,621	0,178 0,459	4,07
			125,89 143,84	58,13 -2,54	59,02 -4,97	24,344 26,620		

I	491	40 20 20 20					0,185 0,454	2,86
---	-----	----------------	--	--	--	--	----------------	------

			152,45	-9,17	-7,97	34,538		
I	492	40 40 20 20	127,47 120,33 137,75	52,79 5,84 -10,10	51,82 6,38 -9,74	20,085 19,629 27,147	0,203 0,446	1,17
I	493	40 70 20 20	128,78 83,58 113,84	45,97 16,91 -10,59	41,51 25,31 -10,48	15,288 11,899 17,648	0,248 0,434	9,51
I	494	40 100 20 20	127,04 47,78 92,96	40,85 25,21 -10,33	32,35 42,32 -10,72	11,744 7,001 11,185	0,313 0,419	19,11
I	495	70 0 20 20	42,24 145,35 159,95	56,30 -18,70 -17,39	55,37 -26,58 -18,10	17,293 23,161 37,512	0,145 0,437	7,97
I	496	70 10 20 20	53,73 135,92 153,60	53,67 -14,26 -17,48	52,50 -21,81 -19,16	15,944 20,481 34,511	0,149 0,432	7,83
I	497	70 20 20 20	61,70 126,67 147,38	51,26 -10,17 -17,51	49,70 -17,17 -19,14	14,659 18,061 30,993	0,155 0,429	7,36
I	498	70 40 20 20	73,32 107,33 134,06	46,88 -2,65 -17,40	43,46 -5,93 -20,71	12,220 13,387 25,011	0,170 0,418	5,78
I	499	70 70 20 20	84,40 78,01 113,00	41,50 7,04 -16,83	34,75 10,95 -21,05	9,374 8,295 17,121	0,203 0,403	8,87

I	500	70 100 20 20	88,51 51,42 94,52	37,41 14,43 -15,96	26,70 26,55 -21,11	7,172 4,914 11,404	0,249 0,384	16,97
I	501	100 0 20 20	0,00 125,50 153,57	50,38 -23,36 -24,22	48,03 -20,79 -26,20	13,247 16,826 34,057	0,144 0,412	4,00
I	502	100 10 20 20	0,00 117,74 147,54	48,18 -19,31 -23,85	45,54 -19,27 -26,29	11,886 14,943 31,008	0,144 0,409	3,60
I	503	100 20 20 20	0,00 110,18 141,70	46,17 -15,59 -23,46	42,38 -16,75 -27,38	10,406 12,777 28,058	0,145 0,402	5,58
I	504	100 40 20 20	0,00 94,48 129,51	42,51 -8,76 -22,59	36,59 -11,43 -29,24	8,090 9,371 23,067	0,149 0,387	9,29
I	505	100 70 20 20	14,31 71,79 111,18	38,28 -0,23 -21,22	28,03 -4,35 -30,48	5,247 5,528 16,125	0,154 0,364	14,42
I	506	100 100 20 20	42,16 52,36 95,54	35,05 6,31 -19,78	21,51 9,93 -30,49	4,123 3,421 11,559	0,183 0,342	17,64
I	507	0 0 40 20	201,19 191,90 141,84	76,72 -2,07 21,88	78,20 -3,76 27,79	47,349 52,106 32,304	0,205 0,507	6,32
		0 10 40	198,67	72,31	74,28	43,578	0,213	

		20	177,99 136,11	4,05 18,94	2,10 25,46	45,824 29,253	0,504	
I	509	0 20 40 20	196,26 164,20 130,16	68,32 9,74 16,39	70,53 8,03 23,69	40,253 40,297 26,229	0,223 0,501	7,82
I	510	0 40 40 20	191,61 135,63 117,34	61,23 20,23 12,16	62,64 20,07 20,13	33,690 30,156 20,474	0,246 0,496	8,10
I	511	0 70 40 20	185,17 90,30 96,49	52,94 34,12 7,79	50,78 40,69 16,03	25,794 18,324 13,024	0,304 0,485	10,76
I	512	0 100 40 20	178,50 39,24 77,33	47,06 44,14 5,58	41,01 59,56 14,72	20,650 11,259 7,867	0,388 0,475	18,92
I	513	10 0 40 20	182,72 184,55 141,31	72,81 -5,56 16,87	74,83 -7,31 23,23	41,373 46,785 31,435	0,198 0,503	6,90
I	514	10 10 40 20	180,95 171,43 135,73	68,78 0,27 14,29	71,23 -1,98 20,86	38,196 41,408 28,827	0,205 0,500	7,37
I	515	10 20 40 20	179,18 158,47 130,10	65,12 5,69 12,05	67,44 3,44 19,01	34,967 36,214 25,843	0,213 0,497	7,68
			175,78 131,49	58,59 15,68	59,79 16,12	29,443 27,062		

I	516	10 40 40 20					0,237 0,490	6,92
---	-----	----------------	--	--	--	--	----------------	------

			117,69	8,31	15,11	20,548		
I	517	10 70 40 20	170,85 88,72 97,19	50,77 28,85 4,35	48,41 36,04 11,68	22,526 16,488 13,126	0,291 0,480	10,54
I	518	10 100 40 20	165,49 42,74 78,48	45,11 38,50 2,25	38,91 54,87 10,16	18,037 10,091 8,124	0,372 0,469	19,21
I	519	20 0 40 20	164,92 177,46 140,65	69,26 -8,78 12,35	71,46 -10,67 18,10	36,017 41,852 30,986	0,190 0,498	6,44
I	520	20 10 40 20	163,84 165,15 135,37	65,56 -3,20 10,10	67,79 -4,98 16,27	33,124 36,771 27,969	0,198 0,495	6,80
I	521	20 20 40 20	162,77 153,07 130,12	62,21 1,96 8,14	64,34 0,26 14,26	30,520 32,381 25,491	0,206 0,492	6,70
I	522	20 40 40 20	160,68 127,54 118,13	56,19 11,51 4,85	57,16 12,07 10,93	25,747 24,390 20,362	0,228 0,485	6,18
I	523	20 70 40 20	157,33 87,04 97,82	48,82 23,99 1,29	46,05 31,78 7,07	19,640 14,783 13,342	0,279 0,473	10,09
I	524	20 100 40 20	153,03 45,14 79,46	43,41 33,25 -0,67	36,64 50,12 6,08	15,527 8,921 8,166	0,357 0,462	19,39

I	525	40 0 40 20	127,13 163,45 138,82	62,86 -14,67 4,32	64,83 -18,28 9,15	26,615 33,165 29,305	0,174 0,488	6,34
I	526	40 10 40 20	127,83 152,50 133,96	59,79 -9,55 2,65	61,56 -12,94 7,29	24,581 29,294 26,859	0,181 0,484	6,01
I	527	40 20 40 20	128,34 141,83 129,28	56,98 -4,80 1,18	58,18 -7,84 5,40	22,484 25,609 24,445	0,187 0,480	5,34
I	528	40 40 40 20	129,21 119,29 118,51	51,90 3,93 -1,30	51,37 3,88 1,91	18,905 19,150 19,871	0,207 0,471	3,26
I	529	40 70 40 20	129,61 83,33 98,82	45,41 15,11 -4,03	41,34 23,27 -1,20	14,643 11,737 13,397	0,254 0,458	9,55
I	530	40 100 40 20	127,72 48,63 81,26	40,53 23,55 -5,62	32,48 40,49 -2,41	11,450 7,026 8,541	0,321 0,444	19,03
I	531	70 0 40 20	52,89 143,39 135,25	55,04 -21,77 -6,01	54,38 -30,62 -4,61	15,420 22,087 26,586	0,145 0,466	8,98
I	532	70 10 40 20	61,10 134,28 130,47	52,55 -17,10 -6,98	51,63 -25,73 -5,66	14,269 19,587 24,319	0,150 0,463	8,78
		70 20	67,16	50,26	48,96	13,339	0,156	

		40 20	125,35 125,88	-12,78 -7,84	-20,27 -7,46	17,359 22,707	0,457	
I	534	70 40 40 20	76,37 106,66 116,07	46,12 -4,86 -9,23	43,29 -9,89 -9,61	11,296 13,190 18,657	0,170 0,448	5,78
I	535	70 70 40 20	85,86 77,82 98,87	40,89 5,14 -10,55	34,47 8,27 -12,23	8,750 8,108 13,070	0,206 0,430	7,34
I	536	70 100 40 20	89,09 51,96 83,23	36,90 12,75 -11,20	26,67 24,00 -13,31	6,794 4,869 8,789	0,256 0,413	15,36
I	537	100 0 40 20	0,00 123,91 130,95	49,25 -26,89 -13,46	47,02 -28,03 -13,40	11,236 15,941 24,241	0,139 0,444	2,50
I	538	100 10 40 20	0,00 116,48 126,28	47,18 -22,55 -13,95	44,20 -25,59 -14,75	9,986 13,910 22,217	0,140 0,439	4,33
I	539	100 20 40 20	0,00 109,07 121,73	45,29 -18,56 -14,36	41,44 -23,11 -16,29	8,868 12,093 20,463	0,141 0,432	6,27
I	540	100 40 40 20	0,00 93,96 112,52	41,84 -11,25 -14,98	36,00 -18,19 -18,56	6,910 8,992 16,920	0,144 0,420	9,75
			25,30 71,65	37,61 -2,24	27,45 -7,37	4,671 5,269		

