

i1Profiler

Verifizierungsanzeige

Allgemeine Ergebnisse

Berichtszusammenfassung

Erfolgreich.

23.3.2018 --- 21:52 Uhr

Modell

HPQ 6300 AiO

Profil

HPQ 6300 AiO.icm






Sollwert

IT8.7-3 CMYK Visuell

Referenz

FOGRA52

Test	Toleranz	Gemessen	Status
Gemitteltes ΔE , alle Messfelder	15	13,62	Pass
Gemitteltes ΔE der niedrigsten 90%	–	12,35	–
Gemitteltes ΔE der höchsten 10%	–	25,08	–
Maximales ΔE , alle Messfelder	50	28,96	Pass
Maximales ΔE der niedrigsten 90%	–	21,82	–

Messfeld	Index	Sollwert			Gemessen				DeltaE(76)
		C M Y K	R G B	L* a* b*	L* a* b*	XYZ	u'v'		
	1	100 0 0 0	0,00 152,57 212,94	58,70 -22,35 -48,12	58,87 -9,30 -38,67	13,329 14,582 34,186	0,159 0,392	16,11	
	2	0 100 0 0	236,24 25,52 115,04	54,54 60,07 -4,30	45,96 73,18 -1,06	15,637 7,846 9,161	0,389 0,439	16,00	
	3	0 0 100 0	255,00 217,70 47,30	87,66 -2,65 72,38	86,50 -16,90 92,20	29,345 36,125 4,026	0,201 0,557	24,45	
	4	100 100 0 0	16,32 57,97 122,36	38,47 9,76 -31,96	23,09 16,46 -44,28	2,906 2,136 10,115	0,178 0,294	20,81	
	5	100 0 100 0	0,00 139,93 79,83	51,97 -41,41 11,25	52,44 -41,19 30,22	6,371 10,884 4,775	0,139 0,532	18,98	

I	7	100 100 100 0	56,21 56,04 56,41	34,61 0,58 -4,25	22,47 -0,84 1,92	1,802 1,932 1,926	0,197 0,476	13,69
I	8	70 70 0 0	91,81 90,88 149,30	46,26 11,70 -31,09	39,00 17,41 -35,80	7,078 5,771 16,170	0,199 0,365	10,37
I	9	70 0 70 0	0,00 166,02 115,11	60,89 -32,00 10,06	61,50 -42,95 22,91	9,742 15,836 9,665	0,141 0,516	16,89
I	10	0 70 70 0	246,10 98,90 75,89	59,68 44,80 23,75	55,90 42,98 37,78	17,106 12,318 4,617	0,317 0,514	14,65
I	11	40 40 0 0	147,09 144,00 187,00	60,71 10,99 -26,76	61,08 9,86 -22,14	16,570 15,671 26,971	0,199 0,424	4,77
I	12	0 40 40 0	248,16 158,58 136,36	71,21 27,42 16,20	71,08 17,43 23,60	23,859 22,181 14,575	0,238 0,499	12,43
I	13	40 40 40 0	157,65 140,31 138,28	58,22 5,11 -1,89	60,13 4,71 4,94	14,759 14,938 14,530	0,209 0,476	7,10
I	14	40 0 40 0	140,15 195,04 165,18	72,77 -19,38 5,41	74,08 -19,96 10,85	19,993 24,842 21,661	0,175 0,489	5,62
I	15	20 20 0 0	189,22 188,19 214,89	74,76 8,33 -20,19	75,80 5,00 -12,50	26,254 26,368 35,999	0,198 0,448	8,44
I	16	20 0 20 0	190,74 216,33 202,02	82,46 -8,61 -0,93	84,06 -10,80 7,08	29,833 34,027 32,599	0,187 0,480	8,46
I	17	0 20 20 0	245,72 198,49 185,30	81,25 14,82 6,55	80,74 7,18 10,79	30,420 30,608 27,357	0,213 0,482	8,75
I	18	100 0 0 100	0,00 34,04 42,56	30,08 -1,53 -3,38	11,40 -2,80 -6,61	0,637 0,706 1,129	0,174 0,435	19,00
I	19	0 100 0 100	49,78 23,66 28,35	29,84 7,72 2,31	10,24 12,33 2,57	0,784 0,606 0,562	0,271 0,472	20,13
I	20	0 0 100 100	40,02 40,93 28,19	32,62 -1,23 6,32	13,73 -4,09 9,62	0,751 0,888 0,517	0,192 0,512	19,38
I	21	100 100 0 100	32,76 24,35 31,19	27,93 3,85 -0,23	8,07 5,51 -2,15	0,528 0,473 0,602	0,224 0,452	20,02
I	22	100 0 100 100	0,00 36,14 28,82	29,26 -3,87 1,98	10,87 -10,93 3,52	0,463 0,661 0,563	0,153 0,493	19,76
I	23	0 100 100 100	45,75 28,39 24,59	28,21 4,77 4,26	10,65 7,47 5,65	0,724 0,636 0,471	0,248 0,490	17,82
I	24	100 100 100 100	29,45 28,47 28,65	26,36 1,50 1,35	8,72 0,75 -0,17	0,498 0,513 0,565	0,201 0,467	17,72
I	25	0 0 0 100	41,00 40,59 40,82	32,69 1,24 0,11	14,51 -0,65 1,17	0,901 0,964 0,981	0,197 0,474	18,31
I	26	0 0 0 0	237,69 240,14 243,49	93,50 2,50 -10,00	92,39 -4,37 5,93	39,786 43,213 42,684	0,195 0,477	17,39
I	27	90 0 0 0	0,00 160,10 216,55	60,41 -21,42 -46,43	61,05 -11,63 -37,05	14,193 15,871 35,493	0,158 0,398	13,57
I	28	80 0 0 0	0,00 168,32 220,23	63,03 -19,85 -43,73	63,28 -14,16 -35,14	15,096 17,270 36,714	0,157 0,404	10,31
I	29	70 0 0 0	0,00 177,21 223,90	66,13 -17,82 -40,45	65,91 -16,04 -33,98	16,383 19,025 38,912	0,157 0,409	6,71
I	30	60 0 0 0	0,00 185,93 227,29	69,47 -15,49 -36,84	68,58 -18,65 -31,81	17,633 20,919 40,537	0,156 0,416	6,01

	31	50 0 0 0	67,72 194,53 230,44	72,89 -12,97 -33,07	72,22 -18,88 -26,51	19,871 23,661 41,191	0,159 0,427	8,85
	32	40 0 0 0	114,49 203,16 233,47	76,45 -10,28 -29,09	76,13 -15,63 -20,17	23,062 26,842 41,446	0,168 0,439	10,40
	33	30 0 0 0	149,60 212,00 236,36	80,24 -7,50 -24,94	81,15 -12,53 -12,30	27,485 31,349 41,964	0,176 0,452	13,63
	34	25 0 0 0	165,63 216,56 237,69	82,25 -6,00 -22,71	83,88 -12,23 -7,78	29,829 34,001 42,063	0,179 0,459	16,26
	35	20 0 0 0	181,07 221,19 238,91	84,29 -4,47 -20,44	86,19 -10,86 -4,14	32,176 36,366 42,296	0,183 0,465	17,61
	36	15 0 0 0	195,21 225,64 240,08	86,46 -2,83 -18,00	89,23 -11,63 0,79	34,851 39,647 42,478	0,184 0,471	20,93
	37	10 0 0 0	209,56 230,31 241,23	88,67 -1,16 -15,51	91,16 -10,08 3,83	37,118 41,820 42,664	0,187 0,475	21,44
	38	7 0 0 0	218,17 233,18 241,90	90,11 -0,07 -13,87	91,73 -7,63 4,82	38,295 42,468 42,662	0,191 0,476	20,23
	39	3 0 0 0	229,37 237,14 242,82	92,04 1,39 -11,67	92,47 -4,35 5,94	39,877 43,304 42,772	0,195 0,477	18,52
	40	0 90 0 0	238,24 55,68 125,03	56,27 57,40 -5,47	49,05 66,89 -3,77	16,689 9,137 11,347	0,355 0,438	12,04
	41	0 80 0 0	239,83 79,64 137,11	58,99 53,12 -6,91	52,81 58,79 -5,41	17,946 10,877 13,878	0,322 0,440	8,52
	42	0 70 0 0	240,69 103,47 151,26	62,30 47,89 -8,22	57,57 49,88 -6,62	19,825 13,361 17,255	0,292 0,442	5,38
	43	0 60 0 0	241,08 125,05 165,28	65,93 42,15 -9,23	63,09 39,66 -6,24	22,150 16,665 21,015	0,264 0,447	4,82
	44	0 50 0 0	241,11 145,16 178,88	69,73 36,19 -9,91	68,01 31,34 -6,39	24,530 20,031 25,042	0,245 0,451	6,23
	45	0 40 0 0	240,63 164,40 192,20	73,74 30,00 -10,32	73,01 23,51 -5,41	27,209 23,869 29,002	0,230 0,455	8,17
	46	0 30 0 0	240,33 183,35 205,44	78,06 23,70 -10,61	77,47 16,80 -4,57	29,818 27,680 32,893	0,219 0,458	9,19
	47	0 25 0 0	240,02 192,96 212,09	80,38 20,40 -10,66	79,63 13,75 -4,01	31,173 29,656 34,797	0,215 0,460	9,44
	48	0 20 0 0	239,70 202,67 218,79	82,74 17,07 -10,66	82,41 10,28 -3,69	33,100 32,346 37,634	0,210 0,461	9,74
	49	0 15 0 0	239,39 211,94 224,92	85,26 13,57 -10,59	85,51 6,30 -2,96	35,290 35,513 40,691	0,205 0,463	10,54
	50	0 10 0 0	238,90 221,35 231,13	87,84 10,05 -10,46	88,87 1,37 0,23	37,547 39,157 42,474	0,200 0,468	13,81
	51	0 7 0 0	238,57 227,04 234,87	89,52 7,78 -10,35	91,83 -3,51 5,00	39,414 42,553 42,667	0,196 0,475	19,20
	52	0 3 0 0	238,13 234,53 239,80	91,79 4,76 -10,16	92,42 -4,21 5,96	39,866 43,255 42,711	0,195 0,477	18,46
	53	0 0 90 0	255,00 219,42 68,25	87,95 -2,77 68,05	86,74 -16,47 83,97	29,717 36,393 5,512	0,201 0,553	21,04
	54	0 0 80 0	255,00 221,35 89,29	88,38 -2,91 61,53	87,73 -16,58 75,46	30,696 37,494 7,661	0,199 0,548	19,52
	55	0 0 70 0	255,00 223,46 111,39	88,89 -2,96 53,84	88,77 -16,00 65,33	31,928 38,672 10,762	0,198 0,540	17,38

	56	0 0 60 0	255,00 225,58 131,22	89,43 -2,86 45,69	90,28 -16,31 55,92	33,472 40,424 14,605	0,196 0,532	16,92
	57	0 0 50 0	254,10 227,65 150,25	90,00 -2,61 37,42	91,63 -15,69 46,90	35,140 42,039 18,975	0,195 0,524	16,23
	58	0 0 40 0	251,58 229,71 169,15	90,59 -2,19 28,94	91,76 -13,22 36,37	36,085 42,248 23,846	0,195 0,513	13,35
	59	0 0 30 0	249,01 232,01 187,46	91,22 -1,45 20,12	91,92 -10,80 27,15	37,052 42,485 28,770	0,195 0,503	11,72
	60	0 0 25 0	247,48 233,18 196,46	91,55 -0,99 15,48	92,01 -9,61 22,88	37,559 42,631 31,288	0,195 0,498	11,37
	61	0 0 20 0	245,80 234,35 205,44	91,90 -0,46 10,79	92,09 -8,39 18,70	38,063 42,756 33,871	0,195 0,493	11,20
	62	0 0 15 0	244,11 235,68 214,79	92,27 0,15 5,84	92,14 -6,97 13,97	38,605 42,849 36,910	0,195 0,487	10,81
	63	0 0 10 0	242,21 237,08 224,44	92,65 0,82 0,84	92,27 -5,22 8,62	39,356 43,050 40,650	0,195 0,480	9,86
	64	0 0 7 0	240,90 237,99 230,35	92,90 1,29 -2,41	92,36 -4,30 5,91	39,767 43,172 42,655	0,195 0,477	10,04
	65	0 0 3 0	239,14 239,22 237,86	93,24 1,96 -6,74	92,37 -4,32 5,96	39,779 43,192 42,645	0,195 0,477	14,19
	66	0 0 0 90	60,51 61,44 61,99	36,58 1,31 -0,70	25,10 -0,72 0,76	2,211 2,358 2,484	0,196 0,471	11,75
	67	0 0 0 80	80,44 82,66 83,49	42,14 1,38 -1,76	34,44 -2,05 1,34	4,019 4,359 4,524	0,194 0,473	8,98
	68	0 0 0 70	99,82 102,53 103,84	48,31 1,44 -2,91	42,69 -1,87 0,39	6,383 6,870 7,385	0,194 0,470	7,31
	69	0 0 0 60	119,53 122,72 124,50	54,52 1,49 -4,08	51,81 -1,93 0,83	9,861 10,592 11,279	0,195 0,471	6,57
	70	0 0 0 50	138,37 141,61 143,72	60,65 1,55 -5,23	59,13 -1,65 -0,40	13,495 14,413 15,823	0,195 0,468	5,99
	71	0 0 0 40	157,42 160,77 163,22	66,75 1,60 -6,39	66,24 -1,25 -0,56	17,784 18,902 20,808	0,196 0,468	6,51
	72	0 0 0 30	176,23 179,69 182,40	72,92 1,81 -7,22	72,53 -0,93 -0,80	22,255 23,576 26,054	0,196 0,467	6,99
	73	0 0 0 25	185,82 189,29 192,17	76,13 1,92 -7,66	75,54 -0,38 -1,32	24,727 26,069 29,082	0,197 0,466	6,77
	74	0 0 0 20	195,52 199,05 202,08	79,36 2,03 -8,10	78,88 -0,34 -1,22	27,538 29,023 32,292	0,197 0,467	7,29
	75	0 0 0 15	205,82 209,09 212,20	82,74 2,14 -8,55	82,48 -1,49 0,38	30,501 32,442 35,059	0,196 0,469	9,65
	76	0 0 0 10	216,30 219,30 222,50	86,16 2,25 -9,01	86,94 -2,41 0,78	34,634 37,061 39,789	0,195 0,470	10,87
	77	0 0 0 7	222,65 225,49 228,72	88,36 2,33 -9,31	90,21 -3,20 2,39	37,807 40,683 42,550	0,195 0,472	13,07
	78	0 0 0 3	231,21 233,84 237,14	91,30 2,42 -9,70	92,38 -4,50 6,12	39,737 43,199 42,535	0,195 0,477	17,30
	79	40 100 0 0	162,75 49,55 119,97	44,95 34,24 -19,69	37,30 53,14 -19,20	9,201 5,090 9,979	0,319 0,397	20,40
	80	40 100 40 0	166,49 51,12 91,02	44,54 30,29 -7,25	37,48 48,30 0,93	8,613 5,084 5,531	0,340 0,451	21,00

█	81	0 100 40 0	239,33 30,30 84,14	53,46 57,91 8,95	45,79 69,27 18,87	14,822 7,734 4,925	0,407 0,478	16,92
█	82	40 100 100 0	167,63 49,67 47,47	41,82 27,15 8,20	37,26 44,96 28,50	8,056 4,973 1,846	0,365 0,508	27,39
█	83	0 40 100 0	250,96 149,47 45,27	68,39 28,16 46,22	67,92 14,48 71,20	20,480 19,702 2,741	0,253 0,547	28,48
█	84	40 40 100 0	164,85 132,14 60,16	55,13 1,74 23,81	57,57 0,06 49,53	12,314 13,341 3,242	0,222 0,540	25,89
█	85	70 70 70 0	105,48 87,87 86,09	43,21 3,74 -3,16	37,94 5,44 4,78	5,377 5,305 4,949	0,216 0,478	9,68
█	86	40 0 100 0	155,50 184,09 65,93	69,63 -23,27 41,16	71,15 -25,08 64,56	16,537 22,283 4,332	0,182 0,551	23,52
█	87	100 40 100 0	0,00 105,95 71,49	42,86 -19,64 2,49	39,45 -30,46 16,34	3,583 5,801 3,548	0,142 0,516	17,90
█	88	100 0 40 0	0,00 146,31 154,13	55,74 -34,91 -17,35	55,22 -24,47 -12,10	9,375 12,413 17,707	0,151 0,449	11,70
█	89	100 40 40 0	0,00 110,24 130,81	46,16 -14,92 -19,23	41,78 -14,30 -19,11	5,481 6,658 12,098	0,155 0,423	4,43
█	90	100 40 0 0	0,00 113,21 174,48	48,01 -6,69 -40,95	43,79 0,97 -42,61	7,666 7,488 22,426	0,164 0,360	8,90
█	91	100 100 40 0	40,18 57,74 95,32	36,94 5,12 -19,44	22,72 6,18 -25,34	2,250 2,021 5,665	0,182 0,367	15,43
█	92	70 100 20 0	108,33 56,80 107,37	40,42 17,82 -20,54	29,92 30,93 -22,36	4,968 3,302 7,601	0,257 0,384	16,90
█	93	20 70 20 0	203,08 99,72 130,87	55,62 33,24 -6,82	52,92 39,92 -1,37	15,299 10,988 12,592	0,281 0,454	9,03
█	94	20 70 40 0	205,13 98,60 111,37	54,93 31,70 1,88	52,55 38,12 11,53	14,671 10,757 8,782	0,290 0,478	11,83
█	95	20 100 70 0	203,57 43,86 65,00	47,39 41,80 8,77	42,06 57,74 24,79	11,411 6,424 3,116	0,390 0,494	23,22
█	96	20 70 70 0	207,06 96,48 79,99	53,62 30,30 13,86	51,92 37,10 29,22	14,013 10,409 4,897	0,303 0,507	16,88
█	97	20 70 100 0	206,36 93,65 48,45	52,59 29,56 23,18	51,01 35,24 48,08	13,173 9,965 2,194	0,311 0,530	25,58
█	98	20 20 70 0	207,25 176,06 105,12	70,07 1,44 29,37	72,92 -2,54 45,66	21,449 23,624 8,859	0,213 0,528	17,01
█	99	70 20 100 0	72,07 140,99 70,65	53,27 -21,45 17,17	54,43 -34,23 38,25	7,562 11,826 4,041	0,153 0,540	24,68
█	100	70 20 70 0	62,12 144,54 107,56	54,71 -19,89 5,20	55,65 -32,06 17,98	8,402 12,506 8,400	0,152 0,509	17,67
█	101	100 20 70 0	0,00 125,49 106,67	48,60 -27,83 -4,42	47,35 -29,93 5,90	5,797 8,681 7,914	0,145 0,489	10,61
█	102	70 20 20 0	0,00 150,75 174,37	57,82 -13,18 -23,19	57,06 -20,51 -20,86	10,758 13,446 22,869	0,153 0,431	7,73
█	103	100 70 20 0	0,00 82,82 128,14	41,68 -0,84 -27,41	32,02 0,66 -32,96	3,948 3,874 11,246	0,165 0,364	11,24
█	104	70 70 20 0	96,91 90,22 130,52	45,46 8,60 -21,94	38,83 13,21 -24,15	6,520 5,666 12,116	0,204 0,399	8,38
█	105	70 100 70 0	112,85 56,74 73,14	38,56 13,59 -6,08	29,90 25,31 0,64	4,434 3,245 3,506	0,279 0,459	16,04

