

i1Profiler

Verifizierungsanzeige

Allgemeine Ergebnisse

Berichtszusammenfassung

Erfolgreich.

30.5.2018 --- 19:17 Uhr

Modell

HPQ 6300 AiO

Profil

HPQ 6300 AiO.icm

Sollwert

IT8.7-4 CMYK Visuell

Referenz

GRACoL 2006 Coated 1

Test	Toleranz	Gemessen	Status
Gemitteltes ΔE , alle Messfelder	15	3,08	Pass
Gemitteltes ΔE der niedrigsten 90%	–	1,66	–
Gemitteltes ΔE der höchsten 10%	–	15,85	–
Maximales ΔE , alle Messfelder	50	32,64	Pass
Maximales ΔE der niedrigsten 90%	–	6,18	–

Messfeld		Sollwert			Gemessen			
	Index	C M Y K	R G B	L* a* b*	L* a* b*	XYZ	u'v'	DeltaE(76)
	1	0 100 20 0	236,54 35,56 101,62	48,26 72,44 7,68	48,38 73,43 9,98	12,170 6,266 5,376	0,398 0,461	2,51
	2	0 85 20 0	239,09 71,45 114,58	53,25 62,95 7,03	53,16 63,74 8,78	13,376 7,827 7,008	0,352 0,464	1,92
	3	0 70 20 0	241,53 105,16 131,53	60,12 50,23 7,12	59,99 51,37 8,28	15,399 10,456 9,581	0,306 0,468	1,63
	4	0 55 20 0	243,09 135,63 148,89	67,37 37,47 7,90	67,11 37,55 8,87	17,589 13,757 12,555	0,269 0,473	1,01
	5	0 40 20 0	243,74 162,96 165,19	74,32 25,88 9,16	74,27 22,70 10,08	19,846 17,705 15,904	0,238 0,478	3,32

	7	0 20 20 0	244,97 199,25 186,42	83,98 11,36 12,13	83,71 10,79 12,38	24,324 23,924 20,907	0,218 0,483	0,68
	8	0 10 20 0	245,57 216,79 196,46	88,72 4,76 13,93	87,75 5,24 13,21	26,352 26,976 23,393	0,210 0,484	1,30
	9	0 0 20 0	245,69 234,37 206,26	93,46 -1,76 15,94	93,24 -1,71 16,81	29,346 31,510 25,939	0,202 0,489	0,90
	10	0 100 10 0	235,64 34,67 109,30	48,13 73,30 2,38	48,40 74,80 4,84	12,363 6,282 6,245	0,395 0,451	2,89
	11	0 85 10 0	238,18 71,64 123,61	53,26 63,77 1,25	53,05 65,11 3,26	13,523 7,800 8,070	0,350 0,454	2,43
	12	0 70 10 0	240,36 105,87 142,19	60,26 51,03 0,70	60,05 51,34 2,57	15,493 10,503 11,010	0,301 0,459	1,91
	13	0 55 10 0	241,59 136,75 161,26	67,63 38,29 0,87	67,32 38,34 2,63	17,900 13,888 14,508	0,265 0,463	1,78
	14	0 40 10 0	241,84 164,60 179,19	74,73 26,69 1,63	74,46 26,92 2,01	20,708 17,844 18,847	0,240 0,466	0,52
	15	0 30 10 0	242,16 182,86 190,95	79,56 19,41 2,55	79,35 19,03 2,47	22,761 20,934 21,907	0,226 0,468	0,44
	16	0 20 10 0	242,29 201,45 202,82	84,54 12,23 3,75	84,30 11,89 3,26	25,110 24,403 25,184	0,215 0,471	0,65
	17	0 10 10 0	242,53 219,34 213,95	89,38 5,61 5,25	88,43 6,58 5,33	27,274 27,562 27,479	0,209 0,474	1,36
	18	0 0 10 0	242,28 237,21 224,93	94,20 -0,85 6,88	94,16 -1,04 7,80	30,436 32,380 31,099	0,200 0,478	0,94
	19	0 100 0 0	234,24 33,84 117,03	47,93 74,11 -3,01	48,10 74,76 -0,49	12,268 6,209 7,130	0,387 0,441	2,60
	20	0 85 0 0	237,16 71,72 132,50	53,25 64,68 -4,44	52,96 66,58 -3,10	13,710 7,789 9,441	0,345 0,441	2,34
	21	0 70 0 0	238,95 106,42 152,81	60,35 51,93 -5,67	60,12 52,17 -4,21	15,717 10,558 12,885	0,296 0,447	1,50
	22	0 55 0 0	239,66 137,57 173,40	67,79 39,27 -6,09	67,49 39,95 -5,32	18,337 14,006 17,213	0,262 0,450	1,07
	23	0 40 0 0	239,54 166,15 193,17	75,10 27,61 -5,85	74,72 27,86 -5,52	21,153 18,041 21,951	0,237 0,454	0,56
	24	0 30 0 0	239,52 184,75 206,21	80,03 20,38 -5,35	79,89 19,41 -4,37	23,334 21,340 25,234	0,223 0,458	1,39
	25	0 20 0 0	239,22 203,70 219,34	85,11 13,22 -4,54	84,87 12,70 -3,46	25,818 24,870 28,799	0,213 0,461	1,22
	26	0 10 0 0	238,79 221,99 231,48	90,04 6,51 -3,32	89,24 7,03 -3,58	28,203 28,281 32,678	0,205 0,462	0,98
	27	0 0 0 0	237,99 240,38 243,63	95,00 -0,02 -1,96	95,05 0,33 -1,37	31,687 33,246 36,966	0,198 0,467	0,69
	28	0 100 0 20	194,74 35,34 99,76	40,57 63,28 -3,18	40,84 65,16 -1,67	8,471 4,334 5,157	0,381 0,439	2,43
	29	0 70 0 20	198,10 91,52 128,73	51,35 43,87 -5,01	51,19 45,02 -3,54	10,712 7,264 8,822	0,293 0,447	1,87
	30	0 40 0 20	198,14 139,76 161,46	63,95 23,09 -5,07	63,41 24,21 -4,22	14,158 12,098 14,531	0,237 0,455	1,51