I	541	100 70 40 20					0,155 0,393	13,43
---	-----	-----------------	--	--	--	--	----------------	-------

			97,44	-15,17	-22,29	12,283		
I	542	100 100 40 20	45,02 52,43 84,20	34,37 4,65 -15,02	23,69 8,23 -21,17	4,530 3,992 9,635	0,194 0,385	12,83
I	543	0 0 70 20	203,31 187,14 92,63	74,77 -3,06 40,37	76,74 -4,66 53,19	44,153 49,500 15,869	0,212 0,534	13,07
I	544	0 10 70 20	200,29 173,41 90,05	70,51 3,15 35,90	73,07 0,65 49,61	40,758 43,808 14,713	0,220 0,531	14,17
I	545	0 20 70 20	197,53 159,93 87,19	66,66 8,94 31,92	69,14 6,52 46,44	37,371 38,217 13,267	0,230 0,529	14,92
I	546	0 40 70 20	192,25 132,32 80,82	59,85 19,65 25,08	61,36 19,51 39,88	31,598 28,574 10,792	0,257 0,522	14,88
I	547	0 70 70 20	185,11 88,85 69,72	52,01 32,82 17,49	50,25 39,09 32,93	24,630 17,815 7,162	0,314 0,512	16,75
I	548	0 100 70 20	178,26 40,39 58,58	46,41 42,41 12,57	40,75 57,59 27,76	19,879 11,064 4,644	0,398 0,498	22,21
I	549	10 0 70 20	184,95 179,89 93,84	70,92 -6,83 34,43	73,24 -9,05 47,41	38,005 44,171 15,787	0,203 0,532	13,37

I	550	10 10 70 20	182,79 167,08 91,19	66,99 -0,93 30,43	69,54 -3,27 44,37	35,028 38,860 14,375	0,212 0,529	14,36
I	551	10 20 70 20	180,71 154,43 88,41	63,44 4,57 26,87	66,16 2,22 41,39	32,517 34,400 13,250	0,221 0,526	14,96
I	552	10 40 70 20	176,61 128,20 82,04	57,12 14,75 20,71	58,45 15,04 35,24	27,296 25,519 10,670	0,247 0,520	14,60
I	553	10 70 70 20	170,93 87,34 70,93	49,72 27,43 13,77	47,78 34,61 27,45	21,390 15,927 7,486	0,303 0,507	15,57
I	554	10 100 70 20	165,22 43,70 60,01	44,36 36,79 9,18	38,61 52,75 22,56	17,269 9,888 4,941	0,383 0,493	21,61
I	555	20 0 70 20	167,47 173,02 94,90	67,42 -10,33 29,04	69,94 -12,52 42,35	32,940 39,501 15,528	0,196 0,529	13,72
I	556	20 10 70 20	166,10 160,99 92,22	63,80 -4,69 25,49	66,40 -7,47 39,34	30,234 34,792 14,232	0,203 0,526	14,37
I	557	20 20 70 20	164,60 149,09 89,50	60,53 0,55 22,30	62,96 -1,61 36,45	27,979 30,578 13,032	0,213 0,523	14,52
		20 40	161,74	54,66	55,74	23,638	0,237	

		70 20	124,24 83,22	10,25 16,76	10,76 30,50	22,873 10,701	0,516	
I	559	20 70 70 20	157,66 85,73 72,13	47,67 22,45 10,45	45,65 29,92 23,76	18,679 14,418 7,490	0,290 0,504	15,40
I	560	20 100 70 20	152,94 45,86 61,26	42,54 31,57 6,20	36,76 47,89 18,65	15,096 8,944 5,085	0,367 0,489	21,33
I	561	40 0 70 20	130,61 159,51 96,23	61,14 -16,75 19,42	63,44 -21,00 32,15	23,980 31,304 15,130	0,178 0,523	13,61
I	562	40 10 70 20	131,02 148,81 93,68	58,08 -11,59 16,64	60,02 -15,77 28,98	21,950 27,421 14,007	0,185 0,519	13,18
I	563	40 20 70 20	131,09 138,30 91,05	55,29 -6,80 14,14	56,73 -10,09 26,36	20,224 23,988 12,809	0,193 0,516	12,74
I	564	40 40 70 20	130,99 116,35 85,15	50,26 2,04 9,75	50,30 1,75 20,78	17,261 18,134 10,836	0,215 0,507	11,03
I	565	40 70 70 20	130,32 82,21 74,18	44,07 13,33 4,65	40,60 20,76 14,32	13,497 11,215 7,693	0,264 0,493	12,68
			127,93 49,21	39,44 21,90	32,36 37,94	10,886 6,933		

I	566	40 100 70 20					0,333 0,478	19,78
---	-----	-----------------	--	--	--	--	----------------	-------

			63,42	1,13	10,29	5,240		
I	567	70 0 70 20	62,80 140,46 97,35	53,36 -24,18 7,46	53,48 -35,74 17,11	13,447 21,092 14,280	0,144 0,509	15,06
I	568	70 10 70 20	68,56 131,55 94,67	50,92 -19,43 5,59	50,72 -30,44 14,41	12,496 18,677 13,462	0,150 0,505	14,11
I	569	70 20 70 20	73,04 122,84 91,96	48,68 -15,03 3,91	47,99 -24,85 12,31	11,631 16,465 12,457	0,157 0,501	12,94
I	570	70 40 70 20	80,11 104,81 86,37	44,62 -6,96 0,94	42,30 -13,81 8,01	9,887 12,440 10,502	0,173 0,491	10,12
I	571	70 70 70 20	87,44 77,00 76,00	39,75 3,10 -2,24	33,76 4,64 2,30	7,790 7,708 7,760	0,212 0,473	7,67
I	572	70 100 70 20	90,01 52,16 65,91	36,03 10,86 -4,43	26,49 21,16 -1,41	6,311 4,767 5,572	0,267 0,454	14,36
I	573	100 0 70 20	0,00 121,68 97,52	47,61 -29,64 -1,32	45,69 -36,41 5,68	9,040 14,841 13,524	0,133 0,491	9,92
I	574	100 10 70 20	0,00 114,45 94,58	45,61 -25,18 -2,54	42,94 -33,89 3,44	8,010 12,948 12,545	0,134 0,486	10,90

I	575	100 20 70 20	0,00 107,37 91,80	43,77 -21,08 -3,63	40,37 -30,93 0,84	7,193 11,337 11,870	0,135 0,479	11,34
I	576	100 40 70 20	0,00 92,79 86,26	40,45 -13,56 -5,53	35,01 -26,31 -3,18	5,525 8,416 10,061	0,136 0,468	14,06
I	577	100 70 70 20	33,72 71,06 76,61	36,62 -4,51 -7,18	27,32 -12,64 -8,14	4,053 5,160 7,576	0,156 0,446	12,39
I	578	100 100 70 20	48,60 52,40 67,48	33,68 2,47 -8,23	21,23 2,78 -11,40	3,342 3,269 5,776	0,192 0,422	12,85
I	579	0 0 100 20	203,26 182,57 31,37	73,29 -3,19 54,36	75,38 -5,46 78,17	41,524 47,213 6,283	0,216 0,553	24,00
I	580	0 10 100 20	199,89 169,02 35,13	69,13 3,02 48,81	71,40 -0,01 73,23	37,932 41,272 5,881	0,225 0,551	24,71
I	581	0 20 100 20	196,71 155,72 37,64	65,39 8,82 43,84	67,72 5,77 69,25	34,999 36,223 5,391	0,235 0,548	25,69
I	582	0 40 100 20	191,02 128,46 40,79	58,78 19,57 35,09	59,96 18,75 60,26	29,536 26,962 4,568	0,264 0,542	25,21
		0 70	183,20	51,28	49,14	23,220	0,324	

		100 20	86,40 42,11	31,99 25,11	38,28 47,98	16,880 3,522	0,529	
I	584	0 100 100 20	176,26 39,75 40,42	45,90 41,12 18,09	40,08 56,63 39,32	19,039 10,649 2,556	0,408 0,514	26,93
I	585	10 0 100 20	185,07 175,49 38,59	69,48 -7,20 47,79	71,80 -9,91 71,91	35,484 41,937 6,338	0,208 0,552	24,38
I	586	10 10 100 20	182,53 162,74 41,00	65,63 -1,31 42,78	68,22 -4,10 67,29	32,824 36,975 6,017	0,217 0,550	24,80
I	587	10 20 100 20	180,11 150,22 42,51	62,15 4,20 38,28	64,48 1,58 63,19	30,071 32,221 5,519	0,227 0,547	25,15
I	588	10 40 100 20	175,59 124,45 44,26	55,99 14,40 30,33	57,11 14,50 55,04	25,524 24,078 4,641	0,255 0,541	24,73
I	589	10 70 100 20	169,33 85,00 44,39	48,89 26,53 21,16	46,80 33,31 43,52	20,099 15,154 3,590	0,311 0,528	23,45
I	590	10 100 100 20	163,53 43,12 42,16	43,75 35,54 14,67	38,16 51,68 34,44	16,634 9,615 2,760	0,393 0,512	26,13
			167,88 168,76	66,02 -10,92	68,57 -13,68	30,635 37,526		

I 591 20 0
100 20

0,200
0,551 24,41

			43,94	41,81	65,93	6,473		
I	592	20 10 100 20	166,03 156,77 45,50	62,46 -5,31 37,31	65,52 -7,79 60,35	28,832 33,579 6,611	0,209 0,547	23,37
I	593	20 20 100 20	164,32 144,91 46,45	59,22 -0,07 33,24	61,50 -2,74 57,88	25,860 28,816 5,576	0,218 0,546	24,89
I	594	20 40 100 20	160,97 120,61 47,26	53,46 9,63 26,03	54,58 9,38 50,01	21,991 21,700 4,780	0,243 0,540	24,01
I	595	20 70 100 20	156,26 83,49 46,41	46,76 21,46 17,64	44,27 29,17 39,01	17,279 13,420 3,616	0,301 0,526	22,85
I	596	20 100 100 20	151,55 45,33 43,68	41,85 30,35 11,64	36,12 46,89 30,41	14,387 8,591 2,827	0,379 0,510	25,66
I	597	40 0 100 20	131,44 155,56 52,42	59,83 -17,80 31,04	61,80 -23,13 54,24	21,619 29,305 6,530	0,180 0,549	23,88
I	598	40 10 100 20	131,51 145,01 52,73	56,77 -12,67 27,46	58,61 -17,10 50,77	20,080 25,816 6,069	0,189 0,546	23,80
I	599	40 20 100 20	131,33 134,67 52,81	53,99 -7,90 24,20	55,54 -11,96 46,69	18,562 22,748 5,824	0,197 0,543	22,90