	106	40 70 40 0	165,45 95,19 113,07	50,32 19,57 -5,38	47,06 28,60 1,64	10,820 8,428 8,889	0,264 0,463	11,89
	107	20 40 20 0	199,83 152,04 163,14	65,31 17,16 -5,70	66,65 15,29 0,23	20,591 19,103 20,797	0,223 0,465	6,37
	108	70 100 100 0	114,27 55,41 53,10	37,45 12,07 0,66	29,17 24,09 13,69	4,111 3,070 1,911	0,294 0,494	19,56
	109	20 40 40 0	203,58 149,54 137,64	64,15 15,46 6,29	66,34 13,23 14,88	19,765 18,806 14,783	0,228 0,489	9,14
	110	70 70 100 0	107,78 86,07 60,14	41,97 2,22 5,20	37,17 3,49 21,14	4,927 5,052 2,511	0,223 0,515	16,69
	111	40 40 70 0	163,21 136,21 98,31	56,47 2,91 12,60	58,75 1,15 29,27	13,223 14,048 7,064	0,216 0,516	16,91
	112	20 20 40 0	201,32 181,47 153,49	71,83 2,85 10,52	73,93 0,03 17,88	23,083 24,567 18,548	0,206 0,494	8,16
	113	20 20 20 0	196,11 185,11 183,73	73,17 5,05 -3,83	74,93 2,77 2,06	24,720 25,506 26,712	0,203 0,471	6,56
	114	100 70 100 0	22,91 79,41 64,10	38,17 -8,23 -1,42	29,46 -21,00 7,36	2,142 3,201 2,566	0,148 0,498	17,78
	115	70 40 70 0	85,41 122,68 99,82	49,40 -9,19 1,16	48,96 -19,17 13,30	7,051 9,308 6,888	0,169 0,501	15,73
	116	40 20 40 0	150,02 168,17 152,47	64,92 -6,38 1,28	67,28 -8,79 8,12	17,188 19,604 17,891	0,188 0,483	7,62
	117	100 70 70 0	0,00 80,82 86,88	39,38 -6,41 -9,42	30,08 -15,77 -7,96	2,542 3,362 4,817	0,151 0,449	13,28
	118	40 40 20 0	153,05 142,29 161,88	59,36 7,57 -13,53	60,50 7,16 -9,12	15,557 15,235 20,265	0,204 0,450	4,57
	119	100 100 70 0	49,76 57,45 75,44	35,64 2,40 -10,95	22,32 2,21 -12,65	1,957 1,932 3,532	0,188 0,419	13,43
	120	40 20 20 0	142,90 171,30 180,82	66,32 -3,30 -12,44	68,15 -6,07 -7,53	18,483 20,320 25,653	0,185 0,457	5,93
	121	70 40 40 0	73,55 125,52 135,32	51,21 -6,60 -12,06	50,17 -13,59 -8,52	8,241 9,919 13,300	0,167 0,453	7,90
	122	100 85 85 100	28,06 28,73 28,72	26,92 1,19 1,21	7,75 -1,90 0,77	0,407 0,455 0,466	0,189 0,475	19,42
	123	100 85 85 80	31,75 37,34 37,44	28,59 0,75 0,00	12,72 -1,44 -0,10	0,740 0,806 0,881	0,191 0,469	16,02
	124	100 85 85 60	34,33 45,00 45,58	30,68 0,14 -1,47	15,95 -4,55 -1,07	0,959 1,112 1,277	0,179 0,466	15,46
	125	80 65 65 100	29,18 29,39 29,35	28,18 1,11 1,17	9,26 0,51 0,97	0,525 0,546 0,557	0,202 0,473	18,93
	126	80 65 65 80	38,37 42,96 43,84	30,50 0,66 -0,29	16,06 -1,32 -0,22	1,035 1,120 1,232	0,192 0,468	14,58
	127	80 65 65 60	47,10 55,36 56,86	33,43 0,03 -2,04	20,65 -3,62 -1,21	1,491 1,677 1,926	0,184 0,465	13,32
	128	80 65 65 40	55,22 66,82 68,97	36,25 -0,61 -3,70	26,66 -4,05 -2,10	2,362 2,646 3,124	0,184 0,463	10,31
	129	60 45 45 100	30,75 31,46 32,05	29,54 1,21 0,94	10,45 0,41 0,42	0,603 0,628 0,665	0,201 0,470	19,11
	130	60 45 45 80	47,02 51,45 53,08	33,13 0,84 -0,43	19,96 -1,98 -0,37	1,447 1,581 1,749	0,190 0,468	13,47

	131	60 45 45 60	62,82 69,60 72,31	37,69 0,30 -2,11	28,37 -2,66 -0,82	2,713 2,972 3,334	0,189 0,467	9,86
	132	60 45 45 40	78,06 87,00 90,40	42,09 -0,28 -3,71	35,39 -2,88 -1,40	4,228 4,617 5,258	0,189 0,466	7,55
	133	60 45 45 20	94,00 104,74 108,44	46,79 -0,60 -5,29	43,16 -3,76 -1,69	6,420 7,048 8,041	0,188 0,466	6,01
	134	40 27 27 100	32,86 34,38 35,39	30,65 1,11 0,58	12,66 0,66 0,37	0,770 0,798 0,850	0,201 0,470	18,00
	135	40 27 27 80	56,26 61,27 63,41	35,87 0,77 -0,77	24,64 -2,28 -0,63	2,089 2,284 2,549	0,190 0,467	11,63
	136	40 27 27 60	78,82 86,37 89,47	42,56 0,29 -2,44	35,18 -1,90 -1,77	4,234 4,561 5,261	0,192 0,464	7,73
	137	40 27 27 40	100,93 110,09 114,11	49,05 -0,22 -4,04	45,42 -3,40 -1,54	7,222 7,885 8,944	0,190 0,466	5,44
	138	40 27 27 20	123,76 134,25 138,95	55,82 -0,34 -6,02	55,62 -3,04 -2,65	11,564 12,501 14,475	0,191 0,464	4,32
	139	40 27 27 10	136,27 147,09 151,91	59,43 -0,41 -7,08	60,55 -3,17 -2,61	14,127 15,264 17,591	0,191 0,464	5,37
	140	20 12 12 100	36,27 37,55 38,44	31,80 1,11 0,29	13,64 -0,08 0,82	0,837 0,884 0,917	0,199 0,472	18,20
	141	20 12 12 80	67,70 71,76 73,58	38,92 0,98 -1,24	29,63 -1,47 -0,53	3,005 3,231 3,585	0,193 0,467	9,63
	142	20 12 12 60	98,21 104,12 106,92	48,14 0,74 -3,13	42,86 -2,30 -1,28	6,424 6,935 7,827	0,192 0,466	6,37
	143	20 12 12 40	127,73 134,82 138,48	57,16 0,48 -4,97	56,22 -2,59 -0,89	11,884 12,809 14,226	0,193 0,467	5,19
	144	20 12 12 20	157,91 165,74 170,26	66,69 0,75 -7,12	67,79 -2,22 -1,74	18,688 20,001 22,544	0,193 0,466	6,24
	145	20 12 12 10	174,37 182,15 187,00	71,80 0,91 -8,28	73,09 -1,31 -2,61	22,663 24,044 27,505	0,195 0,465	6,22
	146	10 6 6 100	38,47 39,04 39,67	32,30 1,20 0,20	13,63 -0,21 0,44	0,835 0,883 0,937	0,198 0,471	18,72
	147	10 6 6 80	73,87 76,96 78,46	40,50 1,19 -1,45	31,95 -1,07 0,07	3,505 3,746 4,065	0,195 0,469	8,97
	148	10 6 6 60	108,54 112,96 115,46	51,18 1,12 -3,48	46,95 -2,20 0,32	7,859 8,477 9,137	0,194 0,470	6,59
	149	10 6 6 40	142,02 147,12 150,45	61,67 1,04 -5,49	60,90 -1,72 -0,90	14,474 15,457 17,155	0,194 0,467	5,41
	150	10 6 6 20	176,05 181,49 185,65	72,66 1,46 -7,47	72,77 -0,64 -2,43	22,530 23,783 27,120	0,196 0,465	5,46
	151	10 6 6 10	194,54 199,70 204,21	78,56 1,68 -8,53	79,08 -1,13 -1,33	27,558 29,209 32,555	0,196 0,467	7,74
	152	100 85 85 0	43,92 66,67 68,81	36,53 -2,33 -6,13	25,75 -7,61 -3,24	2,091 2,486 3,070	0,172 0,460	12,34
	153	80 65 65 0	74,81 91,29 93,75	42,78 -2,14 -7,05	36,81 -4,73 -2,03	4,489 5,015 5,815	0,185 0,465	8,22
	154	60 45 45 0	112,16 124,09 127,29	51,99 -1,00 -7,01	51,32 -4,57 -1,72	9,431 10,386 11,788	0,188 0,466	6,41
	155	40 27 27 0	149,17 160,33 165,28	63,31 -0,49 -8,22	65,40 -2,86 -2,64	17,053 18,347 21,085	0,192 0,464	6,41

	156	20 12 12 0	191,33 199,03 204,24	77,32 1,07 -9,52	78,41 -1,63 -2,28	26,913 28,614 32,441	0,195 0,465	7,81
	157	10 6 6 0	213,74 218,44 223,30	84,94 1,93 -9,69	86,42 -2,52 -0,01	34,108 36,507 39,717	0,195 0,469	10,75
	158	5 3 3 0	225,79 228,96 233,23	89,15 2,29 -9,77	92,25 -4,95 5,79	39,486 43,047 42,606	0,194 0,477	17,44
	159	100 0 0 20	0,00 128,04 177,17	51,73 -18,65 -36,40	49,54 -7,61 -34,78	9,009 9,787 23,373	0,160 0,390	11,37
	160	0 100 0 20	195,85 29,94 97,88	48,15 46,40 -4,82	39,74 63,22 0,52	11,087 5,717 6,368	0,382 0,444	19,55
	161	0 0 100 20	212,08 180,18 44,91	73,29 -3,19 54,36	73,80 -6,59 77,88	21,110 24,252 3,084	0,214 0,554	23,77
	162	100 100 0 20	22,12 52,52 105,10	35,81 8,33 -25,10	20,19 12,48 -36,67	2,167 1,682 7,061	0,178 0,312	19,88
	163	100 0 100 20	0,00 118,82 70,35	46,35 -31,21 8,19	44,49 -36,34 25,14	4,412 7,518 3,507	0,138 0,530	17,81
	164	0 100 100 20	195,44 33,51 33,29	45,90 41,12 18,09	39,18 56,80 40,34	9,922 5,487 1,208	0,414 0,515	28,04
	165	40 40 0 20	122,69 120,65 156,09	53,82 8,39 -20,06	51,63 8,28 -19,12	11,149 10,586 18,096	0,199 0,425	2,39
	166	40 0 40 20	115,65 162,52 139,13	62,86 -14,67 4,32	64,05 -19,52 10,58	13,794 17,437 14,865	0,172 0,491	8,01
	167	0 40 40 20	203,87 133,51 115,78	61,23 20,23 12,16	61,74 18,07 22,35	17,324 15,766 10,022	0,244 0,500	10,43
	168	100 100 0 40	26,75 46,84 88,35	33,42 7,19 -18,88	17,45 9,13 -29,40	1,606 1,317 4,790	0,180 0,332	19,23
	169	100 0 100 40	0,00 99,11 61,35	41,38 -22,32 5,60	36,37 -30,59 19,63	2,913 4,881 2,503	0,139 0,525	17,03
	170	0 100 100 40	157,90 35,55 32,25	40,40 27,71 12,38	33,31 46,82 32,49	6,774 3,927 1,058	0,394 0,513	28,64
	171	40 40 0 40	100,79 99,06 127,36	47,61 6,13 -14,09	41,89 7,65 -16,88	7,045 6,642 11,506	0,200 0,423	6,54
	172	40 0 40 40	93,64 132,37 114,25	53,99 -10,57 3,41	52,71 -17,73 10,02	8,621 11,024 9,154	0,171 0,493	9,83
	173	0 40 40 40	163,89 109,65 95,74	52,36 14,01 8,75	50,90 16,55 18,41	11,156 10,046 6,555	0,246 0,498	10,09
	174	100 0 0 70	0,00 70,84 94,40	37,13 -7,82 -14,02	26,65 -6,73 -18,31	2,377 2,686 5,605	0,160 0,406	11,37
	175	0 100 0 70	105,74 30,42 56,14	35,65 19,79 -1,31	22,38 34,88 1,16	3,191 1,877 1,998	0,342 0,452	20,25
	176	0 0 100 70	105,29 94,45 37,11	45,47 -2,51 20,99	39,34 -5,13 38,81	4,899 5,688 1,264	0,208 0,545	19,03
	177	100 100 0 70	32,65 36,96 61,90	30,49 5,19 -8,99	12,90 7,88 -18,51	0,999 0,838 2,316	0,195 0,368	20,18
	178	100 0 100 70	0,00 68,92 46,68	34,84 -12,16 3,48	24,66 -22,13 11,56	1,420 2,288 1,430	0,142 0,514	16,38
	179	0 100 100 70	103,24 34,66 29,56	33,68 15,17 7,55	22,58 28,32 18,31	2,875 1,898 0,812	0,340 0,506	20,29
	180	40 40 0 70	69,02 67,11 84,08	38,22 4,25 -6,95	27,72 4,53 -9,56	2,954 2,853 4,432	0,200 0,435	10,82

I	181	40 0 40 70	61,57 86,91 76,48	42,06 -5,49 2,18	33,98 -11,64 5,15	3,394 4,247 3,823	0,173 0,486	10,58
I	182	0 40 40 70	104,74 73,39 65,18	41,03 7,91 5,42	33,64 10,59 11,58	4,470 4,112 2,919	0,239 0,494	9,99
I	183	0 0 0 0	237,69 240,14 243,49	93,50 2,50 -10,00	92,26 -4,33 5,88	39,660 43,064 42,567	0,195 0,477	17,33
I	184	0 10 0 0	238,90 221,35 231,13	87,84 10,05 -10,46	88,72 1,22 0,32	37,351 38,994 42,230	0,199 0,469	13,97
I	185	0 20 0 0	239,70 202,67 218,79	82,74 17,07 -10,66	82,27 10,31 -3,67	32,968 32,206 37,463	0,210 0,461	9,73
I	186	0 40 0 0	240,63 164,40 192,20	73,74 30,00 -10,32	72,89 23,52 -5,26	27,101 23,769 28,804	0,231 0,455	8,27
I	187	0 70 0 0	240,69 103,47 151,26	62,30 47,89 -8,22	57,40 50,01 -6,75	19,729 13,269 17,193	0,292 0,442	5,54
I	188	0 100 0 0	236,24 25,52 115,04	54,54 60,07 -4,30	45,97 72,97 -0,80	15,615 7,852 9,100	0,389 0,440	15,88
I	189	10 0 0 0	209,56 230,31 241,23	88,67 -1,16 -15,51	91,14 -10,26 4,12	37,050 41,801 42,436	0,187 0,475	21,78
I	190	10 10 0 0	212,16 212,76 228,98	83,36 5,91 -15,71	84,55 1,15 -6,53	33,280 34,591 42,028	0,196 0,459	10,41
I	191	10 20 0 0	214,27 195,34 216,84	78,55 12,48 -15,69	78,82 8,94 -8,05	29,544 28,983 36,469	0,206 0,455	8,43
I	192	10 40 0 0	217,54 159,33 191,20	70,02 24,58 -15,08	70,40 22,17 -8,61	24,854 21,865 28,306	0,227 0,450	6,92
I	193	10 70 0 0	219,91 102,22 151,53	59,19 41,31 -12,69	55,86 47,76 -9,80	18,387 12,473 17,342	0,286 0,436	7,82
I	194	10 100 0 0	217,37 35,69 116,55	51,67 52,96 -8,93	44,21 68,63 -5,30	14,086 7,228 9,470	0,373 0,431	17,73
I	195	20 0 0 0	181,07 221,19 238,91	84,29 -4,47 -20,44	86,01 -11,10 -4,12	31,943 36,169 42,051	0,182 0,465	17,70
I	196	20 10 0 0	185,53 204,62 226,83	79,29 2,17 -20,40	80,21 -0,45 -12,93	29,054 30,383 41,305	0,191 0,449	7,96
I	197	20 20 0 0	189,22 188,19 214,89	74,76 8,33 -20,19	75,58 4,99 -12,49	26,067 26,179 35,753	0,198 0,448	8,43
I	198	20 40 0 0	195,04 154,23 190,00	66,67 19,68 -19,34	67,24 17,79 -13,16	21,744 19,608 27,828	0,218 0,442	6,49
I	199	20 70 0 0	200,16 100,60 151,57	56,42 35,28 -16,64	53,22 42,43 -14,29	16,030 11,192 17,317	0,272 0,427	8,18
I	200	20 100 0 0	199,39 41,70 117,81	49,17 46,36 -12,96	41,80 63,28 -10,30	12,225 6,424 9,685	0,355 0,420	18,64
I	201	40 0 0 0	114,49 203,16 233,47	76,45 -10,28 -29,09	75,98 -15,48 -20,30	22,977 26,714 41,361	0,168 0,439	10,22
I	202	40 10 0 0	125,11 188,34 221,77	72,02 -4,41 -28,63	72,28 -8,55 -21,95	21,393 23,609 38,182	0,175 0,434	7,86
I	203	40 20 0 0	133,63 173,88 210,45	67,98 1,02 -28,09	68,95 -3,65 -20,62	19,747 21,015 33,728	0,181 0,434	8,86
I	204	40 40 0 0	147,09 144,00 187,00	60,71 10,99 -26,76	60,90 9,94 -22,19	16,472 15,564 26,838	0,199 0,424	4,70
I	205	40 70 0 0	159,68 96,94 151,14	51,61 24,43 -23,39	47,85 34,20 -22,50	12,178 8,855 16,916	0,249 0,407	10,51

	206	40 100 0 0	162,75 49,55 119,97	44,95 34,24 -19,69	37,40 52,82 -19,01	9,210 5,119 9,972	0,318 0,397	20,06
	207	70 0 0 0	0,00 177,21 223,90	66,13 -17,82 -40,45	65,76 -16,05 -34,00	16,289 18,921 38,750	0,156 0,409	6,70
	208	70 10 0 0	0,00 165,24 213,22	62,55 -12,77 -39,12	62,45 -15,40 -32,31	14,381 16,711 34,040	0,157 0,410	7,30
	209	70 20 0 0	0,00 153,35 202,74	59,27 -8,11 -37,83	58,26 -12,44 -34,14	12,528 14,199 30,868	0,158 0,402	5,78
	210	70 40 0 0	46,95 128,62 181,31	53,32 0,45 -35,22	50,95 -4,97 -35,15	9,856 10,421 24,725	0,164 0,390	5,92
	211	70 70 0 0	91,81 90,88 149,30	46,26 11,70 -31,09	39,14 17,48 -35,44	7,126 5,813 16,125	0,200 0,367	10,15
	212	70 100 0 0	105,72 56,15 121,86	40,96 20,19 -27,16	29,79 35,30 -32,86	5,329 3,308 10,157	0,250 0,349	19,64
	213	100 0 0 0	0,00 152,57 212,94	58,70 -22,35 -48,12	58,53 -9,31 -38,80	13,153 14,388 33,912	0,159 0,392	16,03
	214	100 10 0 0	0,00 142,82 203,29	55,71 -18,02 -46,24	55,06 -7,28 -39,29	11,629 12,487 30,688	0,160 0,386	12,81
	215	100 20 0 0	0,00 133,14 193,82	52,98 -14,03 -44,44	51,70 -4,58 -40,39	10,352 10,812 28,095	0,161 0,379	10,36
	216	100 40 0 0	0,00 113,21 174,48	48,01 -6,69 -40,95	43,87 0,94 -42,37	7,685 7,513 22,375	0,164 0,361	8,80
	217	100 70 0 0	0,00 83,47 146,10	42,57 2,62 -36,22	32,55 9,73 -44,89	4,749 4,048 15,434	0,170 0,326	15,04
	218	100 100 0 0	16,32 57,97 122,36	38,47 9,76 -31,96	22,23 16,46 -44,93	2,752 2,004 9,891	0,176 0,289	21,84
	219	0 0 10 0	242,21 237,08 224,44	92,65 0,82 0,84	92,25 -5,32 8,72	39,302 43,023 40,556	0,195 0,480	10,00
	220	0 10 10 0	242,82 218,83 213,28	87,02 8,58 -0,61	87,63 -0,23 8,11	35,616 37,719 35,750	0,201 0,479	12,41
	221	0 20 10 0	242,91 200,57 201,98	81,96 15,80 -1,70	81,40 8,66 3,25	31,559 31,299 32,222	0,211 0,471	8,71
	222	0 40 10 0	243,02 162,99 177,99	73,02 29,08 -2,98	72,42 21,61 1,56	26,173 23,354 24,824	0,232 0,466	8,76
	223	0 70 10 0	242,14 103,08 140,49	61,83 47,13 -2,94	57,19 48,33 -0,41	19,208 13,124 14,721	0,295 0,454	5,42
	224	0 100 10 0	237,68 27,04 107,19	54,24 59,43 -0,66	45,75 72,09 4,01	15,309 7,752 7,849	0,395 0,450	15,95
	225	10 0 10 0	214,09 227,71 222,47	87,76 -3,15 -5,03	91,22 -10,27 8,51	36,991 41,850 39,484	0,189 0,481	15,68
	226	10 10 10 0	216,16 210,59 211,60	82,49 4,15 -6,14	83,92 -0,18 2,95	32,071 33,852 34,998	0,199 0,472	10,17
	227	10 20 10 0	217,58 193,50 200,63	77,74 10,93 -6,96	78,48 8,60 -0,88	28,953 28,600 31,707	0,209 0,465	6,56
	228	10 40 10 0	220,02 158,03 177,21	69,31 23,43 -7,87	70,19 20,86 -1,41	24,270 21,654 24,401	0,230 0,462	7,01
	229	10 70 10 0	221,37 101,73 140,87	58,74 40,38 -7,50	55,81 46,42 -3,13	18,036 12,413 14,839	0,290 0,449	8,01
	230	10 100 10 0	218,61 36,75 108,86	51,42 52,21 -5,36	44,48 68,07 0,21	14,102 7,307 8,218	0,380 0,443	18,19