I	600	40 40 100 20	130,61 112,92 52,23	48,98 0,92 18,37	49,12 0,28 39,49	15,857 17,106 5,028	0,221 0,535	21,13
I	601	40 70 100 20	129,32 80,27 49,87	43,01 12,17 11,48	39,77 18,90 29,21	12,528 10,687 3,970	0,271 0,521	19,24
I	602	40 100 100 20	127,02 48,63 46,35	38,56 20,76 6,46	31,63 36,66 21,73	10,211 6,591 2,950	0,346 0,503	23,11
I	603	70 0 100 20	66,34 137,58 61,00	52,08 -25,47 17,93	52,34 -39,00 36,77	11,928 19,983 6,898	0,144 0,541	23,20
I	604	70 10 100 20	71,24 128,81 60,39	49,67 -20,72 15,39	49,57 -33,80 34,19	11,030 17,645 6,370	0,150 0,539	22,91
I	605	70 20 100 20	75,19 120,24 59,72	47,46 -16,32 13,08	46,60 -28,23 31,02	10,117 15,343 5,926	0,157 0,535	21,55
I	606	70 40 100 20	81,46 102,36 57,79	43,45 -8,23 8,93	40,95 -16,25 24,55	8,685 11,535 5,239	0,176 0,526	17,74
I	607	70 70 100 20	87,71 75,66 53,99	38,84 1,77 4,32	32,96 2,74 16,59	7,084 7,297 4,131	0,220 0,509	13,64
		70 100	90,17	35,34	26,04	5,881	0,279	

		100 20	51,42 49,26	9,53 0,93	19,46 10,05	4,588 3,247	0,489	
I	609	100 0 100 20	0,00 119,82 67,39	46,35 -31,21 8,19	44,52 -42,41 23,03	7,547 13,938 7,033	0,127 0,528	18,68
I	610	100 10 100 20	0,00 112,76 66,26	44,39 -26,72 6,41	42,12 -39,89 20,32	6,790 12,355 6,684	0,128 0,524	19,29
I	611	100 20 100 20	0,00 105,83 65,05	42,61 -22,59 4,81	39,63 -37,04 17,33	6,077 10,835 6,375	0,129 0,519	19,35
I	612	100 40 100 20	0,00 91,39 62,42	39,36 -15,00 1,93	34,06 -31,49 11,33	4,607 7,908 5,560	0,132 0,509	19,71
I	613	100 70 100 20	38,09 70,20 57,17	35,84 -6,03 -0,84	26,71 -15,67 4,34	3,549 4,906 4,414	0,157 0,489	14,25
I	614	100 100 100 20	51,15 51,48 51,31	33,14 0,95 -2,83	20,69 0,45 -0,28	2,971 3,098 3,418	0,199 0,467	12,72
I	615	0 0 0 40	159,19 161,62 164,17	66,75 1,60 -6,39	66,93 -0,80 -1,99	33,867 35,818 40,609	0,195 0,465	5,02
			156,12 138,34			28,393 27,423		

I	616	0 20 0 40		60,42 9,67 -6,27	59,91 9,15 -3,85		0,211 0,459	2,52
---	-----	--------------	--	---------------------	---------------------	--	----------------	------

			149,00			32,638		
I	617	0 40 0 40	153,26 114,42 132,63	54,96 16,86 -5,81	52,92 19,30 -4,76	23,587 20,468 25,227	0,232 0,453	3,35
I	618	0 70 0 40	149,48 76,79 107,48	47,98 26,68 -5,51	42,81 35,95 -3,55	17,952 12,619 15,493	0,283 0,448	10,80
I	619	0 100 0 40	144,96 34,60 85,12	42,76 33,96 -4,58	33,88 52,05 -2,77	14,014 7,605 9,411	0,359 0,438	20,24
I	620	20 0 0 40	129,72 149,45 161,20	61,38 -2,76 -11,01	61,25 -5,53 -9,11	26,518 29,077 38,440	0,184 0,453	3,36
I	621	20 20 0 40	129,19 128,68 146,51	55,83 4,59 -10,77	54,93 3,42 -10,55	22,315 22,486 31,313	0,197 0,446	1,49
I	622	20 40 0 40	128,53 107,05 131,18	51,02 11,11 -10,30	48,17 13,69 -11,01	18,428 16,608 24,070	0,217 0,440	3,91
I	623	20 70 0 40	127,33 73,77 107,58	44,81 20,17 -9,61	38,69 29,12 -10,80	13,919 10,218 15,557	0,260 0,430	10,91
I	624	20 100 0 40	125,18 39,16 86,71	40,13 26,98 -8,53	30,53 44,50 -9,54	10,941 6,224 9,722	0,328 0,420	20,00

I	625	40 0 0 40	98,00 137,81 157,75	56,70 -6,57 -14,89	55,38 -10,07 -16,64	20,240 23,063 36,402	0,170 0,437	4,13
I	626	40 20 0 40	100,86 119,04 143,69	51,84 0,17 -14,57	49,50 -1,43 -17,18	17,003 17,807 29,439	0,183 0,430	3,85
I	627	40 40 0 40	103,05 99,68 129,30	47,61 6,13 -14,09	43,41 7,53 -17,25	14,015 13,263 22,930	0,199 0,424	5,44
I	628	40 70 0 40	105,22 70,48 107,35	42,12 14,49 -13,05	34,51 23,16 -17,13	10,627 8,110 15,173	0,239 0,411	12,23
I	629	40 100 0 40	105,30 41,89 88,05	37,93 20,83 -11,79	27,14 36,77 -15,97	8,328 5,007 9,903	0,294 0,398	19,70
I	630	70 0 0 40	25,69 120,86 151,92	50,38 -11,37 -21,24	46,80 -18,19 -26,73	12,834 15,877 32,886	0,147 0,409	9,46
I	631	70 20 0 40	48,13 105,44 139,07	46,34 -5,23 -20,05	41,63 -9,88 -26,82	10,801 12,266 26,863	0,157 0,401	9,47
I	632	70 40 0 40	59,96 89,26 125,95	42,81 0,16 -18,84	36,56 -0,81 -26,77	9,129 9,302 21,655	0,171 0,392	10,14
		70 70 0	70,41	38,57	29,18	6,952	0,199	

		40	66,09 106,47	7,48 -17,40	12,06 -25,33	5,888 14,735	0,380	
I	634	70 100 0 40	74,94 45,04 89,56	35,31 13,10 -15,93	22,88 24,47 -23,87	5,507 3,732 10,079	0,240 0,366	18,62
I	635	100 0 0 40	0,00 104,74 145,44	45,61 -14,85 -25,81	41,00 -11,98 -32,39	10,369 11,937 29,845	0,149 0,385	8,53
I	636	100 20 0 40	0,00 92,42 133,89	42,17 -9,20 -24,02	36,01 -8,57 -32,72	8,200 9,089 24,536	0,150 0,375	10,68
I	637	100 40 0 40	0,00 79,52 122,04	39,16 -4,24 -22,28	31,06 -5,36 -32,74	6,350 6,753 19,774	0,152 0,364	13,28
I	638	100 70 0 40	13,82 61,63 104,93	35,92 2,20 -20,53	23,73 1,14 -33,56	4,284 4,089 14,245	0,158 0,340	17,88
I	639	100 100 0 40	37,28 46,60 90,47	33,42 7,19 -18,88	18,85 11,38 -31,49	3,475 2,755 10,301	0,184 0,328	19,72
I	640	0 0 20 40	160,69 158,24 139,97	65,47 -0,48 5,38	65,75 -1,93 10,28	31,703 34,180 29,665	0,200 0,486	5,12
			157,31 136,07			26,592 26,351		

I	641	0 20 20 40		59,08 7,86 3,36	59,00 7,17 7,57		0,215 0,480	4,27
---	-----	---------------	--	--------------------	--------------------	--	----------------	------

			127,79			24,029		
I	642	0 40 20 40	154,27 113,02 114,66	53,58 15,25 1,93	52,34 17,54 5,73	22,392 19,882 18,799	0,238 0,475	4,60
I	643	0 70 20 40	150,08 76,80 93,81	47,06 25,24 0,26	42,63 34,32 4,40	17,363 12,462 12,106	0,289 0,466	10,92
I	644	0 100 20 40	145,59 36,96 75,12	42,20 32,70 -0,40	34,25 50,21 5,06	13,877 7,753 7,308	0,365 0,459	19,99
I	645	20 0 20 40	131,67 146,74 137,83	60,00 -4,95 -0,33	60,18 -7,42 2,93	24,575 27,758 28,180	0,187 0,475	4,09
I	646	20 20 20 40	130,79 127,15 126,77	54,63 2,66 -1,83	53,92 1,68 0,32	20,709 21,437 23,161	0,201 0,469	2,47
I	647	20 40 20 40	129,73 106,26 114,23	49,97 9,41 -2,90	47,68 11,44 -0,93	17,370 16,156 18,118	0,221 0,463	3,64
I	648	20 70 20 40	128,06 73,91 94,39	44,06 18,55 -4,01	38,51 27,31 -2,04	13,356 10,069 11,853	0,267 0,453	10,55
I	649	20 100 20 40	125,54 40,80 76,79	39,59 25,46 -4,39	30,57 43,01 -2,29	10,670 6,212 7,572	0,337 0,442	19,85

I	650	40 0 20 40	100,97 135,45 135,26	55,25 -8,86 -5,17	54,14 -12,74 -4,66	18,298 21,772 26,391	0,173 0,462	4,07
I	651	40 20 20 40	103,04 117,93 125,00	50,76 -1,87 -6,25	48,99 -4,62 -6,33	15,760 17,304 22,129	0,184 0,456	3,27
I	652	40 40 20 40	104,67 99,28 113,48	46,86 4,31 -7,01	43,07 5,47 -7,78	13,245 12,968 17,599	0,203 0,448	4,04
I	653	40 70 20 40	106,17 70,74 94,68	41,52 12,67 -7,58	34,77 20,49 -8,95	10,279 8,191 12,024	0,243 0,436	10,42
I	654	40 100 20 40	105,47 43,33 78,13	37,43 19,04 -7,65	27,35 34,30 -8,80	8,063 5,055 7,828	0,300 0,424	18,33
I	655	70 0 20 40	38,80 119,28 130,94	49,12 -13,93 -12,19	45,92 -22,24 -15,16	11,386 15,120 24,177	0,147 0,438	9,39
I	656	70 20 20 40	53,52 104,46 121,18	45,39 -7,47 -12,37	40,96 -13,87 -16,41	9,665 11,764 20,100	0,157 0,430	8,77
I	657	70 40 20 40	62,72 89,06 110,75	42,12 -1,78 -12,39	36,29 -4,94 -17,28	8,318 9,096 16,574	0,171 0,421	8,24
		70 70	71,66	37,93	29,08	6,506	0,203	

		20 40	66,36 94,26	5,67 -12,20	9,22 -17,63	5,808 11,603	0,407	
I	659	70 100 20 40	75,51 45,94 79,68	34,69 11,41 -11,77	22,95 21,09 -16,77	5,165 3,727 7,930	0,243 0,395	16,01
I	660	100 0 20 40	0,00 103,80 126,10	44,49 -17,65 -17,31	39,83 -19,02 -21,53	8,648 11,142 21,827	0,143 0,416	6,43
I	661	100 20 20 40	0,00 91,66 116,86	41,30 -11,61 -16,87	35,37 -15,14 -22,78	7,021 8,697 18,452	0,146 0,406	9,09
I	662	100 40 20 40	0,00 79,16 107,35	38,53 -6,30 -16,34	30,60 -11,10 -23,89	5,510 6,509 15,148	0,148 0,394	11,95
I	663	100 70 20 40	22,62 61,76 93,10	35,24 0,42 -15,56	24,02 -3,13 -25,07	3,946 4,136 11,145	0,159 0,374	15,13
I	664	100 100 20 40	39,85 46,98 80,79	32,70 5,62 -14,72	19,08 7,96 -24,78	3,244 2,781 8,306	0,186 0,358	17,09
I	665	0 0 40 40	161,47 155,55 116,65	64,36 -1,94 15,73	64,85 -3,61 22,69	29,861 32,951 21,047	0,203 0,505	7,18
			158,01 133,96		58,29 5,90	25,267 25,516		

I	666	0 20 40 40		57,90 6,51 11,84			0,220 0,500	7,47
---	-----	---------------	--	---------------------	--	--	----------------	------

			107,39		19,28	17,097		
I	667	0 40 40 40	154,77 111,61 97,21	52,36 14,01 8,75	51,94 16,28 16,36	21,530 19,464 13,624	0,243 0,494	7,95
I	668	0 70 40 40	150,16 76,55 80,66	46,24 24,06 5,38	42,11 33,25 12,96	16,630 12,089 8,876	0,296 0,484	12,61
I	669	0 100 40 40	145,38 38,58 65,44	41,70 31,63 3,33	33,88 48,81 11,71	13,340 7,562 5,519	0,372 0,475	20,65
I	670	20 0 40 40	133,11 144,38 115,74	58,80 -6,53 9,08	58,95 -8,99 14,47	22,721 26,342 20,042	0,190 0,496	5,93
I	671	20 20 40 40	131,80 125,28 107,43	53,58 1,20 6,07	53,17 -0,13 11,56	19,430 20,676 16,602	0,205 0,491	5,66
I	672	20 40 40 40	130,59 105,21 98,00	49,05 8,07 3,65	47,22 10,15 8,29	16,588 15,747 13,602	0,226 0,483	5,41
I	673	20 70 40 40	128,41 73,80 81,87	43,39 17,20 0,98	38,38 25,62 5,74	12,894 9,961 9,118	0,272 0,473	10,89
I	674	20 100 40 40	125,53 42,06 67,17	39,11 24,15 -0,68	30,73 41,09 4,97	10,426 6,254 5,806	0,343 0,463	19,73

I	675	40 0 40 40	103,46 133,45 114,33	53,99 -10,57 3,41	53,25 -15,28 7,05	16,824 20,864 18,834	0,174 0,486	6,00
I	676	40 20 40 40	104,77 116,46 106,87	49,82 -3,45 1,14	48,14 -6,22 3,70	14,648 16,563 16,247	0,188 0,478	4,13
I	677	40 40 40 40	105,85 98,67 98,44	46,20 2,87 -0,72	42,94 3,00 1,42	12,611 12,830 13,410	0,206 0,471	3,90
I	678	40 70 40 40	106,59 70,78 82,81	40,99 11,16 -2,71	34,66 18,80 -0,92	9,882 8,102 9,194	0,249 0,459	10,08
I	679	40 100 40 40	105,68 44,23 68,70	36,98 17,51 -3,96	27,32 32,75 -1,32	7,795 5,019 5,893	0,309 0,448	18,24
I	680	70 0 40 40	46,14 117,88 111,65	48,02 -15,86 -4,18	45,43 -25,98 -3,85	10,338 14,680 17,591	0,146 0,466	10,45
I	681	70 20 40 40	57,27 103,61 104,33	44,55 -9,21 -5,56	40,79 -17,51 -5,78	8,921 11,593 14,851	0,157 0,459	9,11
I	682	70 40 40 40	64,83 88,72 96,64	41,52 -3,34 -6,65	36,17 -7,63 -8,56	7,807 8,985 12,755	0,173 0,447	7,12
		70 70	72,61	37,36	28,96	6,129	0,206	

		40 40	66,40 83,02	4,18 -7,57	6,84 -10,25	5,729 9,037	0,433	
I	684	70 100 40 40	75,72 46,51 70,46	34,13 9,98 -8,06	22,95 19,53 -10,34	4,963 3,702 6,234	0,251 0,421	14,88
I	685	100 0 40 40	0,00 102,84 108,47	43,51 -19,79 -9,78	39,09 -24,78 -11,02	7,462 10,644 15,875	0,139 0,446	6,78
I	686	100 20 40 40	0,00 91,00 101,22	40,55 -13,50 -10,51	34,82 -20,41 -13,30	6,123 8,367 13,708	0,142 0,436	9,40
I	687	100 40 40 40	0,00 78,89 93,96	37,97 -7,97 -11,04	30,25 -15,85 -15,95	4,875 6,323 11,699	0,145 0,422	12,08
I	688	100 70 40 40	27,78 61,76 82,07	34,64 -1,06 -11,13	23,75 -6,28 -17,93	3,568 4,021 8,644	0,159 0,403	13,86
I	689	100 100 40 40	42,02 47,07 71,56	32,05 4,27 -10,99	18,74 5,12 -18,01	2,923 2,679 6,333	0,188 0,388	15,07
I	690	0 0 70 40	162,78 151,74 78,48	62,23 -3,04 28,54	63,50 -5,10 43,30	27,575 31,201 10,787	0,209 0,532	14,96
			158,68 130,60	56,29 5,38	57,24 4,54	23,584 24,344		

I 691 0 20 70
40

0,227
0,526 14,85

			74,03	22,83	37,62	9,158		
I	692	0 40 70 40	155,01 109,03 68,84	51,20 12,89 18,08	50,73 15,44 32,43	20,029 18,357 7,452	0,252 0,520	14,58
I	693	0 70 70 40	149,85 75,55 59,91	45,35 22,29 12,39	41,74 31,84 26,08	15,943 11,809 5,284	0,305 0,509	17,08
I	694	0 100 70 40	144,87 39,82 51,00	40,98 29,42 8,38	33,85 47,33 21,79	13,001 7,520 3,554	0,381 0,496	23,48
I	695	20 0 70 40	134,88 140,91 80,23	56,93 -7,84 20,64	58,51 -9,89 33,33	21,725 25,755 11,312	0,197 0,524	12,96
I	696	20 20 70 40	132,99 122,20 75,85	51,97 -0,15 16,08	52,06 -1,61 28,98	17,914 19,597 9,092	0,211 0,520	12,99
I	697	20 40 70 40	131,18 102,68 70,82	47,68 6,72 12,26	46,39 7,99 24,28	15,349 15,061 7,647	0,232 0,513	12,15
I	698	20 70 70 40	128,39 72,93 61,88	42,41 15,57 7,65	37,77 24,00 18,59	12,117 9,583 5,425	0,282 0,501	14,57
I	699	20 100 70 40	125,16 42,89 53,06	38,41 22,37 4,38	30,55 38,73 15,00	9,934 6,158 3,731	0,350 0,488	21,03

I	700	40 0 70 40	106,00 130,52 81,30	52,35 -12,07 13,84	52,57 -18,17 25,91	15,442 20,140 10,347	0,177 0,520	13,53
I	701	40 20 70 40	106,70 113,82 77,19	48,24 -4,98 10,27	47,33 -8,94 21,37	13,357 15,852 8,945	0,192 0,513	11,82
I	702	40 40 70 40	107,00 96,44 72,46	44,66 1,32 7,26	41,76 1,06 16,91	11,368 12,001 7,489	0,213 0,505	10,08
I	703	40 70 70 40	106,83 70,00 63,55	39,91 9,65 3,65	33,82 16,63 11,85	9,021 7,657 5,408	0,258 0,492	12,37
I	704	40 100 70 40	105,51 44,82 54,75	36,28 16,10 1,08	27,11 30,04 8,80	7,325 4,923 3,769	0,317 0,479	18,39
I	705	70 0 70 40	53,20 115,83 82,25	46,63 -17,38 5,25	44,48 -30,04 13,47	9,017 13,919 9,888	0,146 0,506	15,25
I	706	70 20 70 40	61,53 101,82 78,01	43,25 -10,82 2,83	39,89 -21,03 9,42	7,839 10,976 8,700	0,158 0,497	12,61
I	707	70 40 70 40	67,42 87,42 73,53	40,30 -5,01 0,79	35,21 -11,42 6,08	6,780 8,433 7,376	0,175 0,488	9,75
		70 70	73,55	36,60	28,38	5,450	0,209	