	231	20 0 10 0	186,19 218,71 220,30	83,32 -6,77 -10,27	85,13 -10,79 0,21	31,038 35,200 38,071	0,184 0,471	11,37
	232	20 10 10 0	189,88 202,63 209,76	78,39 0,13 -11,09	79,45 -2,45 -3,62	27,690 29,584 34,329	0,193 0,464	7,97
	233	20 20 10 0	192,83 186,68 199,22	73,92 6,52 -11,67	75,36 3,81 -4,73	25,439 25,920 30,837	0,201 0,460	7,59
	234	20 40 10 0	197,60 153,10 176,38	65,96 18,29 -12,24	66,93 16,55 -6,26	21,145 19,341 24,034	0,221 0,454	6,30
	235	20 70 10 0	201,73 100,14 141,09	56,00 34,18 -11,54	52,78 41,51 -8,11	15,532 10,948 14,752	0,277 0,440	8,71
	236	20 100 10 0	200,52 42,46 110,32	48,95 45,49 -9,45	41,65 62,31 -4,59	11,972 6,356 8,195	0,363 0,434	18,97
	237	40 0 10 0	122,60 200,92 215,37	75,39 -13,19 -19,50	75,44 -16,18 -12,82	22,207 26,170 35,756	0,170 0,451	7,32
	238	40 10 10 0	131,61 186,65 205,36	71,05 -7,03 -19,79	71,97 -10,71 -13,22	20,560 23,286 32,371	0,176 0,449	7,59
	239	40 20 10 0	138,63 172,56 195,42	67,11 -1,34 -19,94	68,63 -5,14 -13,52	19,098 20,716 29,271	0,183 0,446	7,61
	240	40 40 10 0	150,40 143,08 174,12	60,00 9,13 -19,88	60,63 8,36 -15,33	15,933 15,356 23,193	0,202 0,438	4,65
	241	40 70 10 0	161,51 96,55 141,07	51,24 22,97 -18,44	47,84 32,23 -16,36	11,847 8,823 14,661	0,252 0,422	10,08
	242	40 100 10 0	163,84 50,20 112,40	44,83 33,10 -16,29	37,27 51,54 -12,96	8,964 5,061 8,377	0,326 0,414	20,21
	243	70 0 10 0	0,00 175,41 206,83	65,19 -21,21 -31,44	65,04 -21,30 -24,96	14,913 18,360 32,275	0,154 0,427	6,48
	244	70 10 10 0	0,00 163,62 197,47	61,70 -15,83 -30,84	61,74 -19,47 -25,70	13,326 16,223 29,468	0,154 0,423	6,29
	245	70 20 10 0	0,00 152,01 188,32	58,51 -10,86 -30,21	57,62 -16,69 -27,16	11,569 13,793 26,459	0,155 0,417	6,64
	246	70 40 10 0	56,66 127,88 169,04	52,72 -1,75 -28,83	50,64 -7,04 -28,71	9,388 10,239 21,440	0,165 0,405	5,69
	247	70 70 10 0	94,49 90,56 139,72	45,84 10,04 -26,34	39,04 15,09 -30,11	6,821 5,758 14,166	0,201 0,382	9,27
	248	70 100 10 0	107,11 56,50 114,53	40,68 18,93 -23,72	29,89 32,57 -27,15	5,117 3,312 8,721	0,253 0,368	17,72
	249	100 0 10 0	0,00 150,88 197,15	57,83 -26,26 -39,62	57,58 -12,82 -32,71	12,106 13,807 29,408	0,158 0,404	15,11
	250	100 10 10 0	0,00 141,28 188,56	54,93 -21,54 -38,43	54,10 -10,64 -33,67	10,683 11,952 26,712	0,158 0,398	11,93
	251	100 20 10 0	0,00 131,84 180,14	52,28 -17,18 -37,28	50,98 -8,90 -34,33	9,486 10,441 24,349	0,159 0,393	8,88
	252	100 40 10 0	0,00 112,39 162,68	47,47 -9,21 -34,97	43,15 -2,56 -37,47	7,056 7,223 19,651	0,162 0,373	8,32
	253	100 70 10 0	0,00 83,13 136,96	42,10 0,77 -31,65	32,22 5,08 -38,76	4,309 3,941 13,136	0,168 0,345	12,91
	254	100 100 10 0	26,04 57,84 115,28	38,04 8,40 -28,52	22,43 13,12 -39,15	2,591 2,014 8,502	0,178 0,311	19,47
	255	0 0 20 0	245,80 234,35 205,44	91,90 -0,46 10,79	92,01 -8,50 18,79	37,943 42,657 33,726	0,195 0,493	11,35

	256	0 10 20 0	246,02 216,39 195,49	86,29 7,45 8,46	86,33 -0,97 14,74	33,929 36,254 30,414	0,203 0,488	10,51
	257	0 20 20 0	245,72 198,49 185,30	81,25 14,82 6,55	80,56 7,19 10,85	30,252 30,436 27,159	0,213 0,482	8,79
	258	0 40 20 0	245,00 161,47 163,77	72,37 28,37 3,80	71,72 20,53 8,44	25,230 22,755 21,020	0,235 0,477	9,13
	259	0 70 20 0	243,35 102,51 129,65	61,40 46,50 1,95	57,06 46,76 6,34	18,774 13,028 12,414	0,299 0,466	6,17
	260	0 100 20 0	238,60 28,58 99,38	53,96 58,87 2,71	45,98 70,62 9,80	15,188 7,827 6,676	0,398 0,462	15,87
	261	10 0 20 0	218,16 225,16 203,85	86,95 -4,72 4,61	89,44 -9,36 15,29	35,135 39,717 33,183	0,192 0,489	11,91
	262	10 10 20 0	219,53 208,41 194,31	81,72 2,76 2,67	82,78 0,50 9,71	30,941 32,639 29,830	0,203 0,482	7,47
	263	10 20 20 0	220,61 191,73 184,61	77,01 9,71 1,08	78,28 7,53 7,05	28,354 28,360 27,111	0,212 0,477	6,48
	264	10 40 20 0	222,00 156,70 163,44	68,66 22,50 -1,22	70,02 20,07 5,70	23,832 21,475 20,941	0,233 0,473	7,46
	265	10 70 20 0	222,60 101,21 130,34	58,34 39,59 -2,71	55,81 45,86 4,21	17,841 12,380 12,407	0,296 0,463	9,68
	266	10 100 20 0	219,51 37,58 101,12	51,18 51,54 -2,06	44,75 66,86 6,20	14,037 7,391 6,980	0,385 0,456	18,56
	267	20 0 20 0	190,74 216,33 202,02	82,46 -8,61 -0,93	83,89 -10,75 7,11	29,687 33,854 32,405	0,187 0,480	8,45
	268	20 10 20 0	193,61 200,68 192,95	77,58 -1,53 -2,53	78,84 -3,10 4,15	26,820 28,953 29,169	0,196 0,475	6,97
	269	20 20 20 0	196,11 185,11 183,73	73,17 5,05 -3,83	74,76 2,81 1,99	24,586 25,357 26,592	0,203 0,471	6,43
	270	20 40 20 0	199,83 152,04 163,14	65,31 17,16 -5,70	66,70 15,49 0,23	20,665 19,140 20,843	0,223 0,465	6,31
	271	20 70 20 0	203,08 99,72 130,87	55,62 33,24 -6,82	52,69 40,02 -1,46	15,175 10,875 12,491	0,281 0,454	9,13
	272	20 100 20 0	201,42 43,17 102,64	48,76 44,71 -6,20	41,65 61,16 -0,33	11,796 6,344 7,227	0,367 0,444	18,86
	273	40 0 20 0	129,27 198,80 197,87	74,44 -15,60 -10,68	75,08 -18,17 -4,35	21,371 25,796 30,299	0,171 0,465	6,86
	274	40 10 20 0	136,92 184,92 189,30	70,19 -9,21 -11,66	71,43 -11,88 -5,79	19,796 22,800 27,661	0,178 0,461	6,56
	275	40 20 20 0	142,90 171,30 180,82	66,32 -3,30 -12,44	68,01 -6,01 -7,65	18,403 20,221 25,594	0,185 0,457	5,75
	276	40 40 20 0	153,05 142,29 161,88	59,36 7,57 -13,53	60,37 7,11 -9,16	15,476 15,160 20,190	0,204 0,450	4,51
	277	40 70 20 0	163,13 96,18 131,38	50,91 21,70 -13,85	47,37 30,85 -10,17	11,367 8,601 12,351	0,256 0,436	10,47
	278	40 100 20 0	164,65 50,76 105,10	44,72 32,08 -13,13	37,58 50,16 -8,40	8,914 5,138 7,447	0,329 0,427	20,00
	279	70 0 20 0	0,00 173,69 190,56	64,35 -24,06 -23,14	64,42 -25,32 -18,06	13,882 17,897 27,782	0,152 0,440	5,24
	280	70 10 20 0	0,00 162,10 182,36	60,94 -18,40 -23,20	60,82 -23,00 -19,01	12,274 15,610 25,088	0,153 0,437	6,22

	281	70 20 20 0	0,00 150,75 174,37	57,82 -13,18 -23,19	57,14 -20,15 -20,74	10,831 13,490 22,879	0,154 0,431	7,42
	282	70 40 20 0	63,43 127,11 157,30	52,17 -3,61 -22,92	50,25 -9,91 -21,71	8,821 10,018 18,161	0,165 0,422	6,70
	283	70 70 20 0	96,91 90,22 130,52	45,46 8,60 -21,94	38,64 13,27 -24,25	6,463 5,608 12,048	0,204 0,398	8,58
	284	70 100 20 0	108,33 56,80 107,37	40,42 17,82 -20,54	29,55 30,80 -22,46	4,861 3,225 7,483	0,257 0,383	17,04
	285	100 0 20 0	0,00 149,35 181,93	57,06 -29,59 -31,76	56,59 -16,83 -25,92	11,031 13,217 24,933	0,155 0,419	14,04
	286	100 10 20 0	0,00 139,81 174,22	54,25 -24,54 -31,22	53,55 -14,95 -26,55	9,850 11,633 22,724	0,156 0,415	10,69
	287	100 20 20 0	0,00 130,62 166,83	51,67 -19,89 -30,66	50,37 -12,91 -27,70	8,726 10,121 20,771	0,157 0,409	7,69
	288	100 40 20 0	0,00 111,61 151,46	47,00 -11,38 -29,43	42,83 -7,64 -30,17	6,439 7,073 16,501	0,159 0,393	5,65
	289	100 70 20 0	0,00 82,82 128,14	41,68 -0,84 -27,41	31,99 0,66 -32,85	3,938 3,866 11,199	0,165 0,364	11,21
	290	100 100 20 0	31,55 58,03 108,47	37,65 7,20 -25,35	22,49 10,84 -34,67	2,469 2,011 7,486	0,179 0,329	18,16
	291	0 0 40 0	251,58 229,71 169,15	90,59 -2,19 28,94	91,66 -13,50 36,53	35,906 42,127 23,682	0,194 0,513	13,67
	292	0 10 40 0	250,93 212,09 161,42	85,01 5,94 25,01	84,65 -3,82 29,86	31,299 34,398 21,254	0,205 0,507	10,90
	293	0 20 40 0	250,12 194,64 153,42	80,00 13,50 21,63	79,34 4,10 26,70	28,159 29,196 18,728	0,216 0,503	10,70
	294	0 40 40 0	248,16 158,58 136,36	71,21 27,42 16,20	70,86 17,49 23,72	23,697 22,014 14,403	0,239 0,499	12,46
	295	0 70 40 0	244,88 101,23 109,05	60,61 45,53 10,95	56,36 45,11 18,63	17,895 12,606 8,653	0,307 0,487	8,79
	296	0 100 40 0	239,33 30,30 84,14	53,46 57,91 8,95	45,58 69,28 19,00	14,700 7,653 4,843	0,408 0,478	17,10
	297	10 0 40 0	224,48 220,74 168,48	85,53 -6,96 22,17	87,69 -9,58 30,82	32,935 37,644 23,191	0,197 0,508	9,29
	298	10 10 40 0	225,09 204,16 160,97	80,36 0,76 18,73	81,63 -0,13 25,01	29,381 31,398 21,128	0,208 0,501	6,47
	299	10 20 40 0	225,29 187,88 153,44	75,71 7,95 15,78	77,57 5,80 23,84	27,010 27,605 18,665	0,217 0,500	8,55
	300	10 40 40 0	225,42 153,95 136,95	67,49 21,18 10,97	69,38 18,80 20,70	22,825 20,909 14,574	0,240 0,495	10,19
	301	10 70 40 0	224,44 100,04 110,26	57,60 38,34 6,13	55,50 44,10 17,14	17,213 12,171 8,658	0,305 0,485	12,60
	302	10 100 40 0	220,61 38,61 86,20	50,75 50,40 4,06	44,93 65,38 15,96	13,855 7,430 5,159	0,394 0,475	20,00
	303	20 0 40 0	198,16 212,09 167,61	80,94 -11,35 16,10	82,59 -12,55 22,75	27,761 32,430 22,891	0,191 0,501	6,96
	304	20 10 40 0	199,94 196,62 160,53	76,16 -3,99 13,10	77,88 -5,32 19,09	25,239 27,979 20,900	0,199 0,496	6,38
	305	20 20 40 0	201,32 181,47 153,49	71,83 2,85 10,52	73,85 -0,07 17,83	23,010 24,509 18,519	0,206 0,494	8,13

	306	20 40 40 0	203,58 149,54 137,64	64,15 15,46 6,29	66,10 13,20 15,02	19,593 18,642 14,592	0,228 0,489	9,22
	307	20 70 40 0	205,13 98,60 111,37	54,93 31,70 1,88	52,61 37,98 11,66	14,689 10,789 8,779	0,290 0,479	11,85
	308	20 100 40 0	202,73 43,93 87,95	48,41 43,37 -0,18	41,83 59,76 9,87	11,631 6,376 5,285	0,378 0,466	20,32
	309	40 0 40 0	140,15 195,04 165,18	72,77 -19,38 5,41	73,94 -19,86 10,99	19,906 24,723 21,488	0,175 0,489	5,72
	310	40 10 40 0	145,55 181,42 158,68	68,66 -12,63 3,20	70,55 -14,26 9,07	18,492 22,021 19,795	0,181 0,486	6,38
	311	40 20 40 0	150,02 168,17 152,47	64,92 -6,38 1,28	67,18 -8,95 8,13	17,095 19,529 17,810	0,188 0,484	7,66
	312	40 40 40 0	157,65 140,31 138,28	58,22 5,11 -1,89	59,83 4,71 5,07	14,585 14,762 14,308	0,209 0,476	7,15
	313	40 70 40 0	165,45 95,19 113,07	50,32 19,57 -5,38	47,12 28,45 1,66	10,832 8,453 8,908	0,264 0,463	11,78
	314	40 100 40 0	166,49 51,12 91,02	44,54 30,29 -7,25	37,47 48,31 0,97	8,610 5,081 5,521	0,340 0,451	21,03
	315	70 0 40 0	0,00 170,49 160,29	62,90 -28,55 -7,94	62,79 -31,98 -3,76	11,934 16,756 19,590	0,148 0,468	5,41
	316	70 10 40 0	0,00 159,27 154,04	59,62 -22,48 -9,20	59,44 -29,89 -5,15	10,578 14,715 17,809	0,149 0,465	8,45
	317	70 20 40 0	33,74 148,30 148,01	56,62 -16,88 -10,29	56,29 -26,14 -6,81	9,576 12,949 16,366	0,151 0,461	9,90
	318	70 40 40 0	73,55 125,52 135,32	51,21 -6,60 -12,06	49,89 -13,93 -8,65	8,104 9,794 13,181	0,167 0,453	8,19
	319	70 70 40 0	100,64 89,42 113,49	44,78 6,19 -13,81	38,33 9,51 -12,21	5,940 5,470 8,592	0,209 0,433	7,43
	320	70 100 40 0	110,07 57,03 94,04	39,95 15,88 -14,64	29,75 28,09 -13,28	4,663 3,242 5,681	0,265 0,415	15,97
	321	100 0 40 0	0,00 146,31 154,13	55,74 -34,91 -17,35	55,09 -24,36 -12,10	9,330 12,345 17,618	0,151 0,449	11,80
	322	100 10 40 0	0,00 137,30 148,20	53,06 -29,37 -17,96	52,01 -22,11 -13,62	8,308 10,819 16,180	0,152 0,444	8,52
	323	100 20 40 0	0,00 128,39 142,44	50,61 -24,25 -18,48	48,92 -19,72 -15,10	7,369 9,417 14,801	0,153 0,439	5,90
	324	100 40 40 0	0,00 110,24 130,81	46,16 -14,92 -19,23	41,77 -14,21 -18,96	5,481 6,654 12,047	0,155 0,423	4,46
	325	100 70 40 0	0,00 82,02 111,72	40,92 -3,55 -19,58	31,15 -6,34 -22,72	3,288 3,635 8,145	0,160 0,398	10,64
	326	100 100 40 0	40,18 57,74 95,32	36,94 5,12 -19,44	22,90 6,33 -25,05	2,283 2,049 5,671	0,183 0,369	15,17
	327	0 0 70 0	255,00 223,46 111,39	88,89 -2,96 53,84	88,61 -16,33 65,61	31,691 38,488 10,600	0,198 0,541	17,81
	328	0 10 70 0	255,00 206,07 107,02	83,30 5,39 47,71	82,13 -6,60 58,22	27,942 31,739 9,641	0,210 0,536	15,99
	329	0 20 70 0	254,82 189,00 102,38	78,31 13,18 42,32	77,67 0,37 54,74	25,563 27,565 8,603	0,220 0,534	17,86
	330	0 40 70 0	251,17 154,14 92,49	69,60 27,52 33,18	69,19 14,81 48,71	21,625 20,670 6,726	0,246 0,529	20,08

	331	0 70 70 0	246,10 98,90 75,89	59,68 44,80 23,75	55,64 43,06 37,77	16,954 12,183 4,547	0,318 0,514	14,69
	332	0 100 70 0	239,85 30,56 59,64	52,97 56,72 18,22	45,51 67,38 33,90	14,315 7,602 2,754	0,419 0,501	20,38
	333	10 0 70 0	231,69 214,49 112,56	83,78 -8,21 45,81	84,95 -10,63 59,17	29,612 34,581 10,693	0,204 0,536	13,63
	334	10 10 70 0	231,14 198,34 108,29	78,62 -0,30 40,34	79,94 -3,01 54,55	26,816 29,651 9,641	0,214 0,533	14,53
	335	10 20 70 0	230,54 182,43 103,88	73,98 7,07 35,50	76,07 3,40 51,24	24,872 26,172 8,811	0,224 0,531	16,30
	336	10 40 70 0	228,78 149,51 94,17	65,83 20,68 27,24	68,29 17,10 45,95	21,382 20,017 6,994	0,250 0,526	19,21
	337	10 70 70 0	225,96 97,82 78,08	56,47 37,27 18,50	55,12 43,02 35,90	16,638 11,922 4,706	0,318 0,512	18,38
	338	10 100 70 0	221,13 38,82 62,54	49,99 49,01 13,17	44,61 63,73 29,80	13,382 7,289 3,047	0,406 0,498	22,85
	339	20 0 70 0	206,12 206,02 113,57	79,17 -13,09 38,58	80,39 -14,47 51,95	25,015 30,149 10,540	0,197 0,533	13,50
	340	20 10 70 0	206,95 190,94 109,36	74,38 -5,56 33,70	76,40 -8,05 48,35	23,073 26,530 9,681	0,205 0,531	15,00
	341	20 20 70 0	207,25 176,06 105,12	70,07 1,44 29,37	72,82 -2,48 45,64	21,382 23,540 8,819	0,213 0,528	16,96
	342	20 40 70 0	207,57 145,08 95,79	62,44 14,38 21,92	64,85 11,57 39,25	18,174 17,704 7,168	0,238 0,522	17,72
	343	20 70 70 0	207,06 96,48 79,99	53,62 30,30 13,86	51,84 37,09 29,21	13,967 10,372 4,875	0,303 0,507	16,88
	344	20 100 70 0	203,57 43,86 65,00	47,39 41,80 8,77	42,01 57,68 24,70	11,382 6,409 3,117	0,390 0,494	23,13
	345	40 0 70 0	151,01 189,46 114,65	70,96 -22,09 25,73	72,56 -23,43 39,49	17,930 23,459 10,292	0,179 0,527	13,92
	346	40 10 70 0	155,04 176,19 110,72	66,86 -15,22 21,93	69,51 -17,95 37,42	16,815 21,103 9,463	0,186 0,525	15,95
	347	40 20 70 0	158,20 163,20 106,84	63,13 -8,85 18,53	66,19 -11,99 34,42	15,661 18,723 8,793	0,194 0,522	16,48
	348	40 40 70 0	163,21 136,21 98,31	56,47 2,91 12,60	58,69 1,25 29,22	13,207 14,016 7,054	0,216 0,516	16,85
	349	40 70 70 0	168,18 93,37 83,28	48,70 17,52 5,88	46,58 26,40 19,93	10,191 8,184 4,909	0,276 0,499	16,75
	350	40 100 70 0	167,99 50,97 68,98	43,03 28,40 1,41	37,43 46,37 14,63	8,318 5,041 3,383	0,354 0,482	23,00
	351	70 0 70 0	0,00 166,02 115,11	60,89 -32,00 10,06	61,19 -42,94 22,99	9,610 15,651 9,505	0,141 0,516	16,94
	352	70 10 70 0	41,98 155,13 111,31	57,66 -25,70 7,49	58,41 -38,00 20,80	8,936 14,011 8,854	0,145 0,513	18,14
	353	70 20 70 0	62,12 144,54 107,56	54,71 -19,89 5,20	55,54 -31,86 17,92	8,380 12,452 8,372	0,152 0,509	17,48
	354	70 40 70 0	85,41 122,68 99,82	49,40 -9,19 1,16	48,98 -18,96 13,35	7,073 9,315 6,884	0,169 0,501	15,63
	355	70 70 70 0	105,48 87,87 86,09	43,21 3,74 -3,16	40,26 7,24 4,95	6,216 6,017 5,625	0,219 0,478	9,31