		70 40	65,86 65,16	2,53 -1,37	3,18 1,86	5,472 5,547	0,473	
I	709	70 100 70 40	76,17 46,74 56,92	33,74 8,40 -2,89	22,36 16,98 -1,39	4,489 3,512 4,119	0,258 0,455	14,33
I	710	100 0 70 40	0,00 101,37 82,56	42,31 -21,38 -1,20	37,95 -31,05 3,88	6,131 9,929 9,388	0,134 0,488	11,76
I	711	100 20 70 40	0,00 89,92 78,00	39,47 -15,19 -2,77	33,96 -26,67 0,30	5,072 7,894 8,398	0,136 0,478	13,10
I	712	100 40 70 40	0,00 78,16 73,51	36,99 -9,75 -4,05	29,11 -22,74 -3,15	3,859 5,821 7,047	0,137 0,466	15,22
I	713	100 70 70 40	32,65 61,40 65,82	34,12 -2,84 -5,09	23,15 -10,03 -7,27	3,068 3,807 5,577	0,160 0,446	13,29
I	714	100 100 70 40	44,31 47,05 58,55	31,91 2,53 -5,72	18,47 1,73 -8,51	2,593 2,590 4,192	0,192 0,432	13,75
I	715	0 0 100 40	162,53 148,10 34,04	60,56 -3,52 38,39	62,08 -5,32 63,30	25,781 29,470 4,598	0,214 0,551	25,02
			157,84 127,30	55,02 4,78	55,72 4,22	21,886 22,794		

I 716 0 20
100 40

0,233
0,546

24,51

			37,11	31,35	55,84	4,002		
I	717	0 40 100 40	153,84 106,03 38,48	50,29 12,24 25,39	49,73 14,56 48,86	18,841 17,487 3,479	0,258 0,540	23,59
I	718	0 70 100 40	148,14 73,77 38,73	44,65 21,00 17,93	40,86 30,48 39,16	14,974 11,249 2,699	0,312 0,528	23,56
I	719	0 100 100 40	143,07 39,72 37,16	40,40 27,71 12,38	33,30 46,02 30,95	12,401 7,258 2,126	0,389 0,512	27,03
I	720	20 0 100 40	135,14 137,67 41,92	55,47 -8,52 29,61	56,71 -12,29 53,39	19,396 23,860 4,768	0,198 0,548	24,11
I	721	20 20 100 40	132,65 119,00 43,11	50,71 -0,93 23,89	50,97 -2,77 46,84	16,644 18,608 4,173	0,216 0,543	23,03
I	722	20 40 100 40	130,34 99,83 43,23	46,60 5,87 19,01	45,07 6,97 40,04	14,090 14,071 3,622	0,239 0,537	21,11
I	723	20 70 100 40	127,05 71,23 41,96	41,63 14,40 12,94	36,71 23,22 30,75	11,266 8,992 2,878	0,291 0,523	20,47
I	724	20 100 100 40	123,83 42,72 39,51	37,85 21,01 8,41	30,08 37,95 23,93	9,524 5,953 2,295	0,360 0,507	24,25

I	725	40 0 100 40	106,67 127,65 47,91	51,06 -12,93 22,00	51,28 -19,59 43,75	14,076 18,961 4,858	0,180 0,545	22,75
I	726	40 20 100 40	106,75 111,06 47,80	46,98 -5,93 17,43	45,96 -10,34 38,02	12,080 14,782 4,226	0,196 0,540	21,09
I	727	40 40 100 40	106,43 93,70 47,00	43,43 0,30 13,52	40,65 -0,81 31,42	10,329 11,275 3,805	0,216 0,532	18,15
I	728	40 70 100 40	105,82 68,51 44,63	39,05 8,59 8,70	33,08 15,34 23,54	8,406 7,290 3,016	0,265 0,517	17,37
I	729	40 100 100 40	104,65 44,51 41,47	35,71 15,06 5,10	26,81 29,39 17,07	7,069 4,801 2,444	0,327 0,500	20,68
I	730	70 0 100 40	55,86 113,84 54,32	45,55 -18,28 12,67	43,64 -32,77 30,00	8,087 13,285 5,020	0,145 0,538	22,67
I	731	70 20 100 40	62,95 99,96 53,07	42,23 -11,83 9,44	38,99 -23,62 24,61	6,998 10,407 4,524	0,158 0,530	19,49
I	732	70 40 100 40	68,07 85,60 51,36	39,33 -6,12 6,68	34,28 -13,55 19,39	6,066 7,942 4,010	0,177 0,521	15,56
		70 70	73,49	36,00	27,71	4,959	0,214	

		100 40	64,90 47,92	1,38 3,57	1,24 12,87	5,198 3,233	0,505	
I	734	70 100 100 40	76,12 46,29 43,94	33,43 7,26 1,25	21,98 15,00 7,95	4,162 3,391 2,541	0,266 0,487	15,36
I	735	100 0 100 40	0,00 100,17 59,33	41,38 -22,32 5,60	37,24 -35,74 17,81	5,292 9,497 5,314	0,129 0,522	18,61
I	736	100 20 100 40	0,00 88,93 57,28	38,63 -16,27 3,38	33,14 -31,61 13,41	4,284 7,472 4,773	0,131 0,515	19,13
I	737	100 40 100 40	0,00 77,34 55,00	36,21 -10,94 1,50	28,39 -27,11 8,22	3,276 5,518 4,213	0,133 0,503	19,17
I	738	100 70 100 40	35,14 60,90 50,66	33,72 -4,11 -0,24	23,19 -13,05 4,16	2,810 3,788 3,382	0,161 0,489	14,50
I	739	100 100 100 40	45,98 46,37 45,88	31,80 1,25 -1,49	18,20 0,30 -0,25	2,401 2,510 2,768	0,199 0,467	13,69
I	740	0 0 0 60	121,43 123,77 125,63	54,52 1,49 -4,08	52,19 -0,66 -1,90	18,836 19,915 22,728	0,195 0,465	3,85
			119,79 106,94			16,063 15,613		

I	741	0 20 0 60		50,60 7,24 -3,86	46,91 7,01 -2,93		0,210 0,460	3,81
---	-----	--------------	--	---------------------	---------------------	--	----------------	------

			114,75			18,449		
I	742	0 40 0 60	118,41 89,53 102,98	47,18 12,39 -3,47	41,43 15,31 -3,69	13,527 11,846 14,479	0,231 0,454	6,45
I	743	0 70 0 60	116,26 62,50 84,55	42,00 19,32 -3,15	33,61 28,31 -3,10	10,520 7,584 9,332	0,276 0,448	12,29
I	744	0 100 0 60	113,48 33,54 67,92	38,02 24,59 -2,51	26,81 40,59 -1,96	8,403 4,823 5,850	0,342 0,442	19,54
I	745	20 0 0 60	99,98 115,09 123,77	50,85 -1,53 -7,37	47,74 -3,92 -7,55	14,995 16,328 21,609	0,185 0,453	3,93
I	746	20 20 0 60	100,19 100,00 113,18	47,25 3,71 -7,07	42,87 2,99 -8,13	12,763 12,849 17,594	0,198 0,448	4,56
I	747	20 40 0 60	100,37 84,21 102,06	44,10 8,38 -6,65	37,92 10,84 -8,70	10,832 9,848 14,045	0,216 0,442	6,96
I	748	20 70 0 60	100,19 60,21 84,81	39,68 14,80 -5,95	30,59 23,54 -8,66	8,456 6,317 9,439	0,257 0,432	12,90
I	749	20 100 0 60	99,23 35,91 69,29	36,25 19,73 -5,10	24,61 34,36 -6,40	6,818 4,144 5,995	0,314 0,429	18,74

I	750	40 0 0 60	76,82 106,75 121,49	47,62 -4,19 -10,19	43,39 -8,21 -12,50	11,650 13,276 20,250	0,172 0,440	6,27
I	751	40 20 0 60	79,47 93,06 111,33	44,31 0,61 -9,82	38,92 -1,30 -13,03	9,977 10,485 16,698	0,184 0,434	6,56
I	752	40 40 0 60	81,67 78,86 100,90	41,41 4,88 -9,36	34,48 5,91 -13,49	8,520 8,128 13,580	0,199 0,427	8,14
I	753	40 70 0 60	83,95 57,75 84,79	37,66 10,82 -8,34	27,53 18,90 -13,75	6,687 5,187 9,383	0,237 0,414	14,04
I	754	40 100 0 60	84,81 37,39 70,50	34,75 15,43 -7,28	22,01 29,10 -11,30	5,397 3,424 6,090	0,288 0,411	19,11
I	755	70 0 0 60	28,53 94,44 117,49	43,30 -7,63 -14,70	36,53 -14,10 -20,97	7,586 9,276 18,543	0,150 0,413	11,27
I	756	70 20 0 60	42,46 83,16 108,21	40,52 -3,23 -13,73	33,09 -7,80 -20,55	6,680 7,562 15,560	0,160 0,408	11,08
I	757	70 40 0 60	50,95 71,28 98,68	38,07 0,66 -12,77	28,91 -0,16 -21,28	5,705 5,789 12,869	0,174 0,397	12,53
		70 70 0	58,95	35,16	23,14	4,489	0,203	

		60	54,53 84,45	5,91 -11,45	10,40 -19,95	3,820 8,957	0,388	
I	759	70 100 0 60	62,92 39,39 71,99	32,88 10,02 -10,20	18,60 19,42 -18,34	3,701 2,625 6,368	0,238 0,380	18,93
I	760	100 0 0 60	0,00 82,66 112,89	39,97 -10,24 -18,06	31,74 -10,35 -26,04	6,043 7,007 17,018	0,149 0,389	11,46
I	761	100 20 0 60	0,00 73,66 104,58	37,58 -6,16 -16,67	28,10 -8,12 -25,80	4,899 5,531 14,131	0,150 0,382	13,31
I	762	100 40 0 60	0,00 64,25 96,09	35,49 -2,56 -15,34	24,46 -4,79 -26,57	3,997 4,283 11,966	0,154 0,370	15,89
I	763	100 70 0 60	24,17 51,37 83,68	33,24 2,14 -13,78	19,60 2,02 -26,10	3,074 2,920 8,966	0,167 0,356	18,38
I	764	100 100 0 60	36,62 40,63 73,10	31,49 5,81 -12,36	16,36 9,19 -23,32	2,639 2,182 6,637	0,191 0,355	18,98
I	765	0 0 20 60	122,39 121,38 108,12	53,78 -0,05 3,94	51,19 -1,70 7,82	17,595 18,980 16,763	0,200 0,484	4,95
			120,48 105,38			15,057 14,972		

I	766	0 20 20 60		49,60 5,81 2,72	46,11 5,58 5,78		0,214 0,479	4,64
---	-----	---------------	--	--------------------	--------------------	--	----------------	------

			99,39			13,852		
I	767	0 40 20 60	118,82 88,63 89,91	45,96 11,05 1,82	40,98 14,18 4,00	12,925 11,528 11,169	0,236 0,473	6,27
I	768	0 70 20 60	116,44 62,71 74,59	41,37 18,15 0,80	33,25 26,93 3,46	10,053 7,392 7,231	0,282 0,466	12,25
I	769	0 100 20 60	113,76 35,39 60,70	37,85 23,63 0,32	27,16 39,16 4,41	8,348 4,924 4,612	0,348 0,461	19,29
I	770	20 0 20 60	101,21 113,19 106,79	50,07 -3,14 -0,02	46,84 -6,02 1,80	13,826 15,589 16,103	0,187 0,474	4,69
I	771	20 20 20 60	101,13 98,98 98,85	46,46 2,25 -0,90	42,35 0,95 0,07	11,980 12,466 13,547	0,200 0,468	4,41
I	772	20 40 20 60	100,97 83,75 89,77	43,31 7,05 -1,55	37,74 8,94 -1,25	10,355 9,713 11,052	0,219 0,462	5,89
I	773	20 70 20 60	100,42 60,51 75,19	39,17 13,56 -2,11	30,55 21,78 -1,82	8,152 6,276 7,402	0,262 0,454	11,91
I	774	20 100 20 60	99,29 37,28 62,08	35,97 18,58 -2,29	24,65 32,78 -1,34	6,632 4,142 4,892	0,318 0,447	18,18

I	775	40 0 20 60	78,75 105,14 105,16	46,81 -5,86 -3,43	42,54 -10,17 -3,65	10,693 12,656 15,240	0,174 0,463	6,07
I	776	40 20 20 60	80,83 92,37 97,74	43,71 -0,87 -4,03	38,35 -2,90 -5,73	9,336 10,119 13,117	0,186 0,454	5,98
I	777	40 40 20 60	82,58 78,69 89,36	40,99 3,56 -4,45	34,22 3,56 -6,03	8,012 7,967 10,604	0,201 0,450	6,95
I	778	40 70 20 60	84,41 58,12 75,49	37,27 9,49 -4,59	27,43 16,19 -6,65	6,302 5,128 7,253	0,240 0,440	12,08
I	779	40 100 20 60	84,68 38,66 63,21	34,37 14,12 -4,49	22,33 27,32 -5,88	5,308 3,495 4,999	0,292 0,432	17,93
I	780	70 0 20 60	35,26 93,47 102,27	42,46 -9,38 -8,40	36,12 -17,17 -11,99	6,916 9,004 14,090	0,150 0,440	10,67
I	781	70 20 20 60	45,53 82,64 95,18	39,90 -4,78 -8,38	32,42 -10,46 -13,10	6,036 7,220 12,030	0,161 0,432	10,51
I	782	70 40 20 60	52,58 71,27 87,60	37,65 -0,70 -8,27	28,47 -3,73 -13,67	5,135 5,587 9,850	0,173 0,424	11,07
		70 70	59,61	34,72	23,31	4,227	0,203	

		20 60	54,87 75,46	4,62 -7,87	7,14 -13,38	3,844 7,152	0,415	
I	784	70 100 20 60	63,05 40,25 64,67	32,41 8,78 -7,38	18,91 16,50 -11,98	3,540 2,677 5,039	0,241 0,410	16,22
I	785	100 0 20 60	0,00 82,22 98,83	39,10 -12,05 -12,15	31,39 -15,49 -17,52	5,325 6,808 13,049	0,145 0,418	10,01
I	786	100 20 20 60	0,00 73,33 92,17	36,96 -7,75 -11,68	27,61 -13,02 -18,58	4,270 5,315 11,017	0,146 0,409	12,77
I	787	100 40 20 60	0,00 64,16 85,32	35,07 -3,95 -11,17	23,82 -9,59 -19,96	3,424 4,058 9,305	0,149 0,396	15,35
I	788	100 70 20 60	27,19 51,65 74,87	32,76 0,88 -10,34	19,51 -0,79 -19,80	2,823 2,875 7,119	0,168 0,384	16,36
I	789	100 100 20 60	37,80 41,18 65,89	30,94 4,66 -9,53	16,17 6,42 -18,39	2,414 2,131 5,399	0,191 0,379	17,31
I	790	0 0 40 60	122,80 119,49 91,18	53,14 -1,23 11,06	50,23 -2,82 17,24	16,465 18,123 12,075	0,203 0,503	7,02
			120,73 103,93		45,72 4,53	14,450 14,640		

I	791	0 20 40 60		48,72 4,68 8,55			0,218 0,498	6,92
---	-----	---------------	--	--------------------	--	--	----------------	------

			84,50		14,79	10,213		
I	792	0 40 40 60	118,93 87,75 77,14	44,86 9,94 6,51	40,82 12,32 12,41	12,424 11,397 8,334	0,238 0,492	7,54
I	793	0 70 40 60	116,23 62,77 64,98	40,81 17,16 4,32	33,52 25,01 10,02	9,888 7,498 5,720	0,283 0,484	12,13
I	794	0 100 40 60	113,40 36,79 53,60	37,70 22,77 2,87	26,91 37,65 9,43	8,021 4,828 3,613	0,351 0,476	19,52
I	795	20 0 40 60	102,06 111,58 90,71	49,39 -4,39 6,51	46,26 -7,99 11,16	12,963 15,108 11,808	0,189 0,494	6,66
I	796	20 20 40 60	101,63 97,74 84,73	45,77 1,09 4,58	42,02 -0,23 8,25	11,469 12,207 10,279	0,204 0,487	5,41
I	797	20 40 40 60	101,31 83,14 77,88	42,59 5,97 3,00	37,15 7,32 6,11	9,722 9,367 8,336	0,222 0,481	6,41
I	798	20 70 40 60	100,47 60,65 65,96	38,72 12,48 1,33	30,19 20,34 4,33	7,757 6,109 5,708	0,266 0,472	11,98
I	799	20 100 40 60	99,09 38,49 54,98	35,72 17,56 0,23	24,66 31,55 3,99	6,474 4,133 3,877	0,323 0,464	18,23

I	800	40 0 40 60	80,28 103,84 89,90	46,10 -7,18 2,58	41,98 -12,26 4,89	9,957 12,249 11,418	0,175 0,484	6,94
I	801	40 20 40 60	81,81 91,44 84,51	43,18 -2,08 1,13	37,86 -4,96 2,78	8,705 9,805 9,725	0,188 0,477	6,27
I	802	40 40 40 60	83,21 78,40 78,38	40,62 2,47 -0,05	33,80 2,57 0,63	7,616 7,740 8,252	0,205 0,469	6,85
I	803	40 70 40 60	84,48 58,32 66,78	36,93 8,36 -1,23	27,33 14,67 -1,17	6,061 5,073 5,837	0,243 0,458	11,49
I	804	40 100 40 60	84,63 39,50 56,22	34,03 12,96 -1,99	22,14 25,16 -1,13	5,029 3,435 4,013	0,293 0,451	17,06
I	805	70 0 40 60	39,32 92,65 88,18	41,72 -10,76 -2,81	35,83 -20,59 -3,32	6,328 8,814 10,592	0,149 0,466	11,47
I	806	70 20 40 60	47,75 82,17 82,85	39,36 -6,02 -3,61	32,13 -13,59 -5,32	5,537 7,055 9,170	0,159 0,457	10,61
I	807	70 40 40 60	53,82 71,15 77,23	37,29 -1,83 -4,24	28,50 -5,65 -6,78	4,903 5,572 7,769	0,175 0,449	9,91
		70 70	60,00	34,32	23,17	4,016	0,206	

		40 60	55,10 67,14	3,52 -4,66	5,58 -7,85	3,785 5,725	0,437	
I	809	70 100 40 60	62,94 40,90 57,78	31,99 7,70 -4,85	19,02 14,74 -7,63	3,422 2,691 4,212	0,243 0,429	15,02
I	810	100 0 40 60	0,00 81,77 85,94	38,33 -13,49 -6,88	31,02 -20,07 -9,43	4,719 6,616 9,881	0,141 0,446	10,16
I	811	100 20 40 60	0,00 73,09 80,69	36,40 -9,04 -7,21	27,15 -17,32 -11,78	3,757 5,126 8,539	0,141 0,434	13,23
I	812	100 40 40 60	0,00 64,14 75,42	34,71 -5,10 -7,42	23,65 -13,29 -13,24	3,084 3,983 7,256	0,146 0,424	14,94
I	813	100 70 40 60	29,45 51,84 66,68	32,32 -0,20 -7,26	19,67 -4,12 -12,96	2,616 2,892 5,517	0,167 0,416	14,42
I	814	100 100 40 60	38,89 41,52 58,90	30,45 3,64 -6,99	15,97 4,58 -13,51	2,242 2,077 4,325	0,193 0,403	15,91
I	815	0 0 70 60	123,51 116,79 64,12	51,70 -2,29 19,92	49,60 -4,98 33,01	15,395 17,544 6,739	0,206 0,528	13,52
			120,97 101,61	47,66 3,61	44,92 3,08	13,495 14,022		