I	356	70 100 70 0	112,85 56,74 73,14	38,56 13,59 -6,08	29,86 25,33 0,64	4,424 3,235 3,496	0,279 0,459	16,09
I	357	100 0 70 0	0,00 142,66 114,22	53,58 -39,11 -1,22	53,52 -35,15 11,65	7,406 11,459 9,074	0,143 0,499	13,46
I	358	100 10 70 0	0,00 133,96 110,32	50,98 -33,23 -2,91	50,45 -33,01 9,53	6,529 10,009 8,303	0,144 0,496	12,45
I	359	100 20 70 0	0,00 125,49 106,67	48,60 -27,83 -4,42	47,29 -29,66 5,90	5,797 8,655 7,890	0,146 0,489	10,57
I	360	100 40 70 0	0,00 108,09 99,32	44,30 -17,93 -7,04	40,28 -24,77 0,85	4,206 6,098 6,399	0,146 0,478	11,19
I	361	100 70 70 0	0,00 80,82 86,88	39,38 -6,41 -9,42	30,13 -15,34 -7,87	2,567 3,372 4,816	0,152 0,449	12,96
I	362	100 100 70 0	49,76 57,45 75,44	35,64 2,40 -10,95	22,54 2,24 -12,37	1,988 1,964 3,543	0,189 0,420	13,18
II	363	0 0 100 0	255,00 217,70 47,30	87,66 -2,65 72,38	86,19 -16,93 92,41	29,055 35,791 3,913	0,201 0,558	24,64
II	364	0 10 100 0	255,00 200,51 47,39	82,06 5,78 64,76	80,30 -7,91 85,37	25,859 29,911 3,532	0,213 0,555	24,81
II	365	0 20 100 0	255,00 183,76 47,01	77,06 13,65 57,96	76,11 -0,76 80,20	23,874 26,147 3,302	0,224 0,552	26,51
II	366	0 40 100 0	250,96 149,47 45,27	68,39 28,16 46,22	67,88 14,63 70,83	20,481 19,677 2,778	0,253 0,547	28,09
II	367	0 70 100 0	244,49 95,73 40,58	58,97 44,55 33,74	54,82 42,54 57,10	16,257 11,729 1,961	0,328 0,533	23,81
II	368	0 100 100 0	237,68 28,14 33,54	52,59 55,96 25,52	45,35 66,63 48,51	14,062 7,522 1,387	0,429 0,517	26,36
II	369	10 0 100 0	234,21 208,82 53,42	82,52 -8,27 63,50	82,83 -11,54 86,29	27,269 32,358 4,011	0,208 0,555	23,03
II	370	10 10 100 0	232,98 192,80 53,09	77,33 -0,31 56,64	78,17 -4,29 80,70	24,850 27,961 3,704	0,218 0,553	24,40
II	371	10 20 100 0	231,67 177,13 52,26	72,69 7,12 50,49	74,52 2,14 76,64	23,189 24,804 3,431	0,229 0,550	26,68
II	372	10 40 100 0	229,04 144,96 49,98	64,56 20,85 39,76	66,75 16,59 68,32	20,022 18,882 2,855	0,257 0,545	28,96
II	373	10 70 100 0	224,82 94,81 44,89	55,59 36,78 28,13	54,26 41,99 53,93	15,860 11,460 2,172	0,327 0,531	26,35
II	374	10 100 100 0	219,46 37,04 38,16	49,39 48,11 20,33	43,72 62,40 44,64	12,685 6,951 1,459	0,418 0,516	28,76
II	375	20 0 100 0	209,33 200,42 58,13	77,88 -13,51 55,48	78,60 -15,54 78,95	23,117 28,407 4,045	0,200 0,554	23,57
II	376	20 10 100 0	209,13 185,47 57,55	73,07 -5,97 49,29	74,63 -9,11 73,22	21,321 24,962 3,925	0,209 0,551	24,18
II	377	20 20 100 0	208,98 170,77 56,57	68,75 1,07 43,73	71,24 -3,46 69,71	19,871 22,237 3,619	0,218 0,549	26,49
II	378	20 40 100 0	208,22 140,69 53,95	61,14 14,10 33,97	63,57 10,52 60,78	17,018 16,819 3,114	0,244 0,543	27,15
II	379	20 70 100 0	206,36 93,65 48,45	52,59 29,56 23,18	51,08 35,30 47,74	13,216 9,995 2,238	0,311 0,530	25,27
II	380	20 100 100 0	202,37 42,40 41,76	46,58 40,78 15,80	41,30 56,32 37,92	10,835 6,157 1,649	0,401 0,512	27,54

	381	40 0 100 0	155,50 184,09 65,93	69,63 -23,27 41,16	71,10 -24,96 64,26	16,521 22,238 4,365	0,182 0,551	23,21
	382	40 10 100 0	158,68 171,16 64,71	65,52 -16,42 36,22	67,93 -19,30 61,42	15,434 19,884 3,991	0,190 0,550	25,48
	383	40 20 100 0	161,11 158,55 63,39	61,79 -10,04 31,75	64,97 -13,50 57,45	14,532 17,834 3,850	0,198 0,547	26,13
	384	40 40 100 0	164,85 132,14 60,16	55,13 1,74 23,81	57,53 0,17 49,15	12,312 13,323 3,285	0,222 0,540	25,50
	385	40 70 100 0	168,33 90,97 54,17	47,42 16,29 14,66	45,76 24,82 37,02	9,565 7,835 2,397	0,285 0,525	23,99
	386	40 100 100 0	167,63 49,67 47,47	41,82 27,15 8,20	37,15 44,84 28,54	8,002 4,942 1,825	0,365 0,508	27,36
	387	70 0 100 0	33,72 161,96 74,09	59,40 -33,69 23,86	60,25 -47,19 45,66	8,586 15,023 4,397	0,139 0,547	25,65
	388	70 10 100 0	57,84 151,34 72,40	56,19 -27,34 20,36	57,18 -40,74 42,18	7,998 13,273 4,139	0,146 0,544	25,63
	389	70 20 100 0	72,07 140,99 70,65	53,27 -21,45 17,17	54,27 -34,48 38,36	7,481 11,745 3,982	0,153 0,540	24,90
	390	70 40 100 0	91,19 119,55 66,75	48,01 -10,62 11,47	47,90 -21,08 31,88	6,392 8,816 3,390	0,172 0,533	22,94
	391	70 70 100 0	107,78 86,07 60,14	41,97 2,22 5,20	36,99 3,31 20,93	4,867 5,001 2,500	0,223 0,515	16,53
	392	70 100 100 0	114,27 55,41 53,10	37,45 12,07 0,66	29,52 24,05 13,33	4,196 3,143 1,998	0,293 0,493	19,16
	393	100 0 100 0	0,00 139,93 79,83	51,97 -41,41 11,25	52,14 -41,12 30,36	6,278 10,742 4,668	0,138 0,533	19,12
	394	100 10 100 0	0,00 131,47 77,80	49,41 -35,38 8,77	49,10 -38,59 26,90	5,536 9,369 4,397	0,139 0,529	18,42
	395	100 20 100 0	0,00 123,16 75,79	47,07 -29,82 6,51	46,11 -36,40 23,85	4,847 8,141 4,087	0,139 0,526	18,57
	396	100 40 100 0	0,00 105,95 71,49	42,86 -19,64 2,49	39,38 -30,31 16,47	3,574 5,779 3,514	0,142 0,516	17,93
	397	100 70 100 0	22,91 79,41 64,10	38,17 -8,23 -1,42	29,55 -20,57 7,36	2,173 3,221 2,583	0,149 0,498	17,42
	398	100 100 100 0	56,21 56,04 56,41	34,61 0,58 -4,25	22,78 -0,10 1,87	1,872 1,979 1,980	0,200 0,475	13,33
	399	0 0 0 20	195,52 199,05 202,08	79,36 2,03 -8,10	78,76 -0,50 -1,04	27,393 28,909 32,058	0,197 0,467	7,53
	400	0 10 0 20	196,58 183,89 191,95	74,95 7,78 -8,31	74,58 4,88 -2,71	24,942 25,238 28,950	0,203 0,463	6,32
	401	0 20 0 20	197,35 168,85 181,86	70,96 13,13 -8,35	70,87 9,37 -2,94	22,811 22,244 25,727	0,210 0,462	6,59
	402	0 40 0 20	198,46 137,96 160,24	63,82 22,99 -7,97	62,78 21,71 -3,96	18,989 16,542 19,760	0,233 0,456	4,33
	403	0 70 0 20	198,96 88,90 127,12	54,68 36,65 -6,96	49,79 44,45 -4,13	14,130 9,546 11,792	0,293 0,446	9,63
	404	0 100 0 20	195,85 29,94 97,88	48,15 46,40 -4,82	39,80 63,00 0,54	11,091 5,736 6,384	0,382 0,444	19,34
	405	10 0 0 20	172,81 191,09 200,07	75,61 -0,90 -11,96	75,31 -3,03 -5,27	24,166 25,917 31,079	0,191 0,461	7,03

	406	10 10 0 20	175,01 176,91 190,12	71,48 4,53 -12,03	71,62 1,74 -6,21	22,159 22,891 28,091	0,197 0,458	6,46
	407	10 20 0 20	176,81 162,83 180,24	67,73 9,57 -11,96	68,22 6,50 -6,68	20,458 20,310 25,312	0,204 0,456	6,13
	408	10 40 0 20	179,75 133,63 159,43	60,99 18,87 -11,45	60,16 18,72 -7,37	16,900 14,975 19,292	0,226 0,450	4,17
	409	10 70 0 20	182,18 87,62 127,37	52,36 31,76 -10,17	47,54 40,65 -7,58	12,514 8,625 11,661	0,283 0,439	10,44
	410	10 100 0 20	180,77 35,86 99,14	46,12 41,09 -8,02	37,94 58,65 -3,21	9,828 5,199 6,487	0,366 0,436	19,96
	411	20 0 0 20	149,86 183,67 198,04	72,20 -3,57 -15,43	71,91 -6,34 -9,47	21,118 23,184 30,150	0,184 0,454	6,58
	412	20 10 0 20	153,53 170,28 188,28	68,31 1,57 -15,37	68,53 -1,14 -9,80	19,553 20,599 27,183	0,191 0,452	6,20
	413	20 20 0 20	156,61 156,95 178,62	64,78 6,33 -15,20	65,17 4,12 -10,84	18,099 18,226 24,779	0,198 0,448	4,90
	414	20 40 0 20	161,60 129,32 158,47	58,42 15,11 -14,56	57,34 15,76 -11,34	14,880 13,411 18,932	0,218 0,442	3,45
	415	20 70 0 20	166,23 86,11 127,46	50,28 27,27 -13,02	45,15 37,07 -11,61	10,994 7,714 11,634	0,272 0,430	11,15
	416	20 100 0 20	166,37 39,75 100,20	44,31 36,19 -10,83	35,57 54,56 -7,53	8,493 4,562 6,532	0,352 0,425	20,61
	417	40 0 0 20	96,37 169,04 193,42	66,02 -8,34 -21,55	65,06 -14,24 -17,78	15,644 18,284 28,244	0,167 0,439	7,07
	418	40 10 0 20	104,79 156,96 184,02	62,60 -3,73 -21,26	62,13 -8,99 -18,17	14,618 16,360 25,818	0,173 0,436	6,11
	419	40 20 0 20	111,66 145,14 174,91	59,48 0,54 -20,92	58,61 -3,47 -18,90	13,364 14,243 23,221	0,180 0,432	4,57
	420	40 40 0 20	122,69 120,65 156,09	53,82 8,39 -20,06	51,60 8,29 -19,14	11,138 10,573 18,087	0,199 0,425	2,40
	421	40 70 0 20	133,37 82,79 127,26	46,61 19,16 -17,97	40,58 28,03 -18,87	8,258 6,162 11,447	0,245 0,411	10,76
	422	40 100 0 20	136,75 45,16 102,04	41,22 27,19 -15,62	31,60 45,53 -15,73	6,394 3,624 6,803	0,315 0,402	20,71
	423	70 0 0 20	0,00 147,95 185,66	57,80 -14,52 -30,30	56,35 -14,80 -28,68	11,194 13,104 26,124	0,156 0,412	2,19
	424	70 10 0 20	0,00 138,17 177,16	55,00 -10,44 -29,37	52,80 -13,12 -29,28	9,757 11,278 23,407	0,157 0,407	3,47
	425	70 20 0 20	0,00 128,39 168,79	52,44 -6,68 -28,45	49,36 -10,39 -30,59	8,600 9,682 21,285	0,158 0,400	5,28
	426	70 40 0 20	43,21 108,04 151,66	47,78 0,22 -26,59	42,40 -2,68 -31,53	6,678 6,919 16,745	0,166 0,388	7,86
	427	70 70 0 20	78,58 77,89 126,07	42,21 9,42 -23,89	33,44 14,21 -29,66	5,018 4,183 11,003	0,199 0,374	11,54
	428	70 100 0 20	90,86 50,41 104,04	37,99 16,42 -21,28	25,50 29,30 -27,10	3,800 2,457 6,975	0,247 0,359	18,87
	429	100 0 0 20	0,00 128,04 177,17	51,73 -18,65 -36,40	49,47 -7,71 -34,70	8,972 9,757 23,281	0,159 0,390	11,29
	430	100 10 0 20	0,00 120,08 169,44	49,38 -15,03 -35,04	46,46 -5,77 -35,30	7,962 8,481 21,176	0,160 0,384	9,72

	431	100 20 0 20	0,00 112,15 161,87	47,23 -11,69 -33,73	43,21 -2,62 -36,74	7,058 7,241 19,388	0,162 0,375	10,37
	432	100 40 0 20	0,00 95,73 146,32	43,30 -5,57 -31,16	36,60 1,16 -37,87	5,244 5,100 15,406	0,164 0,359	11,63
	433	100 70 0 20	0,00 72,32 123,90	39,05 2,29 -28,00	27,72 6,75 -37,50	3,336 2,945 10,433	0,169 0,336	15,44
	434	100 100 0 20	22,12 52,52 105,10	35,81 8,33 -25,10	19,72 12,26 -37,00	2,090 1,620 6,957	0,177 0,309	20,39
	435	0 0 10 20	198,78 196,49 186,80	78,61 0,63 0,22	77,68 -0,78 4,91	26,262 27,888 27,681	0,199 0,476	4,99
	436	0 10 10 20	199,46 181,84 177,70	74,20 6,53 -0,75	74,31 3,53 4,39	24,299 24,960 24,979	0,205 0,474	5,95
	437	0 20 10 20	199,70 167,17 168,50	70,22 12,00 -1,49	70,63 8,49 4,12	22,313 22,009 22,101	0,213 0,473	6,63
	438	0 40 10 20	200,23 136,86 148,93	63,10 22,10 -2,40	62,51 20,69 2,51	18,522 16,331 16,942	0,236 0,468	5,14
	439	0 70 10 20	200,03 88,65 118,51	54,20 35,88 -2,90	49,67 43,26 1,77	13,836 9,473 10,044	0,297 0,458	9,84
	440	0 100 10 20	196,80 31,23 91,45	47,85 45,74 -1,97	39,88 62,00 4,80	10,982 5,751 5,594	0,385 0,454	19,34
	441	10 0 10 20	176,16 188,91 185,07	74,81 -2,45 -3,96	74,63 -4,24 1,22	23,248 25,295 26,865	0,192 0,471	5,48
	442	10 10 10 20	177,99 175,15 176,25	70,71 3,13 -4,73	71,26 0,34 0,82	21,487 22,562 24,166	0,199 0,470	6,23
	443	10 20 10 20	179,30 161,35 167,35	66,99 8,30 -5,31	67,62 5,69 -0,08	19,754 19,832 21,661	0,207 0,467	5,88
	444	10 40 10 20	181,64 132,65 148,29	60,32 17,85 -5,99	60,01 17,60 -0,90	16,528 14,852 16,605	0,229 0,462	5,10
	445	10 70 10 20	183,23 87,36 118,85	51,92 30,89 -6,17	47,22 39,67 -2,36	12,165 8,473 10,016	0,287 0,450	10,66
	446	10 100 10 20	181,53 36,75 92,81	45,84 40,35 -5,20	38,20 57,98 0,71	9,839 5,266 5,812	0,370 0,446	20,10
	447	20 0 10 20	153,67 181,62 183,21	71,36 -5,26 -7,72	71,65 -7,62 -2,28	20,539 22,925 26,029	0,186 0,466	5,94
	448	20 10 10 20	156,80 168,66 174,70	67,54 0,03 -8,31	68,18 -2,58 -3,38	18,938 20,299 23,640	0,192 0,463	5,61
	449	20 20 10 20	159,26 155,76 166,15	64,06 4,94 -8,74	64,81 2,33 -4,07	17,453 17,944 21,288	0,199 0,461	5,41
	450	20 40 10 20	163,52 128,49 147,62	57,80 13,98 -9,21	56,94 14,83 -5,73	14,425 13,159 16,435	0,221 0,454	3,69
	451	20 70 10 20	167,37 85,84 119,06	49,87 26,30 -9,08	44,99 35,66 -5,81	10,693 7,633 9,912	0,276 0,443	11,05
	452	20 100 10 20	167,05 40,39 94,02	44,07 35,35 -8,04	35,74 53,87 -3,56	8,463 4,598 5,814	0,357 0,436	20,80
	453	40 0 10 20	102,37 167,22 179,06	65,13 -10,34 -14,38	64,92 -15,78 -11,12	15,197 18,143 24,669	0,168 0,452	6,35
	454	40 10 10 20	109,67 155,60 170,99	61,81 -5,55 -14,65	61,84 -10,28 -12,13	14,156 16,141 22,629	0,175 0,448	5,36
	455	40 20 10 20	115,46 144,11 162,98	58,77 -1,13 -14,81	58,24 -5,04 -13,01	12,855 13,996 20,255	0,181 0,444	4,34