I 816 0 20 70
60

0,223
0,522

12,53

			60,77	16,19	28,40	5,927		
I	817	0 40 70 60	118,86 86,04 56,95	44,15 8,91 13,06	39,94 11,25 24,66	11,586 10,827 4,893	0,246 0,516	12,56
I	818	0 70 70 60	115,74 62,29 50,17	39,95 15,64 9,18	33,03 24,15 19,90	9,432 7,250 3,598	0,293 0,506	15,33
I	819	0 100 70 60	112,76 37,98 43,38	36,71 20,89 6,33	27,10 35,94 16,82	7,875 4,882 2,550	0,355 0,495	20,71
I	820	20 0 70 60	103,19 109,17 65,40	48,05 -5,53 14,50	45,00 -9,23 25,88	11,780 14,144 6,558	0,193 0,523	12,35
I	821	20 20 70 60	102,26 95,67 62,14	44,63 -0,09 11,56	40,98 -2,73 22,31	10,353 11,509 5,773	0,207 0,517	11,66
I	822	20 40 70 60	101,53 81,49 58,44	41,64 4,77 9,05	36,26 5,79 18,68	8,933 8,861 4,826	0,229 0,510	11,08
I	823	20 70 70 60	100,16 60,28 51,65	37,85 11,09 5,96	30,08 18,55 14,45	7,430 6,042 3,658	0,273 0,499	13,71
I	824	20 100 70 60	98,53 39,40 44,91	34,91 16,04 3,68	24,63 29,47 10,85	6,218 4,111 2,779	0,326 0,485	18,37

I	825	40 0 70 60	82,00 101,84 66,27	44,85 -8,38 9,78	41,13 -14,60 19,54	9,018 11,656 6,487	0,177 0,516	12,16
I	826	40 20 70 60	83,07 89,71 63,22	41,98 -3,35 7,51	37,47 -7,60 16,26	8,053 9,548 5,789	0,191 0,510	10,72
I	827	40 40 70 60	83,84 77,00 59,72	39,45 1,14 5,57	33,25 0,50 13,05	7,019 7,443 4,919	0,210 0,502	9,74
I	828	40 70 70 60	84,48 58,05 52,93	36,04 7,08 3,19	26,95 12,41 8,61	5,632 4,918 3,735	0,249 0,488	11,85
I	829	40 100 70 60	84,28 40,26 46,20	33,38 11,74 1,43	22,29 23,01 6,51	4,857 3,462 2,821	0,298 0,478	16,61
I	830	70 0 70 60	43,96 91,40 67,07	40,76 -11,97 3,82	35,04 -23,15 9,57	5,621 8,365 6,380	0,150 0,501	13,81
I	831	70 20 70 60	50,40 81,14 63,93	38,43 -7,32 2,30	31,83 -16,35 7,02	5,052 6,878 5,689	0,161 0,494	12,14
I	832	70 40 70 60	55,33 70,50 60,59	36,38 -3,18 1,02	27,98 -8,28 4,17	4,415 5,344 4,890	0,178 0,485	10,31
		70 70	60,47	33,67	22,92	3,672	0,209	

		70 60	55,00 54,25	2,21 -0,37	2,69 1,42	3,692 3,777	0,472	
I	834	70 100 70 60	63,05 41,35 48,06	31,54 6,44 -1,34	18,66 12,79 -0,66	3,160 2,594 2,948	0,248 0,459	14,38
I	835	100 0 70 60	0,00 81,05 67,38	37,61 -14,72 -0,75	30,21 -25,67 2,47	3,922 6,240 6,102	0,135 0,485	13,60
I	836	100 20 70 60	0,00 72,62 64,00	35,69 -10,34 -1,70	26,71 -21,92 -0,56	3,226 4,932 5,425	0,138 0,475	14,70
I	837	100 40 70 60	0,00 63,88 60,62	34,00 -6,46 -2,48	23,32 -18,46 -3,00	2,625 3,855 4,719	0,141 0,465	16,07
I	838	100 70 70 60	31,81 51,87 54,96	31,85 -1,54 -3,05	19,33 -7,36 -5,17	2,318 2,792 3,849	0,166 0,451	13,97
I	839	100 100 70 60	40,21 41,57 49,67	30,15 2,35 -3,41	16,34 2,53 -5,85	2,164 2,132 3,124	0,199 0,441	14,03
I	840	0 0 100 60	123,18 114,24 34,59	50,56 -2,90 26,86	48,27 -5,23 47,97	14,269 16,447 3,178	0,211 0,547	21,36
			120,25 99,37	46,82 2,94	43,60 2,16	12,385 13,091		

I 841 0 20
100 60

0,228
0,542 20,34

			35,69	22,22	42,29	2,858		
I	842	0 40 100 60	117,87 84,09 35,95	43,58 8,21 18,25	39,03 10,44 36,48	10,850 10,280 2,602	0,251 0,535	18,92
I	843	0 70 100 60	114,35 61,26 35,37	39,26 14,50 13,05	32,26 22,69 28,90	8,807 6,897 2,122	0,297 0,523	19,16
I	844	0 100 100 60	111,19 38,22 33,87	35,91 19,39 9,09	26,59 34,62 22,44	7,474 4,703 1,778	0,359 0,508	22,29
I	845	20 0 100 60	103,28 106,97 39,14	46,98 -6,23 20,79	44,29 -10,56 40,08	11,035 13,611 3,361	0,196 0,544	19,95
I	846	20 20 100 60	101,98 93,54 39,43	43,72 -0,88 17,06	39,84 -2,93 35,01	9,600 10,799 2,991	0,213 0,538	18,48
I	847	20 40 100 60	100,86 79,67 39,06	40,87 3,93 13,86	35,55 5,02 29,76	8,403 8,476 2,708	0,234 0,531	16,80
I	848	20 70 100 60	99,07 59,35 37,59	37,15 10,04 9,65	29,31 17,40 23,16	6,920 5,726 2,200	0,278 0,518	17,27
I	849	20 100 100 60	97,38 39,57 35,44	34,26 14,83 6,43	24,31 28,21 17,38	5,943 4,006 1,894	0,332 0,503	19,95

I	850	40 0 100 60	82,47 99,94 42,95	43,85 -9,17 15,49	40,25 -16,20 32,65	8,274 11,088 3,455	0,179 0,540	18,89
I	851	40 20 100 60	83,05 87,95 42,55	41,01 -4,24 12,56	36,42 -8,96 28,20	7,320 8,960 3,138	0,194 0,534	16,97
I	852	40 40 100 60	83,44 75,29 41,69	38,51 0,18 10,03	32,09 -0,94 23,60	6,316 6,906 2,743	0,214 0,526	15,05
I	853	40 70 100 60	83,63 57,30 39,45	35,33 6,11 6,71	26,46 10,89 17,31	5,266 4,734 2,316	0,253 0,512	14,62
I	854	40 100 100 60	83,44 40,41 36,81	32,85 10,80 4,17	21,63 21,47 13,26	4,484 3,273 1,836	0,304 0,499	17,96
I	855	70 0 100 60	45,67 90,21 47,27	40,01 -12,77 9,09	34,42 -26,40 22,16	5,013 8,034 3,550	0,147 0,531	19,70
I	856	70 20 100 60	51,41 80,07 46,15	37,69 -8,20 7,00	31,18 -18,99 18,34	4,533 6,576 3,284	0,160 0,524	16,95
I	857	70 40 100 60	55,77 69,51 44,70	35,65 -4,15 5,21	27,13 -11,12 14,49	3,877 5,017 2,831	0,177 0,515	14,39
		70 70	60,31	33,14	22,50	3,415	0,212	

		100 60	54,58 41,91	1,23 3,08	1,28 8,84	3,557 2,529	0,497	
I	859	70 100 100 60	62,88 41,27 38,79	31,17 5,48 1,47	18,71 11,33 6,41	3,045 2,593 2,034	0,254 0,486	14,63
I	860	100 0 100 60	0,00 80,47 50,82	37,05 -15,55 4,15	29,57 -29,48 12,60	3,404 5,958 3,777	0,131 0,515	17,93
I	861	100 20 100 60	0,00 72,22 49,14	35,13 -11,26 2,72	26,50 -25,74 9,29	2,873 4,836 3,455	0,134 0,507	18,09
I	862	100 40 100 60	10,81 63,61 47,28	33,44 -7,46 1,49	22,55 -22,57 5,65	2,197 3,614 2,974	0,135 0,498	19,09
I	863	100 70 100 60	33,16 51,75 44,06	31,47 -2,53 0,32	18,96 -8,70 2,07	2,130 2,688 2,620	0,169 0,481	14,06
I	864	100 100 100 60	41,12 41,28 40,62	29,92 1,36 -0,52	15,99 0,88 0,48	1,987 2,053 2,179	0,202 0,470	13,97
I	865	0 0 0 80	82,12 83,77 84,66	42,14 1,38 -1,76	35,59 -0,61 -0,54	8,132 8,621 9,552	0,196 0,467	6,95
			81,43 63,04		28,51 10,26	6,146 5,516		

I	866	0 40 0 80		39,20 7,94 -1,09			0,226 0,457	11,01
---	-----	--------------	--	---------------------	--	--	----------------	-------

			71,34		-2,28	6,589		
I	867	0 70 0 80	81,26 46,75 60,01	35,92 11,91 -0,55	23,29 19,93 -2,03	5,024 3,770 4,547	0,267 0,451	15,04
I	868	0 100 0 80	80,83 30,33 49,53	33,33 15,01 -0,01	19,16 28,25 -0,05	4,276 2,678 2,997	0,320 0,451	19,40
I	869	40 0 0 80	55,16 73,81 83,42	38,37 -1,82 -5,43	30,01 -5,44 -8,67	5,475 6,165 9,097	0,175 0,443	9,67
I	870	40 40 0 80	59,51 56,97 70,82	35,03 3,64 -4,55	23,95 4,62 -9,71	4,207 4,025 6,488	0,200 0,431	12,27
I	871	40 70 0 80	62,11 43,91 60,60	33,06 7,15 -3,49	19,97 12,64 -7,75	3,554 2,922 4,547	0,233 0,431	14,82
I	872	40 100 0 80	63,64 31,72 51,32	31,52 9,93 -2,54	16,28 20,13 -6,82	3,024 2,097 3,270	0,273 0,426	18,83
I	873	70 0 0 80	28,48 66,47 81,63	36,11 -3,79 -7,95	25,43 -9,21 -14,65	3,810 4,537 8,520	0,156 0,419	13,73
I	874	70 40 0 80	41,29 52,36 69,87	33,21 1,25 -6,53	20,46 0,98 -14,52	3,080 3,086 6,198	0,181 0,409	15,05