	456	40 40 10 20	125,20 120,00 145,86	53,28 7,01 -14,88	52,67 8,25 -13,47	11,539 11,043 16,583	0,203 0,438	1,97
	457	40 70 10 20	134,72 82,58 119,14	46,27 17,96 -14,14	40,55 26,56 -13,02	8,040 6,129 9,787	0,249 0,426	10,39
	458	40 100 10 20	137,47 45,73 95,81	41,03 26,15 -12,88	31,79 43,64 -11,59	6,279 3,659 6,038	0,317 0,415	19,82
	459	70 0 10 20	0,00 146,59 172,17	57,01 -16,78 -23,58	55,74 -18,80 -22,17	10,352 12,736 22,423	0,154 0,427	2,77
	460	70 10 10 20	0,00 136,93 164,70	54,30 -12,51 -23,19	52,28 -16,41 -23,36	9,107 10,995 20,305	0,155 0,421	4,40
	461	70 20 10 20	0,00 127,38 157,36	51,82 -8,57 -22,76	48,70 -14,29 -24,20	7,887 9,361 18,091	0,156 0,416	6,68
	462	70 40 10 20	50,24 107,49 141,85	47,31 -1,32 -21,81	41,86 -4,80 -26,37	6,258 6,705 14,525	0,166 0,401	7,91
	463	70 70 10 20	80,69 77,70 118,33	41,84 8,15 -20,23	33,24 11,49 -23,80	4,726 4,113 9,310	0,200 0,392	9,89
	464	70 100 10 20	91,91 50,69 98,00	37,68 15,37 -18,52	26,01 26,72 -21,70	3,736 2,536 6,058	0,249 0,381	16,58
	465	100 0 10 20	0,00 126,84 164,67	51,02 -21,19 -30,07	48,66 -11,45 -29,15	8,209 9,374 20,133	0,157 0,403	10,06
	466	100 10 10 20	0,00 119,00 157,79	48,75 -17,33 -29,23	45,88 -9,26 -29,65	7,356 8,219 18,343	0,158 0,398	8,57
	467	100 20 10 20	0,00 111,24 151,02	46,67 -13,78 -28,39	42,61 -6,75 -30,60	6,439 6,997 16,526	0,160 0,391	8,41
	468	100 40 10 20	0,00 95,17 136,93	42,89 -7,28 -26,72	36,17 -2,33 -32,19	4,825 4,953 13,206	0,163 0,375	9,98
	469	100 70 10 20	0,00 72,10 116,47	38,65 0,95 -24,49	27,26 2,26 -32,06	2,982 2,839 8,795	0,166 0,355	13,74
	470	100 100 10 20	27,80 52,40 99,18	35,42 7,26 -22,34	19,92 10,87 -32,40	2,031 1,633 6,094	0,181 0,328	18,83
	471	0 0 20 20	201,36 194,23 171,61	77,93 -0,47 7,88	77,02 -2,13 11,69	25,292 27,253 23,659	0,200 0,486	4,25
	472	0 10 20 20	201,77 179,85 163,48	73,52 5,52 6,20	73,69 2,81 11,47	23,522 24,403 21,128	0,208 0,485	5,93
	473	0 20 20 20	201,72 165,49 155,19	69,54 11,09 4,82	70,13 7,63 11,04	21,652 21,589 18,712	0,216 0,484	7,14
	474	0 40 20 20	201,65 135,71 137,63	62,44 21,36 2,73	62,28 19,87 9,01	18,137 16,158 14,424	0,239 0,479	6,46
	475	0 70 20 20	200,83 88,31 109,80	53,76 35,22 0,86	49,24 42,45 7,46	13,432 9,267 8,400	0,302 0,470	10,78
	476	0 100 20 20	197,33 32,38 85,04	47,57 45,16 0,68	39,73 61,23 8,45	10,801 5,698 4,910	0,389 0,462	19,50
	477	10 0 20 20	179,12 186,81 170,21	74,09 -3,70 3,40	74,05 -5,17 8,29	22,476 24,766 22,856	0,194 0,482	5,11
	478	10 10 20 20	180,37 173,36 162,44	70,02 1,99 1,99	70,66 -0,42 7,35	20,778 22,053 20,653	0,201 0,480	5,91
	479	10 20 20 20	181,46 159,93 154,55	66,32 7,27 0,82	67,35 4,38 6,62	19,226 19,602 18,569	0,208 0,478	6,56
	480	10 40 20 20	183,09 131,68 137,36	59,71 17,00 -0,95	59,60 16,09 5,39	15,958 14,581 14,082	0,231 0,474	6,41

	481	10 70 20 20	184,08 87,02 110,37	51,51 30,13 -2,48	47,23 38,38 4,11	11,945 8,456 8,368	0,292 0,464	11,39
	482	10 100 20 20	182,06 37,53 86,47	45,59 39,68 -2,59	38,04 56,97 5,02	9,634 5,210 4,993	0,375 0,456	20,34
	483	20 0 20 20	157,05 179,72 168,66	70,60 -6,65 -0,63	70,97 -8,66 4,20	19,746 22,354 22,302	0,187 0,477	5,24
	484	20 10 20 20	159,56 167,08 161,28	66,83 -1,24 -1,81	67,99 -3,62 3,51	18,498 20,113 20,326	0,194 0,475	5,94
	485	20 20 20 20	161,72 154,49 153,81	63,40 3,77 -2,79	64,15 1,26 2,35	16,750 17,466 18,073	0,201 0,472	5,77
	486	20 40 20 20	165,15 127,72 137,11	57,23 13,02 -4,26	56,92 13,04 1,05	14,072 13,116 13,996	0,223 0,467	5,31
	487	20 70 20 20	168,31 85,59 110,86	49,50 25,44 -5,44	45,10 34,52 -0,13	10,554 7,652 8,504	0,280 0,457	11,40
	488	20 100 20 20	167,56 41,10 87,70	43,84 34,59 -5,46	36,00 53,03 0,28	8,455 4,657 5,197	0,360 0,446	20,85
	489	40 0 20 20	107,42 165,50 165,14	64,32 -12,01 -7,77	64,69 -17,61 -3,53	14,658 17,939 20,920	0,169 0,466	7,03
	490	40 10 20 20	113,69 154,25 158,25	61,08 -7,09 -8,54	61,25 -11,65 -5,05	13,514 15,732 19,052	0,176 0,462	5,75
	491	40 20 20 20	118,65 143,15 151,41	58,13 -2,54 -9,17	57,95 -6,57 -5,91	12,393 13,795 17,136	0,183 0,459	5,19
	492	40 40 20 20	127,21 119,45 136,10	52,79 5,84 -10,10	50,88 5,67 -7,71	10,334 10,182 13,456	0,203 0,450	3,06
	493	40 70 20 20	135,93 82,39 111,34	45,97 16,91 -10,59	40,45 25,78 -7,57	7,874 6,079 8,366	0,254 0,441	10,87
	494	40 100 20 20	137,97 46,21 89,79	40,85 25,21 -10,33	31,76 42,87 -7,16	6,176 3,642 5,215	0,323 0,429	20,11
	495	70 0 20 20	0,00 145,28 159,30	56,30 -18,70 -17,39	54,83 -22,21 -15,65	9,490 12,228 18,878	0,152 0,441	4,19
	496	70 10 20 20	0,00 135,77 152,70	53,67 -14,26 -17,48	51,69 -20,10 -17,01	8,418 10,682 17,267	0,153 0,436	6,18
	497	70 20 20 20	0,00 126,46 146,26	51,26 -10,17 -17,51	48,22 -17,28 -19,00	7,375 9,132 15,772	0,154 0,429	7,88
	498	70 40 20 20	55,18 107,00 132,50	46,88 -2,65 -17,40	41,98 -7,18 -20,12	6,032 6,719 12,525	0,167 0,419	7,21
	499	70 70 20 20	82,51 77,54 110,89	41,50 7,04 -16,83	33,38 9,76 -18,70	4,604 4,132 8,114	0,203 0,409	8,76
	500	70 100 20 20	92,81 50,89 92,00	37,41 14,43 -15,96	25,19 25,90 -18,63	3,484 2,383 5,232	0,254 0,390	16,97
	501	100 0 20 20	0,00 125,83 152,64	50,38 -23,36 -24,22	48,10 -15,51 -22,56	7,538 9,101 17,041	0,154 0,420	8,34
	502	100 10 20 20	0,00 118,00 146,44	48,18 -19,31 -23,85	45,11 -13,08 -23,98	6,698 7,896 15,651	0,156 0,413	6,94
	503	100 20 20 20	0,00 110,40 140,45	46,17 -15,59 -23,46	41,81 -10,46 -25,12	5,836 6,694 14,065	0,157 0,406	6,94
	504	100 40 20 20	0,00 94,62 127,96	42,51 -8,76 -22,59	36,07 -6,34 -26,09	4,480 4,901 11,261	0,160 0,395	7,72
	505	100 70 20 20	0,00 71,88 109,28	38,28 -0,23 -21,22	27,20 -0,60 -27,79	2,804 2,814 7,752	0,164 0,371	12,89

I	506	100 100 20 20	31,93 52,50 93,41	35,05 6,31 -19,78	19,80 8,81 -28,52	1,914 1,608 5,332	0,182 0,344	17,75
I	507	0 0 40 20	205,40 190,40 142,54	76,72 -2,07 21,88	76,20 -3,80 27,18	24,006 26,443 16,399	0,204 0,507	5,60
I	508	0 10 40 20	205,13 176,33 136,22	72,31 4,05 18,94	72,81 0,66 26,60	22,187 23,610 14,520	0,211 0,506	8,39
I	509	0 20 40 20	204,79 162,40 129,71	68,32 9,74 16,39	69,35 6,30 25,05	20,618 20,933 13,070	0,221 0,504	9,37
I	510	0 40 40 20	203,87 133,51 115,78	61,23 20,23 12,16	61,54 17,96 22,44	17,179 15,645 9,905	0,244 0,500	10,53
I	511	0 70 40 20	201,77 87,51 93,25	52,94 34,12 7,79	49,47 40,74 18,26	13,233 9,334 6,132	0,308 0,489	12,87
I	512	0 100 40 20	197,46 33,88 72,50	47,06 44,14 5,58	39,70 59,60 16,77	10,553 5,673 3,635	0,396 0,479	20,45
I	513	10 0 40 20	183,67 183,21 141,93	72,81 -5,56 16,87	73,17 -7,39 23,24	21,146 23,959 15,934	0,197 0,503	6,64
I	514	10 10 40 20	184,40 169,95 135,81	68,78 0,27 14,29	69,79 -2,53 21,67	19,557 21,319 14,438	0,204 0,501	7,96
I	515	10 20 40 20	184,86 156,87 129,66	65,12 5,69 12,05	66,47 2,57 20,73	18,112 18,912 12,864	0,213 0,500	9,32
I	516	10 40 40 20	185,53 129,60 116,25	58,59 15,68 8,31	59,04 14,80 18,30	15,265 14,204 9,866	0,237 0,496	10,04
I	517	10 70 40 20	185,31 86,28 94,26	50,77 28,85 4,35	46,93 36,99 13,84	11,539 8,306 6,139	0,299 0,484	13,08
I	518	10 100 40 20	182,54 38,67 74,21	45,11 38,50 2,25	38,26 55,25 12,38	9,504 5,262 3,898	0,380 0,473	20,74
I	519	20 0 40 20	162,50 176,25 141,16	69,26 -8,78 12,35	70,12 -11,03 19,02	18,507 21,619 15,565	0,190 0,500	7,09
I	520	20 10 40 20	164,16 163,82 135,39	65,56 -3,20 10,10	67,06 -6,37 18,17	17,215 19,375 14,029	0,197 0,498	8,80
I	521	20 20 40 20	165,54 151,64 129,68	62,21 1,96 8,14	63,65 -0,69 16,25	15,936 17,073 12,757	0,205 0,495	8,65
I	522	20 40 40 20	167,92 125,87 116,77	56,19 11,51 4,85	56,38 11,28 13,53	13,377 12,773 9,918	0,228 0,490	8,69
I	523	20 70 40 20	169,73 84,91 95,14	48,82 23,99 1,29	45,01 33,25 9,95	10,276 7,587 6,252	0,288 0,478	13,24
I	524	20 100 40 20	168,24 41,92 75,62	43,41 33,25 -0,67	36,10 51,08 7,87	8,263 4,672 4,009	0,366 0,465	21,08
I	525	40 0 40 20	115,65 162,52 139,13	62,86 -14,67 4,32	63,90 -19,74 10,68	13,679 17,335 14,735	0,172 0,491	8,20
I	526	40 10 40 20	120,25 151,49 133,85	59,79 -9,55 2,65	60,17 -14,20 8,26	12,410 15,017 13,401	0,179 0,486	7,30
I	527	40 20 40 20	124,05 140,73 128,79	56,98 -4,80 1,18	57,40 -9,17 7,40	11,603 13,423 12,168	0,186 0,484	7,61
I	528	40 40 40 20	130,72 118,04 117,26	51,90 3,93 -1,30	50,63 3,10 4,55	9,793 10,020 9,683	0,207 0,477	6,04
I	529	40 70 40 20	137,60 81,79 96,55	45,41 15,11 -4,03	40,26 23,63 1,39	7,529 5,992 6,326	0,259 0,463	11,34
I	530	40 100 40 20	139,11 46,63 78,17	40,53 23,55 -5,62	31,95 40,88 0,29	6,034 3,670 4,064	0,329 0,451	20,22

	531	70 0 40 20	0,00 142,88 135,25	55,04 -21,77 -6,01	53,69 -29,00 -2,47	8,180 11,588 13,269	0,148 0,470	8,16
	532	70 10 40 20	0,00 133,70 130,18	52,55 -17,10 -6,98	50,77 -26,76 -3,69	7,298 10,200 12,078	0,149 0,467	10,36
	533	70 20 40 20	31,47 124,72 125,30	50,26 -12,78 -7,84	48,05 -23,18 -5,20	6,647 9,003 11,137	0,152 0,463	10,96
	534	70 40 40 20	62,97 105,96 114,94	46,12 -4,86 -9,23	41,39 -11,81 -8,05	5,382 6,473 8,840	0,167 0,452	8,49
	535	70 70 40 20	85,48 77,00 97,04	40,89 5,14 -10,55	32,73 6,85 -10,38	4,188 3,949 6,088	0,205 0,435	8,34
	536	70 100 40 20	94,04 51,07 80,90	36,90 12,75 -11,20	25,83 23,17 -10,87	3,433 2,479 4,148	0,259 0,420	15,21
	537	100 0 40 20	0,00 123,78 130,58	49,25 -26,89 -13,46	47,05 -22,00 -10,26	6,475 8,613 12,149	0,150 0,450	6,24
	538	100 10 40 20	0,00 116,31 125,71	47,18 -22,55 -13,95	43,86 -18,80 -12,62	5,717 7,378 11,218	0,152 0,443	5,18
	539	100 20 40 20	0,00 108,86 120,97	45,29 -18,56 -14,36	41,31 -16,90 -13,16	5,099 6,478 10,137	0,154 0,439	4,47
	540	100 40 40 20	0,00 93,71 111,38	41,84 -11,25 -14,98	35,24 -12,92 -15,62	3,797 4,641 8,124	0,155 0,427	6,84
	541	100 70 40 20	0,00 71,36 95,85	37,61 -2,24 -15,17	26,63 -5,66 -19,66	2,425 2,685 5,851	0,161 0,401	12,35
	542	100 100 40 20	38,39 52,19 82,32	34,37 4,65 -15,02	19,92 5,40 -20,89	1,767 1,607 4,118	0,185 0,378	15,62
	543	0 0 70 20	210,44 185,09 95,74	74,77 -3,06 40,37	74,90 -5,83 53,80	22,256 25,222 7,691	0,210 0,536	13,72
	544	0 10 70 20	209,27 171,23 92,15	70,51 3,15 35,90	71,40 -0,93 51,35	20,557 22,403 6,932	0,218 0,534	16,00
	545	0 20 70 20	208,22 157,62 88,35	66,66 8,94 31,92	68,05 4,32 48,81	19,095 19,900 6,287	0,227 0,532	17,57
	546	0 40 70 20	205,99 129,71 80,18	59,85 19,65 25,08	60,55 17,03 42,25	16,225 14,988 5,152	0,253 0,526	17,38
	547	0 70 70 20	202,38 85,61 66,51	52,01 32,82 17,49	48,60 39,43 33,12	12,505 8,930 3,457	0,319 0,512	17,31
	548	0 100 70 20	197,46 34,52 53,12	46,41 42,41 12,57	39,66 57,78 29,03	10,278 5,644 2,193	0,405 0,500	23,51
	549	10 0 70 20	189,09 178,00 96,70	70,92 -6,83 34,43	71,68 -9,57 48,68	19,376 22,667 7,610	0,203 0,534	14,53
	550	10 10 70 20	188,98 165,07 93,17	66,99 -0,93 30,43	68,54 -5,07 46,87	17,989 20,299 6,843	0,210 0,533	17,02
	551	10 20 70 20	188,75 152,31 89,55	63,44 4,57 26,87	65,09 1,07 43,35	16,734 17,897 6,372	0,220 0,529	16,92
	552	10 40 70 20	188,00 125,83 81,55	57,12 14,75 20,71	57,92 13,81 37,38	14,293 13,516 5,217	0,246 0,523	16,72
	553	10 70 70 20	186,12 84,45 68,20	49,72 27,43 13,77	46,68 35,34 28,91	11,120 8,174 3,578	0,308 0,509	17,35
	554	10 100 70 20	182,54 39,12 55,35	44,36 36,79 9,18	37,78 53,74 24,76	9,085 5,102 2,290	0,393 0,496	23,95
	555	20 0 70 20	168,58 171,27 97,52	67,42 -10,33 29,04	68,71 -13,01 44,46	16,947 20,468 7,420	0,196 0,532	15,71

	556	20 10 70 20	169,49 159,14 94,04	63,80 -4,69 25,49	65,48 -8,38 41,82	15,651 18,198 6,808	0,203 0,530	16,82
	557	20 20 70 20	170,02 147,14 90,57	60,53 0,55 22,30	62,21 -2,58 38,67	14,562 16,079 6,323	0,212 0,527	16,75
	558	20 40 70 20	170,81 122,08 82,83	54,66 10,25 16,76	55,19 10,13 32,84	12,416 12,092 5,192	0,237 0,520	16,09
	559	20 70 70 20	170,90 83,15 69,75	47,67 22,45 10,45	44,43 31,44 24,48	9,722 7,340 3,653	0,297 0,505	16,98
	560	20 100 70 20	168,48 42,13 57,24	42,54 31,57 6,20	35,86 49,07 20,92	7,917 4,586 2,340	0,378 0,493	23,83
	561	40 0 70 20	124,08 158,05 98,42	61,14 -16,75 19,42	62,39 -22,72 35,05	12,200 16,275 7,113	0,176 0,528	16,78
	562	40 10 70 20	127,62 147,27 95,22	58,08 -11,59 16,64	59,18 -16,71 31,83	11,334 14,347 6,649	0,184 0,524	16,07
	563	40 20 70 20	130,35 136,70 91,98	55,29 -6,80 14,14	56,28 -11,92 29,40	10,515 12,743 6,150	0,191 0,521	16,13
	564	40 40 70 20	134,89 114,60 84,90	50,26 2,04 9,75	49,46 1,34 23,07	8,932 9,439 5,181	0,215 0,512	13,36
	565	40 70 70 20	139,40 80,20 72,37	44,07 13,33 4,65	39,85 21,52 16,27	7,090 5,827 3,697	0,269 0,497	14,82
	566	40 100 70 20	139,79 46,72 60,40	39,44 21,90 1,13	31,72 38,91 12,61	5,751 3,598 2,456	0,343 0,483	21,92
	567	70 0 70 20	0,00 139,42 98,92	53,36 -24,18 7,46	51,99 -37,14 18,92	6,632 10,697 6,772	0,142 0,514	17,36
	568	70 10 70 20	36,40 130,46 95,78	50,92 -19,43 5,59	49,56 -33,18 16,94	6,148 9,588 6,334	0,146 0,511	17,88
	569	70 20 70 20	52,57 121,71 92,65	48,68 -15,03 3,91	47,15 -27,80 15,11	5,792 8,566 5,893	0,152 0,507	17,06
	570	70 40 70 20	71,95 103,61 86,21	44,62 -6,96 0,94	40,92 -15,10 9,91	4,861 6,262 4,924	0,171 0,496	12,67
	571	70 70 70 20	88,92 75,72 74,76	39,75 3,10 -2,24	32,57 3,91 3,58	3,878 3,877 3,714	0,212 0,477	9,28
	572	70 100 70 20	95,85 50,81 63,90	36,03 10,86 -4,43	25,43 20,18 0,68	3,135 2,390 2,565	0,269 0,461	15,01
	573	100 0 70 20	0,00 121,01 98,42	47,61 -29,64 -1,32	45,62 -30,80 9,96	5,184 7,979 6,393	0,144 0,499	11,51
	574	100 10 70 20	0,00 113,75 95,18	45,61 -25,18 -2,54	42,34 -28,82 6,84	4,440 6,777 5,905	0,143 0,493	10,58
	575	100 20 70 20	0,00 106,65 92,11	43,77 -21,08 -3,63	39,93 -25,98 4,78	4,017 5,975 5,525	0,146 0,488	10,47
	576	100 40 70 20	0,00 92,04 85,98	40,45 -13,56 -5,53	33,81 -21,14 -1,03	2,963 4,231 4,723	0,147 0,472	11,04
	577	100 70 70 20	0,00 70,32 75,61	36,62 -4,51 -7,18	25,57 -12,96 -8,11	1,913 2,469 3,665	0,153 0,445	13,94
	578	100 100 70 20	45,31 51,72 65,98	33,68 2,47 -8,23	19,86 1,58 -9,92	1,579 1,581 2,673	0,190 0,427	13,95
	579	0 0 100 20	212,08 180,18 44,91	73,29 -3,19 54,36	73,61 -6,80 78,28	20,939 24,103 2,993	0,214 0,554	24,19
	580	0 10 100 20	210,31 166,51 44,68	69,13 3,02 48,81	70,52 -2,16 73,83	19,556 21,673 2,914	0,221 0,552	25,58

	581	0 20 100 20	208,60 153,09 44,12	65,39 8,82 43,84	66,59 3,84 70,00	17,900 18,833 2,602	0,232 0,550	26,65
	582	0 40 100 20	205,58 125,54 42,34	58,78 19,57 35,09	59,25 16,81 61,60	15,292 14,193 2,203	0,261 0,544	26,66
	583	0 70 100 20	200,74 82,87 38,48	51,28 31,99 25,11	47,87 38,04 49,19	11,894 8,606 1,617	0,326 0,531	25,06
	584	0 100 100 20	195,44 33,51 33,29	45,90 41,12 18,09	39,24 56,63 40,08	9,930 5,505 1,231	0,413 0,515	27,72
	585	10 0 100 20	191,06 173,26 49,38	69,48 -7,20 47,79	70,53 -10,75 72,76	18,219 21,726 3,034	0,206 0,554	25,24
	586	10 10 100 20	190,31 160,40 48,93	65,63 -1,31 42,78	67,07 -5,55 68,50	16,815 19,207 2,855	0,215 0,551	26,11
	587	10 20 100 20	189,49 147,77 48,09	62,15 4,20 38,28	63,65 -0,27 64,34	15,512 16,908 2,677	0,224 0,549	26,48
	588	10 40 100 20	187,90 121,77 45,89	55,99 14,40 30,33	56,54 13,29 55,97	13,351 12,733 2,308	0,253 0,542	25,67
	589	10 70 100 20	184,89 81,82 41,64	48,89 26,53 21,16	45,81 34,05 44,07	10,501 7,815 1,747	0,316 0,529	24,30
	590	10 100 100 20	180,88 38,19 36,47	43,75 35,54 14,67	37,15 52,81 36,27	8,697 4,912 1,242	0,404 0,513	28,43
	591	20 0 100 20	171,07 166,67 52,97	66,02 -10,92 41,81	67,79 -14,63 66,99	15,963 19,753 3,182	0,198 0,552	25,51
	592	20 10 100 20	171,19 154,59 52,31	62,46 -5,31 37,31	64,40 -9,29 63,36	14,728 17,430 2,929	0,207 0,550	26,43
	593	20 20 100 20	171,26 142,64 51,35	59,22 -0,07 33,24	61,05 -3,40 59,05	13,660 15,327 2,782	0,217 0,548	26,09
	594	20 40 100 20	171,10 118,14 48,91	53,46 9,63 26,03	53,83 9,43 51,16	11,535 11,370 2,326	0,244 0,541	25,13
	595	20 70 100 20	169,93 80,62 44,28	46,76 21,46 17,64	43,70 29,82 40,04	9,171 7,054 1,779	0,305 0,528	24,11
	596	20 100 100 20	167,20 41,29 39,01	41,85 30,35 11,64	35,37 47,85 31,53	7,588 4,446 1,353	0,387 0,511	27,27
	597	40 0 100 20	127,65 153,77 59,12	59,83 -17,80 31,04	61,18 -23,80 55,25	11,319 15,486 3,255	0,179 0,550	24,98
	598	40 10 100 20	130,42 143,14 57,96	56,77 -12,67 27,46	57,77 -18,53 51,85	10,324 13,508 2,964	0,186 0,548	25,10
	599	40 20 100 20	132,55 132,74 56,76	53,99 -7,90 24,20	55,09 -12,78 48,26	9,752 12,076 2,859	0,196 0,545	24,57
	600	40 40 100 20	135,90 110,86 53,82	48,98 0,92 18,37	48,04 0,51 40,08	8,178 8,803 2,452	0,222 0,537	21,74
	601	40 70 100 20	139,00 77,97 48,67	43,01 12,17 11,48	38,86 19,94 31,31	6,544 5,497 1,812	0,277 0,524	21,70
	602	40 100 100 20	139,12 45,82 43,24	38,56 20,76 6,46	31,37 37,26 23,63	5,484 3,506 1,419	0,352 0,506	24,87
	603	70 0 100 20	28,64 136,21 65,60	52,08 -25,47 17,93	51,11 -41,67 38,12	5,857 10,247 3,262	0,138 0,545	25,91
	604	70 10 100 20	48,48 127,38 64,11	49,67 -20,72 15,39	48,36 -36,60 35,77	5,394 9,031 2,975	0,144 0,543	25,87
	605	70 20 100 20	60,23 118,79 62,63	47,46 -16,32 13,08	46,03 -30,21 31,75	5,173 8,083 2,993	0,153 0,537	23,31

	606	70 40 100 20	76,18 100,85 59,22	43,45 -8,23 8,93	39,69 -17,56 25,73	4,288 5,838 2,460	0,173 0,529	19,58
	607	70 70 100 20	90,36 74,08 53,54	38,84 1,77 4,32	31,88 1,90 17,08	3,541 3,693 2,009	0,218 0,512	14,54
	608	70 100 100 20	96,63 49,73 47,56	35,34 9,53 0,93	25,34 18,65 11,56	2,998 2,360 1,537	0,279 0,494	17,21
	609	100 0 100 20	0,00 118,82 70,35	46,35 -31,21 8,19	44,48 -35,92 24,98	4,436 7,514 3,528	0,139 0,529	17,54
	610	100 10 100 20	0,00 111,74 68,68	44,39 -26,72 6,41	41,61 -33,14 21,34	3,907 6,498 3,365	0,140 0,525	16,49
	611	100 20 100 20	0,00 104,78 66,97	42,61 -22,59 4,81	38,75 -31,29 18,84	3,373 5,581 3,066	0,140 0,522	16,95
	612	100 40 100 20	0,00 90,34 63,37	39,36 -15,00 1,93	33,11 -25,59 12,65	2,553 4,030 2,666	0,144 0,511	16,32
	613	100 70 100 20	21,77 69,15 56,96	35,84 -6,03 -0,84	25,41 -17,74 5,98	1,664 2,419 2,006	0,151 0,495	17,10
	614	100 100 100 20	50,05 50,44 50,29	33,14 0,95 -2,83	19,38 -1,00 2,14	1,394 1,502 1,469	0,197 0,477	14,76
	615	0 0 0 40	157,42 160,77 163,22	66,75 1,60 -6,39	66,09 -1,16 -0,65	17,698 18,796 20,731	0,196 0,468	6,40
	616	0 20 0 40	159,09 137,27 147,46	60,42 9,67 -6,27	59,30 8,38 -1,56	14,872 14,480 16,377	0,212 0,463	5,02
	617	0 40 0 40	160,30 113,11 130,51	54,96 16,86 -5,81	51,77 19,78 -3,01	12,209 10,526 12,457	0,235 0,457	5,15
	618	0 70 0 40	161,21 75,02 104,50	47,98 26,68 -5,51	41,79 36,94 -0,97	9,346 6,467 7,387	0,291 0,453	12,82
	619	0 100 0 40	159,33 31,51 81,33	42,76 33,96 -4,58	33,53 52,75 1,15	7,487 4,019 4,358	0,370 0,447	21,70
	620	20 0 0 40	121,65 148,86 160,14	61,38 -2,76 -11,01	60,27 -6,19 -8,05	13,703 15,141 19,617	0,183 0,455	4,66
	621	20 20 0 40	127,09 127,90 144,96	55,83 4,59 -10,77	53,96 2,88 -9,32	11,514 11,671 15,856	0,197 0,449	2,92
	622	20 40 0 40	131,37 106,10 129,16	51,02 11,11 -10,30	46,92 13,80 -9,44	9,418 8,466 11,865	0,219 0,443	4,98
	623	20 70 0 40	135,60 72,51 104,91	44,81 20,17 -9,61	38,00 30,03 -7,85	7,325 5,311 7,463	0,268 0,437	12,11
	624	20 100 0 40	136,55 37,34 83,44	40,13 26,98 -8,53	29,86 45,85 -5,85	5,780 3,212 4,457	0,343 0,429	21,65
	625	40 0 0 40	79,58 137,49 156,59	56,70 -6,57 -14,89	54,22 -11,78 -15,32	10,225 11,885 18,330	0,168 0,439	5,78
	626	40 20 0 40	91,84 118,56 142,13	51,84 0,17 -14,57	48,51 -3,31 -15,78	8,601 9,205 14,812	0,180 0,433	4,97
	627	40 40 0 40	100,79 99,06 127,36	47,61 6,13 -14,09	41,55 7,30 -16,96	6,899 6,526 11,354	0,199 0,423	6,80
	628	40 70 0 40	109,77 69,68 104,90	42,12 14,49 -13,05	33,63 22,54 -14,72	5,418 4,156 7,315	0,242 0,417	11,82
	629	40 100 0 40	113,51 40,89 85,20	37,93 20,83 -11,79	26,72 37,27 -12,59	4,402 2,623 4,665	0,305 0,409	19,91
	630	70 0 0 40	0,00 120,92 150,59	50,38 -11,37 -21,24	46,47 -13,01 -24,34	7,180 8,433 16,654	0,156 0,413	5,25

I	631	70 20 0 40	0,00 105,39 137,46	46,34 -5,23 -20,05	39,69 -9,22 -26,15	5,300 5,992 13,198	0,157 0,400	9,87
I	632	70 40 0 40	41,23 89,12 124,07	42,81 0,16 -18,84	34,63 -1,77 -26,10	4,364 4,502 10,560	0,169 0,391	11,11
I	633	70 70 0 40	67,36 65,86 104,28	38,57 7,48 -17,40	28,24 10,64 -22,69	3,456 2,988 7,029	0,199 0,388	12,02
I	634	70 100 0 40	77,63 44,81 87,14	35,31 13,10 -15,93	21,59 24,26 -21,81	2,709 1,822 4,721	0,245 0,371	18,64
I	635	100 0 0 40	0,00 105,19 143,95	45,61 -14,85 -25,81	40,14 -5,71 -30,49	5,726 6,152 14,931	0,160 0,388	11,64
I	636	100 20 0 40	0,00 92,77 132,21	42,17 -9,20 -24,02	35,29 -3,35 -30,24	4,503 4,700 12,107	0,162 0,380	10,97
I	637	100 40 0 40	0,00 79,81 120,20	39,16 -4,24 -22,28	30,34 -1,36 -29,96	3,430 3,475 9,608	0,163 0,371	12,05
I	638	100 70 0 40	0,00 61,87 102,92	35,92 2,20 -20,53	23,42 2,81 -29,54	2,285 2,147 6,722	0,167 0,354	15,43
I	639	100 100 0 40	26,75 46,84 88,35	33,42 7,19 -18,88	17,74 9,34 -28,93	1,647 1,351 4,796	0,181 0,335	18,74
I	640	0 0 20 40	161,41 156,99 139,51	65,47 -0,48 5,38	64,95 -2,55 11,35	16,551 17,959 15,165	0,200 0,488	6,34
I	641	0 20 20 40	162,01 134,62 126,64	59,08 7,86 3,36	58,50 6,17 9,65	13,954 13,970 12,077	0,215 0,484	6,54
I	642	0 40 20 40	162,47 111,35 112,84	53,58 15,25 1,93	51,17 17,67 8,22	11,519 10,202 8,987	0,241 0,479	7,16
I	643	0 70 20 40	162,38 74,70 90,96	47,06 25,24 0,26	41,63 34,91 7,49	9,004 6,391 5,619	0,296 0,473	13,24
I	644	0 100 20 40	160,22 33,53 71,30	42,20 32,70 -0,40	33,83 51,25 7,21	7,430 4,083 3,554	0,375 0,463	21,72
I	645	20 0 20 40	126,67 145,74 137,26	60,00 -4,95 -0,33	59,32 -8,68 4,97	12,665 14,516 14,022	0,186 0,479	6,52
I	646	20 20 20 40	130,69 126,01 125,63	54,63 2,66 -1,83	53,36 0,68 2,33	10,806 11,318 11,622	0,201 0,473	4,78
I	647	20 40 20 40	133,88 104,95 112,54	49,97 9,41 -2,90	46,66 11,62 1,01	8,968 8,322 8,855	0,224 0,467	5,58
I	648	20 70 20 40	136,99 72,32 91,90	44,06 18,55 -4,01	37,39 28,54 0,44	6,909 5,108 5,570	0,276 0,459	12,82
I	649	20 100 20 40	137,18 38,61 73,58	39,59 25,46 -4,39	30,20 43,68 0,04	5,693 3,276 3,673	0,346 0,448	20,97
I	650	40 0 20 40	87,59 134,70 134,58	55,25 -8,86 -5,17	53,57 -15,16 -2,83	9,394 11,497 13,338	0,169 0,466	6,93
I	651	40 20 20 40	96,79 117,08 123,84	50,76 -1,87 -6,25	47,47 -5,66 -5,55	7,839 8,722 10,970	0,183 0,458	5,06
I	652	40 40 20 40	104,07 98,32 111,86	46,86 4,31 -7,01	41,26 4,44 -6,42	6,453 6,391 8,400	0,202 0,451	5,63
I	653	40 70 20 40	111,53 69,60 92,45	41,52 12,67 -7,58	33,47 20,18 -5,77	5,135 4,092 5,469	0,248 0,444	11,16
I	654	40 100 20 40	114,02 41,95 75,40	37,43 19,04 -7,65	26,51 35,03 -6,40	4,178 2,573 3,680	0,311 0,430	19,40
I	655	70 0 20 40	0,00 118,91 130,07	49,12 -13,93 -12,19	45,32 -19,70 -12,32	6,106 7,928 11,872	0,152 0,444	6,91

I	656	70 20 20 40	0,00 104,02 119,96	45,39 -7,47 -12,37	39,06 -15,22 -15,80	4,618 5,753 9,807	0,153 0,430	10,58
I	657	70 40 20 40	48,95 88,55 109,21	42,12 -1,78 -12,39	34,46 -6,46 -15,89	3,948 4,423 7,875	0,168 0,424	9,63
I	658	70 70 20 40	70,03 65,77 92,32	37,93 5,67 -12,20	28,21 7,48 -14,16	3,223 2,959 5,347	0,203 0,418	10,08
I	659	70 100 20 40	78,84 45,32 77,44	34,69 11,41 -11,77	21,79 21,66 -15,33	2,594 1,839 3,785	0,250 0,398	16,86
I	660	100 0 20 40	0,00 103,79 125,03	44,49 -17,65 -17,31	39,21 -12,79 -19,34	4,848 5,812 10,861	0,156 0,420	7,46
I	661	100 20 20 40	0,00 91,59 115,56	41,30 -11,61 -16,87	34,28 -10,21 -20,54	3,767 4,399 8,917	0,156 0,410	8,05
I	662	100 40 20 40	0,00 79,06 105,84	38,53 -6,30 -16,34	29,64 -7,09 -21,35	2,936 3,298 7,249	0,158 0,400	10,23
I	663	100 70 20 40	0,00 61,62 91,33	35,24 0,42 -15,56	23,26 -2,81 -21,40	1,998 2,104 5,123	0,163 0,387	13,71
I	664	100 100 20 40	32,77 46,87 78,87	32,70 5,62 -14,72	17,47 6,44 -23,30	1,492 1,308 3,856	0,183 0,360	17,50
I	665	0 0 40 40	163,98 153,98 116,88	64,36 -1,94 15,73	63,96 -4,49 25,07	15,473 17,243 10,273	0,203 0,509	9,69
I	666	0 20 40 40	164,05 132,20 106,75	57,90 6,51 11,84	57,74 4,99 21,67	13,237 13,498 8,418	0,220 0,504	9,95
I	667	0 40 40 40	163,89 109,65 95,74	52,36 14,01 8,75	50,93 16,55 18,31	11,172 10,061 6,587	0,246 0,498	10,00
I	668	0 70 40 40	162,86 74,18 77,95	46,24 24,06 5,38	41,49 34,28 14,79	8,829 6,326 4,339	0,302 0,488	14,69
I	669	0 100 40 40	160,14 34,87 61,56	41,70 31,63 3,33	33,83 49,82 13,69	7,273 4,073 2,746	0,380 0,479	22,36
I	670	20 0 40 40	130,42 143,05 115,81	58,80 -6,53 9,08	58,26 -10,77 17,19	11,713 13,860 9,765	0,188 0,501	9,16
I	671	20 20 40 40	133,33 123,83 106,79	53,58 1,20 6,07	52,69 -1,44 14,00	10,136 10,954 8,186	0,204 0,495	8,40
I	672	20 40 40 40	135,81 103,62 96,66	49,05 8,07 3,65	46,34 10,26 10,46	8,610 8,165 6,581	0,228 0,487	7,65
I	673	20 70 40 40	137,84 71,94 79,57	43,39 17,20 0,98	37,55 27,08 7,55	6,793 5,139 4,409	0,280 0,476	13,22
I	674	20 100 40 40	137,37 39,58 64,00	39,11 24,15 -0,68	29,90 41,89 7,50	5,435 3,200 2,675	0,354 0,469	21,60
I	675	40 0 40 40	93,64 132,37 114,25	53,99 -10,57 3,41	52,62 -17,82 10,06	8,574 10,978 9,103	0,171 0,493	9,93
I	676	40 20 40 40	100,77 115,29 106,19	49,82 -3,45 1,14	46,86 -7,89 5,70	7,292 8,433 7,788	0,186 0,483	7,02
I	677	40 40 40 40	106,56 97,42 97,18	46,20 2,87 -0,72	41,05 2,92 2,59	6,178 6,293 6,336	0,207 0,474	6,12
I	678	40 70 40 40	112,56 69,38 80,80	40,99 11,16 -2,71	33,44 19,20 1,01	5,010 4,069 4,323	0,254 0,463	11,64
I	679	40 100 40 40	114,52 42,54 66,08	36,98 17,51 -3,96	26,81 33,06 0,36	4,099 2,617 2,877	0,315 0,453	19,08
I	680	70 0 40 40	0,00 117,16 111,35	48,02 -15,86 -4,18	43,94 -24,80 -1,64	5,208 7,371 8,324	0,148 0,471	10,15

I	681	70 20 40 40	30,74 102,85 103,60	44,55 -9,21 -5,56	39,23 -18,55 -4,89	4,347 5,772 7,230	0,154 0,461	10,77
I	682	70 40 40 40	54,26 87,93 95,48	41,52 -3,34 -6,65	33,97 -9,61 -6,77	3,584 4,271 5,790	0,169 0,452	9,82
I	683	70 70 40 40	72,08 65,54 81,33	37,36 4,18 -7,57	28,48 5,38 -6,81	3,125 2,998 4,211	0,206 0,444	8,99
I	684	70 100 40 40	79,53 45,60 68,40	34,13 9,98 -8,06	21,64 19,06 -8,96	2,426 1,806 2,921	0,253 0,425	15,47
I	685	100 0 40 40	0,00 102,47 107,90	43,51 -19,79 -9,78	37,97 -18,78 -9,07	4,066 5,402 7,683	0,150 0,450	5,68
I	686	100 20 40 40	0,00 90,60 100,36	40,55 -13,50 -10,51	33,68 -16,00 -10,31	3,249 4,218 6,378	0,152 0,443	7,31
I	687	100 40 40 40	0,00 78,48 92,81	37,97 -7,97 -11,04	29,38 -11,13 -12,98	2,642 3,221 5,486	0,157 0,430	9,35
I	688	100 70 40 40	0,00 61,32 80,57	34,64 -1,06 -11,13	23,08 -5,52 -15,48	1,840 2,063 4,116	0,163 0,411	13,13
I	689	100 100 40 40	37,25 46,68 69,85	32,05 4,27 -10,99	17,53 3,96 -17,07	1,394 1,303 3,043	0,185 0,390	15,75
I	690	0 0 70 40	167,56 149,74 80,60	62,23 -3,04 28,54	62,89 -5,57 45,09	14,497 16,495 5,312	0,209 0,534	16,75
I	691	0 20 70 40	166,38 128,45 74,71	56,29 5,38 22,83	56,39 4,13 38,84	12,274 12,723 4,516	0,227 0,528	16,06
I	692	0 40 70 40	165,26 106,70 68,17	51,20 12,89 18,08	49,94 15,50 33,51	10,473 9,581 3,682	0,254 0,522	15,70
I	693	0 70 70 40	163,04 72,85 57,37	45,35 22,29 12,39	41,01 32,49 28,33	8,388 6,145 2,468	0,311 0,512	19,42
I	694	0 100 70 40	159,76 35,87 46,83	40,98 29,42 8,38	36,10 46,62 21,22	7,795 4,658 2,349	0,368 0,495	22,01
I	695	20 0 70 40	134,95 139,17 81,97	56,93 -7,84 20,64	57,16 -12,25 36,37	10,825 13,195 5,127	0,193 0,530	16,34
I	696	20 20 70 40	136,58 120,35 76,45	51,97 -0,15 16,08	51,36 -2,27 31,08	9,316 10,280 4,382	0,211 0,524	15,16
I	697	20 40 70 40	137,79 100,72 70,32	47,68 6,72 12,26	45,32 9,07 25,32	7,981 7,731 3,720	0,236 0,515	13,48
I	698	20 70 70 40	138,44 70,72 59,89	42,41 15,57 7,65	37,13 25,04 20,27	6,413 4,995 2,616	0,288 0,504	16,64
I	699	20 100 70 40	137,21 40,08 49,87	38,41 22,37 4,38	29,82 40,30 17,32	5,260 3,171 1,707	0,363 0,493	23,72
I	700	40 0 70 40	99,98 129,04 82,73	52,35 -12,07 13,84	51,58 -20,42 27,84	7,765 10,437 4,955	0,173 0,524	16,32
I	701	40 20 70 40	105,43 112,26 77,65	48,24 -4,98 10,27	45,73 -10,11 21,73	6,578 7,944 4,338	0,190 0,515	12,81
I	702	40 40 70 40	109,55 94,81 72,04	44,66 1,32 7,26	40,37 0,80 17,72	5,695 6,035 3,598	0,213 0,508	11,32
I	703	40 70 70 40	113,61 68,24 61,99	39,91 9,65 3,65	32,87 17,12 12,69	4,653 3,909 2,643	0,261 0,494	13,68
I	704	40 100 70 40	114,67 42,81 52,28	36,28 16,10 1,08	26,09 31,30 10,61	3,784 2,473 1,725	0,329 0,483	20,63
I	705	70 0 70 40	0,00 114,70 83,21	46,63 -17,38 5,25	42,76 -31,70 14,91	4,315 6,908 4,602	0,142 0,511	17,71