I	875	70 70 0 80	47,05 41,81 60,72	31,62 4,44 -5,33	16,98 8,23 -12,60	2,617 2,272 4,487	0,209 0,408	16,78
I	876	70 100 0 80	50,35 32,75 52,66	30,37 6,98 -4,26	14,22 13,77 -10,93	2,277 1,739 3,358	0,237 0,407	18,74
I	877	100 0 0 80	0,00 59,38 79,05	34,33 -5,37 -9,91	21,98 -8,15 -18,80	3,020 3,519 8,008	0,151 0,397	15,47
I	878	100 40 0 80	11,63 47,97 68,39	31,76 -0,65 -8,07	16,96 -5,51 -18,49	2,059 2,305 5,716	0,153 0,386	18,75
I	879	100 70 0 80	29,10 39,87 60,55	30,49 2,29 -6,75	15,24 2,15 -15,55	2,019 1,949 4,479	0,181 0,393	17,61
I	880	100 100 0 80	35,65 33,56 53,97	29,49 4,62 -5,58	12,92 7,60 -14,50	1,805 1,539 3,570	0,203 0,389	19,06
I	881	0 0 40 80	82,66 81,49 64,07	41,75 -0,52 6,46	34,29 -2,42 11,35	7,198 7,939 5,674	0,201 0,499	9,12
I	882	0 40 40 80	81,30 62,33 55,75	37,20 5,94 4,35	27,86 8,29 8,28	5,620 5,246 4,064	0,233 0,489	10,41
		0 70 40	80,74	35,29	23,27	4,778	0,272	

		80	47,49 48,18	10,23 3,46	17,71 6,53	3,747 3,058	0,481	
I	884	0 100 40 80	80,24 33,27 40,90	33,79 13,68 2,84	22,30 24,08 5,95	4,944 3,462 2,904	0,302 0,475	15,81
I	885	40 0 40 80	56,44 72,47 64,17	38,03 -3,84 1,81	28,77 -8,73 3,03	4,646 5,641 5,421	0,176 0,481	10,54
I	886	40 40 40 80	59,69 56,89 56,97	34,84 2,05 0,69	23,72 1,40 0,06	3,826 3,929 4,270	0,203 0,468	11,16
I	887	40 70 40 80	61,74 44,69 49,69	32,71 5,54 0,36	19,69 10,09 -0,17	3,264 2,836 3,138	0,236 0,462	13,80
I	888	40 100 40 80	62,89 33,98 42,95	31,02 8,31 0,19	16,34 16,67 0,08	2,806 2,100 2,311	0,272 0,458	16,89
I	889	70 0 40 80	31,90 65,80 63,45	35,27 -5,73 -1,27	25,21 -13,66 -2,11	3,332 4,425 5,213	0,156 0,467	12,83
I	890	70 40 40 80	41,82 52,65 56,58	32,90 -0,32 -1,70	20,28 -2,95 -4,90	2,735 3,016 4,096	0,182 0,450	13,28
			46,79 42,70			2,282 2,182		

I	891	70 70 40 80		31,16 2,85 -1,63	16,61 4,07 -5,30		0,206 0,443	15,06
---	-----	----------------	--	---------------------	---------------------	--	----------------	-------

			50,23			3,111		
I	892	70 100 40 80	49,58 34,49 44,37	29,76 5,37 -1,49	14,39 10,10 -4,13	2,101 1,756 2,416	0,235 0,443	16,30
I	893	100 0 40 80	0,00 59,32 62,04	33,09 -7,21 -3,66	21,22 -15,19 -7,57	2,373 3,281 4,922	0,143 0,445	14,83
I	894	100 40 40 80	17,14 48,61 55,54	31,37 -2,19 -3,56	16,96 -9,15 -8,89	1,825 2,279 3,787	0,154 0,433	16,87
I	895	100 70 40 80	30,03 40,87 50,20	29,93 0,74 -3,18	14,93 -1,53 -8,25	1,759 1,877 3,120	0,179 0,430	15,99
I	896	100 100 40 80	35,54 34,93 45,63	28,78 3,06 -2,80	12,95 3,63 -7,63	1,616 1,533 2,548	0,200 0,428	16,56
I	897	0 0 70 80	82,88 80,06 48,46	41,00 -1,42 11,31	33,89 -3,61 21,41	6,815 7,724 3,549	0,204 0,521	12,55
I	898	0 40 70 80	81,03 61,63 43,93	36,93 5,04 8,07	27,47 7,50 15,49	5,360 5,094 2,787	0,238 0,509	12,27
I	899	0 70 70 80	80,14 47,67 39,48	34,47 9,01 6,15	23,03 16,07 12,55	4,538 3,669 2,185	0,275 0,499	14,89

I	900	0 100 70 80	79,44 34,52 35,02	32,52 12,21 4,67	19,61 23,20 10,59	4,002 2,773 1,755	0,315 0,491	17,96
I	901	40 0 70 80	57,29 71,44 50,03	37,15 -4,71 5,72	28,14 -10,64 11,92	4,227 5,381 3,493	0,177 0,508	12,44
I	902	40 40 70 80	59,80 56,48 45,75	34,05 0,97 3,88	23,19 0,21 8,10	3,540 3,755 2,792	0,207 0,495	11,68
I	903	40 70 70 80	61,46 45,00 41,49	32,03 4,49 2,78	19,40 7,88 5,69	3,028 2,760 2,259	0,237 0,485	13,39
I	904	40 100 70 80	62,35 35,01 37,14	30,42 7,29 1,95	16,72 14,83 4,32	2,773 2,169 1,889	0,271 0,476	15,82
I	905	70 0 70 80	34,06 65,33 50,61	34,75 -6,63 2,48	24,55 -15,60 6,18	2,982 4,195 3,430	0,157 0,496	14,07
I	906	70 40 70 80	42,39 52,68 46,45	32,31 -1,37 1,31	20,05 -5,27 2,22	2,511 2,942 2,863	0,182 0,479	12,90
I	907	70 70 70 80	46,74 43,10 42,46	30,61 1,86 0,72	16,99 1,68 0,71	2,211 2,250 2,363	0,206 0,470	13,62
		70 100	49,22	29,24	14,83	2,098	0,237	

		70 80	35,36 38,67	4,44 0,31	8,62 0,19	1,828 1,985	0,464	
I	909	100 0 70 80	0,00 59,33 50,65	32,84 -8,14 -0,07	23,44 -13,44 1,25	2,872 3,869 3,952	0,158 0,479	10,87
I	910	100 40 70 80	20,02 48,92 46,51	30,93 -3,19 -0,73	17,47 -11,19 -1,85	1,782 2,371 2,811	0,156 0,466	15,70
I	911	100 70 70 80	30,60 41,41 43,10	29,48 -0,22 -0,89	14,68 -3,71 -3,37	1,604 1,822 2,375	0,178 0,455	15,41
I	912	100 100 70 80	35,57 35,63 40,12	28,32 2,16 -0,96	12,52 1,89 -4,00	1,466 1,460 2,008	0,200 0,447	16,09
I	913	0 0 100 80	82,60 78,72 32,93	40,40 -2,08 15,17	33,34 -5,02 30,08	6,399 7,458 2,163	0,205 0,538	16,76
I	914	0 40 100 80	80,37 60,78 32,43	36,72 4,36 11,06	27,19 5,71 22,98	5,070 4,983 1,795	0,238 0,526	15,32
I	915	0 70 100 80	79,14 47,44 31,38	33,81 8,06 8,30	22,67 14,85 17,71	4,309 3,561 1,557	0,276 0,514	16,09
			78,19 35,07		19,52 21,94	3,875 2,749		

I	916	0 100 100 80		31,49 11,01 6,15			0,314 0,502	18,06
---	-----	-----------------	--	---------------------	--	--	----------------	-------

			30,06		14,12	1,398		
I	917	40 0 100 80	57,53 70,46 36,69	36,45 -5,36 8,88	27,72 -11,44 20,07	3,992 5,215 2,217	0,180 0,528	15,44
I	918	40 40 100 80	59,68 55,90 35,32	33,41 0,13 6,45	22,85 -2,04 14,77	3,274 3,650 1,878	0,206 0,516	13,62
I	919	40 70 100 80	60,96 45,00 33,75	31,48 3,65 4,74	19,46 6,81 11,22	2,952 2,764 1,650	0,239 0,504	14,02
I	920	40 100 100 80	61,65 35,50 32,04	29,93 6,48 3,38	16,24 13,84 7,40	2,598 2,071 1,492	0,273 0,489	16,05
I	921	70 0 100 80	35,10 64,95 38,99	34,33 -7,31 5,50	24,62 -17,26 13,23	2,859 4,203 2,413	0,156 0,517	15,90
I	922	70 40 100 80	42,89 52,47 37,04	31,83 -2,17 3,72	19,88 -6,64 8,60	2,372 2,891 2,000	0,183 0,503	13,66
I	923	70 70 100 80	46,69 43,28 35,36	30,16 1,07 2,62	16,80 0,29 5,85	2,085 2,203 1,732	0,207 0,492	13,77
I	924	70 100 100 80	48,85 35,77 33,58	28,81 3,66 1,76	14,76 7,60 3,86	2,022 1,810 1,584	0,238 0,480	14,75

I	925	100 0 100 80	0,00 59,47 40,89	32,64 -8,84 2,85	20,91 -20,86 6,63	1,952 3,169 2,449	0,137 0,502	17,22
I	926	100 40 100 80	21,65 49,10 38,57	30,57 -3,98 1,56	17,15 -13,33 3,56	1,615 2,294 2,041	0,153 0,490	16,48
I	927	100 70 100 80	31,18 41,70 36,84	29,11 -0,97 0,96	14,69 -4,96 1,52	1,535 1,817 1,805	0,180 0,478	14,97
I	928	100 100 100 80	35,71 35,92 35,30	27,93 1,44 0,49	13,52 0,52 0,28	1,551 1,613 1,728	0,201 0,469	14,44