█	706	70 20 70 40	45,02 100,67 78,28	43,25 -10,82 2,83	38,43 -22,42 10,55	3,808 5,489 4,139	0,155 0,501	14,74
█	707	70 40 70 40	60,61 86,24 73,15	40,30 -5,01 0,79	33,41 -12,18 6,63	3,236 4,100 3,482	0,172 0,491	11,53
█	708	70 70 70 40	74,39 64,66 63,97	36,60 2,53 -1,37	27,68 2,20 4,33	2,759 2,820 2,576	0,209 0,481	10,59
█	709	70 100 70 40	80,63 45,50 55,15	33,74 8,40 -2,89	21,01 17,14 0,30	2,204 1,705 1,855	0,264 0,460	15,77
█	710	100 0 70 40	0,00 100,59 83,02	42,31 -21,38 -1,20	37,27 -25,79 6,44	3,404 5,158 4,466	0,145 0,493	10,16
█	711	100 20 70 40	0,00 89,12 78,01	39,47 -15,19 -2,77	32,83 -21,17 1,86	2,752 3,980 4,010	0,148 0,481	10,07
█	712	100 40 70 40	0,00 77,37 73,05	36,99 -9,75 -4,05	28,58 -17,39 -1,18	2,180 3,031 3,420	0,151 0,471	11,72
█	713	100 70 70 40	13,16 60,62 64,84	34,12 -2,84 -5,09	22,47 -12,30 -4,82	1,494 1,952 2,597	0,155 0,456	15,01
█	714	100 100 70 40	41,72 46,33 57,19	31,91 2,53 -5,72	17,05 0,84 -7,00	1,212 1,235 1,894	0,191 0,437	15,01
█	715	0 0 100 40	168,65 145,84 42,25	60,56 -3,52 38,39	61,62 -6,31 64,27	13,571 15,670 2,298	0,212 0,552	26,05
█	716	0 20 100 40	166,50 124,89 41,26	55,02 4,78 31,35	55,32 3,01 56,95	11,505 12,131 1,989	0,231 0,547	25,66
█	717	0 40 100 40	164,75 103,47 39,45	50,29 12,24 25,39	48,65 15,69 48,82	9,841 9,003 1,728	0,262 0,540	23,74
█	718	0 70 100 40	161,52 70,86 36,20	44,65 21,00 17,93	40,17 31,90 39,43	7,965 5,862 1,355	0,319 0,528	24,52
█	719	0 100 100 40	157,90 35,55 32,25	40,40 27,71 12,38	33,36 46,72 32,10	6,785 3,941 1,087	0,392 0,513	28,28
█	720	20 0 100 40	136,87 135,67 47,91	55,47 -8,52 29,61	56,18 -13,32 54,90	10,141 12,632 2,316	0,196 0,550	25,75
█	721	20 20 100 40	137,46 116,89 46,39	50,71 -0,93 23,89	49,95 -2,95 47,07	8,576 9,614 2,063	0,216 0,544	23,28
█	722	20 40 100 40	137,80 97,63 44,23	46,60 5,87 19,01	44,13 8,06 40,58	7,376 7,267 1,771	0,242 0,537	21,82
█	723	20 70 100 40	137,43 68,81 40,36	41,63 14,40 12,94	36,20 23,96 32,23	5,984 4,722 1,380	0,296 0,525	22,20
█	724	20 100 100 40	135,93 39,70 36,12	37,85 21,01 8,41	29,49 39,00 24,89	5,055 3,096 1,115	0,369 0,508	25,79
█	725	40 0 100 40	102,83 125,90 52,47	51,06 -12,93 22,00	50,42 -22,06 45,90	7,090 9,874 2,237	0,175 0,549	25,59
█	726	40 20 100 40	107,02 109,24 50,44	46,98 -5,93 17,43	44,56 -11,64 39,28	5,982 7,471 1,932	0,193 0,543	22,72
█	727	40 40 100 40	110,08 91,82 47,95	43,43 0,30 13,52	39,33 -0,47 31,69	5,227 5,685 1,830	0,218 0,533	18,64
█	728	40 70 100 40	113,06 66,53 43,62	39,05 8,59 8,70	32,22 15,01 24,22	4,309 3,742 1,465	0,266 0,519	18,13
█	729	40 100 100 40	114,00 42,26 39,06	35,71 15,06 5,10	25,80 29,95 18,57	3,622 2,416 1,109	0,335 0,503	22,39
█	730	70 0 100 40	26,15 112,45 57,49	45,55 -18,28 12,67	41,91 -34,66 30,61	3,843 6,584 2,327	0,140 0,541	24,56

I	731	70 20 100 40	50,46 98,54 55,01	42,23 -11,83 9,44	37,55 -25,49 25,24	3,367 5,203 2,133	0,153 0,533	21,40
I	732	70 40 100 40	63,38 84,17 52,17	39,33 -6,12 6,68	32,95 -15,19 21,19	2,930 3,966 1,792	0,173 0,526	18,26
I	733	70 70 100 40	75,20 63,46 47,40	36,00 1,38 3,57	26,66 0,96 14,47	2,478 2,613 1,477	0,215 0,510	14,36
I	734	70 100 100 40	81,05 44,81 42,48	33,43 7,26 1,25	21,26 14,72 10,03	2,121 1,731 1,150	0,269 0,494	16,75
I	735	100 0 100 40	0,00 99,11 61,35	41,38 -22,32 5,60	36,42 -29,81 19,37	2,959 4,896 2,541	0,141 0,524	16,45
I	736	100 20 100 40	0,00 87,88 58,52	38,63 -16,27 3,38	31,97 -26,44 14,51	2,315 3,756 2,260	0,142 0,517	16,48
I	737	100 40 100 40	0,00 76,29 55,51	36,21 -10,94 1,50	27,70 -22,57 10,52	1,810 2,841 1,945	0,144 0,509	17,00
I	738	100 70 100 40	23,21 59,89 50,31	33,72 -4,11 -0,24	21,63 -15,99 6,13	1,249 1,815 1,453	0,152 0,498	18,11
I	739	100 100 100 40	44,92 45,37 44,92	31,80 1,25 -1,49	17,48 0,27 1,37	1,213 1,273 1,290	0,201 0,474	14,63
I	740	0 0 0 60	119,53 122,72 124,50	54,52 1,49 -4,08	51,38 -2,06 0,85	9,659 10,391 11,057	0,194 0,471	6,84
I	741	0 20 0 60	121,50 105,78 113,21	50,60 7,24 -3,86	45,71 6,69 -0,30	8,157 7,965 8,767	0,212 0,466	6,08
I	742	0 40 0 60	123,26 88,24 101,05	47,18 12,39 -3,47	40,16 15,96 -1,45	6,902 5,986 6,863	0,235 0,459	8,13
I	743	0 70 0 60	124,70 60,95 82,05	42,00 19,32 -3,15	32,93 28,60 -0,05	5,483 3,927 4,359	0,283 0,456	13,34
I	744	0 100 0 60	124,05 31,36 64,88	38,02 24,59 -2,51	26,30 41,57 0,73	4,456 2,509 2,740	0,354 0,449	20,89
I	745	20 0 0 60	93,51 114,26 122,55	50,85 -1,53 -7,37	46,14 -5,17 -6,67	7,402 8,189 10,640	0,183 0,455	5,99
I	746	20 20 0 60	98,24 99,07 111,63	47,25 3,71 -7,07	41,22 1,81 -6,53	6,249 6,384 8,410	0,196 0,452	6,34
I	747	20 40 0 60	102,18 83,19 100,21	44,10 8,38 -6,65	36,64 9,92 -6,12	5,390 4,955 6,576	0,217 0,448	7,63
I	748	20 70 0 60	106,14 59,04 82,53	39,68 14,80 -5,95	29,73 22,91 -6,23	4,300 3,228 4,463	0,260 0,439	12,84
I	749	20 100 0 60	107,64 34,42 66,60	36,25 19,73 -5,10	23,11 35,68 -5,58	3,417 1,998 2,830	0,326 0,429	20,67
I	750	40 0 0 60	62,98 106,14 120,21	47,62 -4,19 -10,19	41,77 -9,45 -11,63	5,697 6,614 9,941	0,169 0,442	7,99
I	751	40 20 0 60	72,54 92,37 109,79	44,31 0,61 -9,82	37,03 -1,61 -11,78	4,831 5,106 7,947	0,184 0,437	7,86
I	752	40 40 0 60	79,82 78,12 99,10	41,41 4,88 -9,36	32,89 5,18 -11,19	4,142 3,992 6,297	0,200 0,433	8,72
I	753	40 70 0 60	87,20 56,91 82,65	37,66 10,82 -8,34	26,70 17,67 -11,01	3,356 2,645 4,393	0,239 0,423	13,20
I	754	40 100 0 60	90,94 36,43 68,09	34,75 15,43 -7,28	20,75 29,38 -10,30	2,686 1,671 2,904	0,295 0,412	20,00
I	755	70 0 0 60	0,00 94,16 116,11	43,30 -7,63 -14,70	35,27 -10,82 -19,06	3,951 4,659 8,975	0,157 0,416	9,68

I	756	70 20 0 60	0,00 82,82 106,63	40,52 -3,23 -13,73	31,03 -8,92 -19,75	3,117 3,603 7,420	0,157 0,408	12,59
I	757	70 40 0 60	38,70 70,89 96,94	38,07 0,66 -12,77	27,15 -2,58 -19,08	2,630 2,778 5,913	0,170 0,403	13,02
I	758	70 70 0 60	56,88 54,11 82,51	35,16 5,91 -11,45	21,96 9,61 -18,09	2,190 1,884 4,227	0,203 0,393	15,23
I	759	70 100 0 60	65,08 38,95 69,89	32,88 10,02 -10,20	17,71 19,75 -17,11	1,874 1,311 3,093	0,243 0,383	19,30
I	760	100 0 0 60	0,00 82,69 111,40	39,97 -10,24 -18,06	31,46 -7,05 -21,72	3,311 3,706 8,036	0,160 0,402	9,80
I	761	100 20 0 60	0,00 73,65 102,99	37,58 -6,16 -16,67	27,96 -4,88 -22,21	2,717 2,950 6,817	0,161 0,394	11,17
I	762	100 40 0 60	0,00 64,21 94,38	35,49 -2,56 -15,34	23,96 -3,05 -22,34	2,104 2,220 5,501	0,162 0,385	13,50
I	763	100 70 0 60	0,00 51,29 81,87	33,24 2,14 -13,78	18,44 0,88 -23,17	1,463 1,427 4,076	0,167 0,366	17,57
I	764	100 100 0 60	31,04 40,54 71,23	31,49 5,81 -12,36	14,39 8,17 -22,83	1,178 0,980 3,088	0,187 0,351	20,19
I	765	0 0 20 60	122,27 120,04 107,40	53,78 -0,05 3,94	50,35 -3,25 10,56	8,992 9,889 8,051	0,198 0,490	8,11
I	766	0 20 20 60	123,40 103,94 98,21	49,60 5,81 2,72	44,98 5,13 8,67	7,650 7,657 6,464	0,216 0,486	7,56
I	767	0 40 20 60	124,45 87,09 88,24	45,96 11,05 1,82	39,59 14,43 6,06	6,522 5,786 5,225	0,239 0,478	8,37
I	768	0 70 20 60	125,23 60,94 72,25	41,37 18,15 0,80	32,95 27,14 6,01	5,350 3,922 3,487	0,287 0,473	13,38
I	769	0 100 20 60	124,48 33,00 57,69	37,85 23,63 0,32	26,37 39,84 5,94	4,348 2,517 2,200	0,357 0,465	20,64
I	770	20 0 20 60	96,89 112,06 106,00	50,07 -3,14 -0,02	45,64 -7,48 3,65	6,917 7,959 7,782	0,185 0,479	7,21
I	771	20 20 20 60	100,56 97,80 97,67	46,46 2,25 -0,90	40,96 0,16 2,35	5,953 6,268 6,349	0,200 0,474	6,72
I	772	20 40 20 60	103,65 82,50 88,19	43,31 7,05 -1,55	36,10 8,55 0,70	5,085 4,787 5,113	0,221 0,467	7,70
I	773	20 70 20 60	106,77 59,11 73,07	39,17 13,56 -2,11	29,28 21,50 0,09	4,067 3,122 3,435	0,266 0,459	12,87
I	774	20 100 20 60	107,87 35,58 59,48	35,97 18,58 -2,29	23,85 32,91 1,03	3,409 2,108 2,253	0,326 0,454	19,06
I	775	40 0 20 60	68,32 104,23 104,29	46,81 -5,86 -3,43	40,91 -11,98 -2,08	5,167 6,293 7,252	0,170 0,467	8,61
I	776	40 20 20 60	75,77 91,41 96,53	43,71 -0,87 -4,03	36,59 -4,01 -4,33	4,495 4,959 6,186	0,185 0,458	7,79
I	777	40 40 20 60	81,81 77,70 87,85	40,99 3,56 -4,45	32,77 3,00 -4,49	3,936 3,947 5,021	0,201 0,454	8,24
I	778	40 70 20 60	88,18 57,05 73,56	37,27 9,49 -4,59	26,42 15,95 -5,48	3,178 2,584 3,520	0,242 0,443	12,65
I	779	40 100 20 60	90,99 37,42 60,93	34,37 14,12 -4,49	20,75 27,75 -5,16	2,593 1,665 2,337	0,300 0,433	19,28
I	780	70 0 20 60	0,00 92,88 101,28	42,46 -9,38 -8,40	34,58 -16,24 -9,84	3,423 4,448 6,596	0,152 0,445	10,55

I	781	70 20 20 60	20,61 82,02 93,94	39,90 -4,78 -8,38	30,98 -12,91 -10,83	2,850 3,568 5,594	0,156 0,439	12,31
I	782	70 40 20 60	43,03 70,62 86,13	37,65 -0,70 -8,27	27,59 -5,17 -11,16	2,541 2,844 4,648	0,172 0,433	11,38
I	783	70 70 20 60	58,42 54,21 73,73	34,72 4,62 -7,87	22,00 7,31 -12,46	2,078 1,879 3,434	0,205 0,417	13,79
I	784	70 100 20 60	65,58 39,55 62,74	32,41 8,78 -7,38	17,77 17,18 -11,45	1,770 1,310 2,454	0,246 0,410	17,36
I	785	100 0 20 60	0,00 81,93 97,72	39,10 -12,05 -12,15	30,68 -12,25 -13,68	2,845 3,508 6,035	0,155 0,429	8,56
I	786	100 20 20 60	0,00 73,02 90,89	36,96 -7,75 -11,68	26,98 -9,73 -15,17	2,297 2,743 5,144	0,156 0,419	10,75
I	787	100 40 20 60	0,00 63,83 83,88	35,07 -3,95 -11,17	23,85 -6,98 -15,93	1,907 2,188 4,385	0,159 0,411	12,57
I	788	100 70 20 60	0,00 51,30 73,27	32,76 0,88 -10,34	17,75 -3,12 -18,11	1,250 1,336 3,216	0,162 0,389	17,37
I	789	100 100 20 60	33,61 40,84 64,21	30,94 4,66 -9,53	14,99 5,70 -16,20	1,149 1,028 2,447	0,192 0,387	17,32
I	790	0 0 40 60	123,95 117,93 91,01	53,14 -1,23 11,06	49,85 -4,17 20,18	8,605 9,635 5,827	0,202 0,508	10,13
I	791	0 20 40 60	124,56 102,28 83,73	48,72 4,68 8,55	44,30 4,91 16,09	7,319 7,383 4,873	0,221 0,501	8,75
I	792	0 40 40 60	125,17 86,00 75,78	44,86 9,94 6,51	39,50 13,60 13,14	6,375 5,741 4,052	0,244 0,494	9,28
I	793	0 70 40 60	125,27 60,81 62,80	40,81 17,16 4,32	32,84 25,96 11,83	5,208 3,887 2,742	0,290 0,488	14,05
I	794	0 100 40 60	124,16 34,26 50,63	37,70 22,77 2,87	26,27 38,57 11,59	4,225 2,493 1,676	0,362 0,481	21,36
I	795	20 0 40 60	99,36 110,23 90,44	49,39 -4,39 6,51	44,80 -9,34 13,39	6,397 7,612 5,484	0,187 0,500	9,63
I	796	20 20 40 60	102,17 96,33 83,95	45,77 1,09 4,58	40,34 -0,68 9,70	5,639 6,046 4,805	0,204 0,491	7,68
I	797	20 40 40 60	104,71 81,67 76,62	42,59 5,97 3,00	36,26 7,00 7,56	4,977 4,815 4,052	0,223 0,485	7,87
I	798	20 70 40 60	107,14 59,07 64,05	38,72 12,48 1,33	29,35 19,72 6,74	3,947 3,126 2,637	0,269 0,479	13,01
I	799	20 100 40 60	107,77 36,58 52,47	35,72 17,56 0,23	23,64 31,76 6,54	3,284 2,068 1,716	0,333 0,472	19,68
I	800	40 0 40 60	72,26 102,70 89,53	46,10 -7,18 2,58	40,50 -13,95 7,01	4,842 6,132 5,306	0,172 0,490	9,84
I	801	40 20 40 60	78,24 90,28 83,71	43,18 -2,08 1,13	36,19 -6,21 3,84	4,199 4,828 4,600	0,186 0,481	8,56
I	802	40 40 40 60	83,31 77,21 77,18	40,62 2,47 -0,05	32,55 1,72 1,86	3,769 3,880 3,954	0,204 0,473	8,33
I	803	40 70 40 60	88,62 57,05 65,05	36,93 8,36 -1,23	26,24 14,33 1,03	3,029 2,540 2,676	0,246 0,465	12,45
I	804	40 100 40 60	91,12 38,09 54,09	34,03 12,96 -1,99	21,00 25,62 0,50	2,527 1,693 1,840	0,302 0,456	18,34
I	805	70 0 40 60	0,00 91,81 87,65	41,72 -10,76 -2,81	33,88 -20,27 -2,40	3,027 4,252 4,974	0,148 0,468	12,33

I	806	70 20 40 60	29,68 81,31 82,01	39,36 -6,02 -3,61	30,90 -14,82 -3,33	2,693 3,530 4,300	0,157 0,464	12,22
I	807	70 40 40 60	46,17 70,30 76,07	37,29 -1,83 -4,24	26,92 -7,34 -5,74	2,304 2,705 3,660	0,171 0,452	11,84
I	808	70 70 40 60	59,48 54,24 65,63	34,32 3,52 -4,66	22,34 5,54 -6,46	2,034 1,919 2,763	0,208 0,442	12,29
I	809	70 100 40 60	65,74 40,00 56,03	31,99 7,70 -4,85	17,63 15,18 -5,47	1,663 1,287 1,852	0,251 0,437	16,20
I	810	100 0 40 60	0,00 81,21 85,24	38,33 -13,49 -6,88	30,15 -15,91 -6,37	2,537 3,373 4,576	0,152 0,454	8,55
I	811	100 20 40 60	0,00 72,53 79,77	36,40 -9,04 -7,21	26,81 -13,48 -8,81	2,088 2,698 4,070	0,153 0,443	10,69
I	812	100 40 40 60	0,00 63,58 74,28	34,71 -5,10 -7,42	23,79 -10,37 -9,74	1,751 2,167 3,472	0,157 0,437	12,35
I	813	100 70 40 60	13,13 51,29 65,32	32,32 -0,20 -7,26	18,28 -5,92 -11,66	1,205 1,389 2,562	0,162 0,421	15,79
I	814	100 100 40 60	35,80 40,98 57,40	30,45 3,64 -6,99	14,60 3,21 -11,09	1,031 0,984 1,885	0,192 0,413	16,38
I	815	0 0 70 60	126,26 114,93 65,29	51,70 -2,29 19,92	48,47 -4,67 34,32	7,916 9,007 3,214	0,207 0,531	14,95
I	816	0 20 70 60	125,98 99,69 60,98	47,66 3,61 16,19	43,45 3,64 29,54	6,830 7,050 2,766	0,226 0,525	14,00
I	817	0 40 70 60	125,88 84,04 56,25	44,15 8,91 13,06	38,99 11,79 26,66	5,997 5,561 2,262	0,249 0,520	14,83
I	818	0 70 70 60	125,09 60,11 48,25	39,95 15,64 9,18	32,65 24,71 21,63	5,026 3,829 1,738	0,297 0,509	17,04
I	819	0 100 70 60	123,58 35,27 40,36	36,71 20,89 6,33	26,43 37,11 19,11	4,156 2,516 1,149	0,367 0,499	23,06
I	820	20 0 70 60	102,45 107,52 66,35	48,05 -5,53 14,50	44,19 -10,68 26,97	6,000 7,352 3,219	0,191 0,525	14,03
I	821	20 20 70 60	104,24 93,98 62,30	44,63 -0,09 11,56	39,44 -2,59 22,71	5,161 5,737 2,761	0,207 0,519	12,55
I	822	20 40 70 60	105,91 79,77 57,83	41,64 4,77 9,05	35,42 5,34 19,82	4,576 4,566 2,336	0,229 0,513	12,45
I	823	20 70 70 60	107,25 58,46 50,05	37,85 11,09 5,96	28,93 18,24 16,07	3,727 3,028 1,668	0,275 0,503	15,26
I	824	20 100 70 60	107,30 37,31 42,50	34,91 16,04 3,68	23,28 30,50 12,30	3,129 2,007 1,236	0,339 0,489	20,46
I	825	40 0 70 60	76,67 100,42 67,01	44,85 -8,38 9,78	39,57 -15,11 19,52	4,436 5,807 3,165	0,176 0,517	12,96
I	826	40 20 70 60	81,42 88,25 63,29	41,98 -3,35 7,51	35,50 -7,85 16,28	3,861 4,615 2,725	0,190 0,511	11,80
I	827	40 40 70 60	85,23 75,52 59,17	39,45 1,14 5,57	31,92 -0,84 13,95	3,427 3,711 2,321	0,208 0,506	11,44
I	828	40 70 70 60	89,16 56,55 51,61	36,04 7,08 3,19	26,29 11,75 10,78	2,878 2,537 1,727	0,250 0,495	13,21
I	829	40 100 70 60	90,96 38,66 44,24	33,38 11,74 1,43	21,45 23,40 7,82	2,489 1,750 1,324	0,304 0,481	17,86
I	830	70 0 70 60	11,93 90,27 67,49	40,76 -11,97 3,82	33,04 -25,26 10,28	2,568 4,017 2,928	0,143 0,505	16,67

█	831	70 20 70 60	38,01 80,01 63,86	38,43 -7,32 2,30	30,35 -18,12 8,55	2,389 3,387 2,602	0,157 0,500	14,87
█	832	70 40 70 60	50,01 69,39 60,06	36,38 -3,18 1,02	26,63 -10,07 5,37	2,097 2,634 2,272	0,173 0,490	12,70
█	833	70 70 70 60	60,82 53,89 53,15	33,67 2,21 -0,37	21,38 2,03 2,82	1,736 1,768 1,687	0,208 0,478	12,70
█	834	70 100 70 60	66,25 40,21 46,58	31,54 6,44 -1,34	17,47 13,22 -0,16	1,563 1,263 1,402	0,253 0,460	15,67
█	835	100 0 70 60	0,00 80,21 67,47	37,61 -14,72 -0,75	29,38 -21,21 4,52	2,138 3,191 2,875	0,146 0,490	11,73
█	836	100 20 70 60	0,00 71,77 63,75	35,69 -10,34 -1,70	26,10 -18,64 2,17	1,749 2,550 2,509	0,147 0,483	13,26
█	837	100 40 70 60	0,00 63,05 60,05	34,00 -6,46 -2,48	23,07 -14,98 -0,54	1,473 2,040 2,253	0,152 0,473	13,99
█	838	100 70 70 60	21,51 51,07 54,03	31,85 -1,54 -3,05	18,18 -9,28 -3,47	1,080 1,367 1,752	0,161 0,458	15,72
█	839	100 100 70 60	38,38 40,80 48,45	30,15 2,35 -3,41	14,61 0,95 -4,57	0,959 0,978 1,362	0,195 0,446	15,65
█	840	0 0 100 60	126,91 112,18 39,02	50,56 -2,90 26,86	47,48 -4,83 48,20	7,467 8,576 1,590	0,212 0,548	21,65
█	841	0 20 100 60	125,96 97,26 37,93	46,82 2,94 22,22	42,66 3,27 42,01	6,478 6,753 1,447	0,231 0,542	20,23
█	842	0 40 100 60	125,36 81,93 36,37	43,58 8,21 18,25	38,25 10,98 36,79	5,674 5,329 1,291	0,254 0,536	19,49
█	843	0 70 100 60	123,84 58,95 33,70	39,26 14,50 13,05	31,56 23,86 29,95	4,649 3,568 1,010	0,304 0,525	20,80
█	844	0 100 100 60	121,92 35,42 30,70	35,91 19,39 9,09	25,82 35,76 24,05	3,921 2,405 0,807	0,370 0,510	24,36
█	845	20 0 100 60	103,75 105,13 42,58	46,98 -6,23 20,79	43,01 -11,14 40,35	5,541 6,908 1,612	0,194 0,545	20,55
█	846	20 20 100 60	104,85 91,67 41,28	43,72 -0,88 17,06	38,78 -3,47 35,49	4,863 5,517 1,439	0,212 0,540	19,26
█	847	20 40 100 60	105,84 77,76 39,49	40,87 3,93 13,86	34,55 4,17 31,45	4,237 4,323 1,222	0,233 0,535	18,69
█	848	20 70 100 60	106,37 57,37 36,41	37,15 10,04 9,65	28,60 17,10 23,24	3,568 2,954 1,107	0,279 0,519	17,54
█	849	20 100 100 60	106,16 37,35 33,07	34,26 14,83 6,43	22,89 29,15 18,66	2,970 1,942 0,821	0,344 0,506	22,00
█	850	40 0 100 60	78,74 98,31 45,65	43,85 -9,17 15,49	38,88 -16,48 32,30	4,118 5,573 1,698	0,177 0,540	19,00
█	851	40 20 100 60	82,54 86,30 44,05	41,01 -4,24 12,56	34,79 -8,95 28,14	3,588 4,412 1,481	0,193 0,535	17,42
█	852	40 40 100 60	85,60 73,64 42,08	38,51 0,18 10,03	31,54 -1,44 24,40	3,274 3,611 1,355	0,213 0,528	16,05
█	853	40 70 100 60	88,62 55,63 38,61	35,33 6,11 6,71	25,72 10,79 18,72	2,701 2,427 1,079	0,255 0,516	16,08
█	854	40 100 100 60	90,20 38,66 35,02	32,85 10,80 4,17	20,61 22,15 13,48	2,281 1,630 0,885	0,310 0,499	19,11
█	855	70 0 100 60	24,01 88,87 49,18	40,01 -12,77 9,09	34,95 -22,39 21,16	2,996 4,482 2,103	0,157 0,527	16,24

I	856	70 20 100 60	41,63 78,74 47,21	37,69 -8,20 7,00	30,02 -20,14 19,30	2,210 3,302 1,534	0,157 0,527	18,78
I	857	70 40 100 60	51,86 68,19 45,02	35,65 -4,15 5,21	26,27 -11,98 15,65	1,933 2,555 1,335	0,175 0,520	16,08
I	858	70 70 100 60	61,24 53,29 41,35	33,14 1,23 3,08	21,56 0,71 10,83	1,692 1,785 1,124	0,213 0,505	13,95
I	859	70 100 100 60	66,38 39,97 37,56	31,17 5,48 1,47	17,88 11,49 7,07	1,543 1,304 0,977	0,257 0,488	15,62
I	860	100 0 100 60	0,00 79,42 51,99	37,05 -15,55 4,15	28,96 -24,62 15,18	1,904 3,088 1,721	0,143 0,521	16,41
I	861	100 20 100 60	0,00 71,18 49,77	35,13 -11,26 2,72	25,38 -22,79 11,96	1,487 2,410 1,491	0,141 0,515	17,71
I	862	100 40 100 60	0,00 62,60 47,42	33,44 -7,46 1,49	22,79 -19,22 8,51	1,289 1,987 1,421	0,146 0,506	17,35
I	863	100 70 100 60	25,44 50,77 43,59	31,47 -2,53 0,32	18,58 -10,96 4,06	1,055 1,407 1,231	0,163 0,490	15,85
I	864	100 100 100 60	40,18 40,32 39,72	29,92 1,36 -0,52	14,63 0,54 1,06	0,935 0,974 0,999	0,202 0,473	15,40
I	865	0 0 0 80	80,44 82,66 83,49	42,14 1,38 -1,76	34,34 -1,78 1,25	4,011 4,333 4,513	0,194 0,472	8,94
I	866	0 40 0 80	84,13 61,87 69,74	39,20 7,94 -1,09	27,55 9,50 -1,14	3,085 2,795 3,201	0,226 0,461	11,76
I	867	0 70 0 80	86,44 45,47 58,09	35,92 11,91 -0,55	22,17 19,60 -0,30	2,495 1,868 2,093	0,271 0,457	15,76
I	868	0 100 0 80	87,63 28,83 47,30	33,33 15,01 -0,01	18,02 28,54 1,14	2,135 1,310 1,382	0,329 0,455	20,46
I	869	40 0 0 80	46,56 73,02 82,16	38,37 -1,82 -5,43	28,27 -7,32 -7,07	2,546 2,970 4,187	0,171 0,448	11,62
I	870	40 40 0 80	58,21 56,15 69,30	35,03 3,64 -4,55	22,89 4,48 -8,06	2,092 2,007 3,065	0,202 0,436	12,67
I	871	40 70 0 80	64,23 43,03 58,89	33,06 7,15 -3,49	18,31 12,81 -7,03	1,691 1,371 2,102	0,237 0,432	16,19
I	872	40 100 0 80	67,77 30,81 49,44	31,52 9,93 -2,54	16,33 19,57 -2,93	1,611 1,135 1,464	0,280 0,444	18,00
I	873	70 0 0 80	0,00 65,92 80,31	36,11 -3,79 -7,95	24,45 -9,56 -12,72	1,890 2,283 4,052	0,157 0,425	13,86
I	874	70 40 0 80	34,79 51,80 68,36	33,21 1,25 -6,53	19,34 -0,23 -12,77	1,479 1,520 2,898	0,179 0,415	15,28
I	875	70 70 0 80	46,18 41,23 59,12	31,62 4,44 -5,33	16,03 7,43 -11,21	1,279 1,126 2,125	0,209 0,413	16,93
I	876	70 100 0 80	52,11 32,11 50,98	30,37 6,98 -4,26	12,88 13,13 -8,90	1,069 0,819 1,466	0,241 0,415	19,12
I	877	100 0 0 80	0,00 59,07 77,69	34,33 -5,37 -9,91	21,31 -5,74 -16,33	1,598 1,799 3,798	0,160 0,405	14,52
I	878	100 40 0 80	0,00 47,63 66,93	31,76 -0,65 -8,07	16,38 -3,27 -16,23	1,092 1,178 2,709	0,162 0,394	17,61
I	879	100 70 0 80	21,53 39,51 59,03	30,49 2,29 -6,75	12,84 0,52 -15,56	0,838 0,833 2,017	0,173 0,387	19,81
I	880	100 100 0 80	33,80 33,15 52,40	29,49 4,62 -5,58	11,70 6,08 -11,97	0,828 0,730 1,544	0,202 0,400	18,96

I	881	0 0 40 80	82,69 80,08 63,59	41,75 -0,52 6,46	33,08 -3,61 12,96	3,547 3,993 2,638	0,199 0,504	11,27
I	882	0 40 40 80	84,73 60,89 54,60	37,20 5,94 4,35	27,41 7,68 9,28	2,920 2,752 2,028	0,232 0,493	11,10
I	883	0 70 40 80	86,16 46,01 46,57	35,29 10,23 3,46	22,41 17,05 7,28	2,405 1,896 1,479	0,273 0,484	15,07
I	884	0 100 40 80	86,99 31,59 38,86	33,79 13,68 2,84	18,69 24,95 8,52	2,089 1,386 0,978	0,324 0,483	19,69
I	885	40 0 40 80	50,67 71,36 63,55	38,03 -3,84 1,81	27,62 -9,73 4,05	2,274 2,823 2,591	0,174 0,485	12,17
I	886	40 40 40 80	59,36 55,79 55,86	34,84 2,05 0,69	22,50 0,68 2,23	1,855 1,935 1,904	0,203 0,476	12,51
I	887	40 70 40 80	64,21 43,60 48,30	32,71 5,54 0,36	18,91 9,51 1,83	1,635 1,434 1,435	0,238 0,470	14,44
I	888	40 100 40 80	67,04 32,82 41,34	31,02 8,31 0,19	15,53 16,62 2,41	1,411 1,051 1,016	0,279 0,468	17,72
I	889	70 0 40 80	0,00 64,93 62,75	35,27 -5,73 -1,27	23,59 -15,85 -1,51	1,517 2,124 2,444	0,149 0,470	15,46
I	890	70 40 40 80	36,97 51,81 55,51	32,90 -0,32 -1,70	18,52 -5,09 -3,52	1,214 1,405 1,807	0,175 0,456	15,26
I	891	70 70 40 80	46,42 41,86 48,98	31,16 2,85 -1,63	15,39 2,43 -2,85	1,061 1,052 1,336	0,203 0,454	15,82
I	892	70 100 40 80	51,41 33,64 42,96	29,76 5,37 -1,49	13,90 8,95 -1,98	1,055 0,904 1,109	0,235 0,453	16,27
I	893	100 0 40 80	0,00 58,65 61,26	33,09 -7,21 -3,66	21,18 -12,40 -4,30	1,334 1,763 2,308	0,154 0,457	13,01
I	894	100 40 40 80	0,00 47,95 54,52	31,37 -2,19 -3,56	16,01 -8,92 -7,62	0,900 1,129 1,790	0,155 0,438	17,25
I	895	100 70 40 80	24,31 40,21 49,04	29,93 0,74 -3,18	13,27 -3,14 -6,51	0,772 0,860 1,337	0,175 0,438	17,43
I	896	100 100 40 80	34,11 34,28 44,36	28,78 3,06 -2,80	11,69 2,75 -6,25	0,749 0,725 1,138	0,199 0,434	17,44
I	897	0 0 70 80	83,82 78,46 48,78	41,00 -1,42 11,31	32,73 -4,12 22,33	3,403 3,896 1,670	0,204 0,524	14,04
I	898	0 40 70 80	84,88 60,04 43,21	36,93 5,04 8,07	26,72 6,34 17,43	2,701 2,615 1,273	0,236 0,514	13,91
I	899	0 70 70 80	85,67 46,06 38,13	34,47 9,01 6,15	22,55 15,60 13,84	2,351 1,912 1,049	0,275 0,503	15,65
I	900	0 100 70 80	86,11 32,78 33,12	32,52 12,21 4,67	18,56 23,18 12,47	1,998 1,369 0,758	0,322 0,497	19,39
I	901	40 0 70 80	53,05 70,16 50,10	37,15 -4,71 5,72	26,83 -12,42 14,17	2,007 2,660 1,516	0,173 0,515	15,41
I	902	40 40 70 80	60,10 55,22 45,09	34,05 0,97 3,88	21,77 -0,94 9,15	1,676 1,820 1,259	0,205 0,500	13,49
I	903	40 70 70 80	64,15 43,79 40,39	32,03 4,49 2,78	18,54 7,75 7,50	1,518 1,385 1,016	0,240 0,492	14,66
I	904	40 100 70 80	66,49 33,76 35,72	30,42 7,29 1,95	16,16 14,62 5,42	1,423 1,113 0,905	0,273 0,481	16,41
I	905	70 0 70 80	17,26 64,28 50,53	34,75 -6,63 2,48	23,71 -17,96 7,78	1,434 2,132 1,600	0,150 0,502	16,68

I	906	70 40 70 80	38,60 51,67 45,80	32,31 -1,37 1,31	18,85 -6,69 3,59	1,184 1,438 1,296	0,178 0,486	14,65
I	907	70 70 70 80	46,72 42,10 41,51	30,61 1,86 0,72	15,53 1,42 1,98	1,037 1,062 1,036	0,207 0,476	15,14
I	908	70 100 70 80	51,11 34,37 37,45	29,24 4,44 0,31	13,54 7,46 1,73	0,978 0,870 0,861	0,236 0,471	16,05
I	909	100 0 70 80	0,00 58,46 50,40	32,84 -8,14 -0,07	20,15 -16,48 3,41	1,090 1,612 1,467	0,147 0,489	15,58
I	910	100 40 70 80	0,00 48,08 45,86	30,93 -3,19 -0,73	16,50 -11,21 -0,80	0,873 1,174 1,322	0,156 0,471	16,51
I	911	100 70 70 80	25,82 40,60 42,21	29,48 -0,22 -0,89	13,81 -4,98 -1,27	0,766 0,904 1,053	0,175 0,465	16,38
I	912	100 100 70 80	34,40 34,83 39,09	28,32 2,16 -0,96	11,30 -0,76 -1,83	0,649 0,693 0,844	0,191 0,459	17,29
I	913	0 0 100 80	84,12 77,03 34,53	40,40 -2,08 15,17	31,99 -5,13 30,07	3,172 3,713 1,027	0,205 0,539	17,38
I	914	0 40 100 80	84,46 59,11 32,34	36,72 4,36 11,06	26,15 5,45 23,55	2,543 2,507 0,843	0,238 0,529	16,40
I	915	0 70 100 80	84,72 45,75 30,30	33,81 8,06 8,30	21,89 14,40 18,62	2,186 1,813 0,731	0,277 0,517	16,99
I	916	0 100 100 80	84,76 33,32 28,28	31,49 11,01 6,15	18,83 22,36 14,43	2,006 1,401 0,687	0,320 0,503	18,91
I	917	40 0 100 80	54,27 69,06 37,73	36,45 -5,36 8,88	26,60 -13,02 21,43	1,929 2,611 0,995	0,175 0,533	17,70
I	918	40 40 100 80	60,44 54,54 35,24	33,41 0,13 6,45	21,62 -2,63 15,89	1,586 1,794 0,838	0,205 0,521	15,35
I	919	40 70 100 80	63,80 43,69 32,98	31,48 3,65 4,74	19,08 6,86 11,90	1,549 1,448 0,823	0,241 0,506	14,68
I	920	40 100 100 80	65,76 34,16 30,82	29,93 6,48 3,38	16,09 13,86 9,44	1,384 1,104 0,697	0,276 0,496	16,82
I	921	70 0 100 80	21,79 63,75 39,69	34,33 -7,31 5,50	23,46 -20,35 15,49	1,314 2,086 1,029	0,147 0,526	19,70
I	922	70 40 100 80	39,90 51,34 36,92	31,83 -2,17 3,72	18,83 -8,39 10,07	1,123 1,431 0,893	0,178 0,510	15,75
I	923	70 70 100 80	46,94 42,18 34,72	30,16 1,07 2,62	15,68 0,13 6,54	1,011 1,073 0,798	0,207 0,495	15,03
I	924	70 100 100 80	50,81 34,68 32,57	28,81 3,66 1,76	14,37 6,56 5,13	1,029 0,942 0,759	0,236 0,486	15,11
I	925	100 0 100 80	0,00 58,47 41,30	32,64 -8,84 2,85	19,80 -19,56 10,17	0,967 1,561 0,977	0,142 0,514	18,26
I	926	100 40 100 80	0,00 48,14 38,35	30,57 -3,98 1,56	15,53 -16,12 5,67	0,687 1,069 0,826	0,143 0,501	19,76
I	927	100 70 100 80	27,12 40,79 36,27	29,11 -0,97 0,96	23,75 4,15 3,21	2,159 2,124 2,010	0,216 0,477	7,75
I	928	100 100 100 80	34,81 35,03 34,46	27,93 1,44 0,49	12,39 -0,20 2,07	0,730 0,775 0,742	0,200 0,478	15,71