	31	0 20 0 20	197,55 170,14 182,81	72,47 10,83 -4,04	71,96 11,49 -5,04	17,207 16,501 19,857	0,212 0,458	1,30
	32	0 10 0 20	197,08 184,92 192,76	76,66 5,14 -3,07	76,42 4,24 -3,00	18,833 19,159 22,066	0,202 0,463	0,93
	33	0 0 0 20	196,36 199,79 202,74	80,88 -0,38 -1,99	80,72 -1,37 -1,64	20,701 21,973 24,612	0,195 0,466	1,06
	34	10 100 20 0	217,91 42,72 103,18	45,61 66,75 2,50	46,65 68,34 6,29	10,940 5,794 5,486	0,383 0,456	4,24
	35	10 85 20 0	219,82 72,96 115,71	50,51 57,38 2,01	51,21 60,43 4,73	12,154 7,200 7,137	0,343 0,458	4,15
	36	10 70 20 0	221,29 103,72 132,06	57,18 44,95 2,16	57,81 46,32 5,03	13,741 9,604 9,458	0,295 0,464	3,24
	37	10 55 20 0	221,80 132,26 148,89	64,23 32,49 2,96	64,39 35,31 4,27	15,851 12,474 12,536	0,264 0,467	3,12
	38	10 40 20 0	221,32 158,18 164,75	71,01 21,15 4,21	71,28 19,80 6,11	17,709 16,029 15,523	0,232 0,473	2,35
	39	10 30 20 0	221,03 175,27 175,18	75,62 14,01 5,41	75,73 15,30 6,31	19,768 18,629 18,048	0,224 0,474	1,58
	40	10 20 20 0	220,52 192,56 185,63	80,34 7,01 6,86	80,76 8,10 7,39	21,949 21,899 20,877	0,213 0,477	1,28
	41	10 10 20 0	219,79 208,91 195,19	84,82 0,58 8,52	84,85 2,29 8,41	23,842 24,821 23,321	0,205 0,479	1,72
	42	10 0 20 0	218,80 225,31 204,58	89,32 -5,66 10,37	89,56 -11,03 11,68	24,995 28,514 25,396	0,189 0,485	5,54
	43	10 100 10 0	217,03 42,24 110,81	45,52 67,64 -2,73	46,62 69,94 0,64	11,125 5,793 6,438	0,379 0,444	4,23
	44	10 85 10 0	218,84 73,07 124,48	50,51 58,29 -3,67	51,09 61,54 -0,25	12,260 7,172 8,097	0,340 0,448	4,75
	45	10 70 10 0	220,09 104,39 142,44	57,33 45,85 -4,10	57,72 48,21 -1,53	13,987 9,589 11,033	0,293 0,452	3,51
	46	10 55 10 0	220,34 133,37 160,91	64,52 33,45 -3,86	64,61 36,02 -2,11	16,142 12,600 14,530	0,260 0,456	3,11
	47	10 40 10 0	219,41 159,65 178,31	71,40 22,19 -3,15	72,20 28,35 -0,83	19,534 16,547 18,472	0,242 0,461	6,63
	48	10 30 10 0	218,65 176,92 189,77	76,06 15,07 -2,34	76,27 16,54 -1,62	20,430 19,005 21,423	0,221 0,463	1,65
	49	10 20 10 0	217,62 194,45 201,38	80,84 8,11 -1,31	80,99 9,75 -0,88	22,524 22,106 24,508	0,211 0,465	1,70
	50	10 10 10 0	216,57 211,21 212,18	85,44 1,71 -0,02	85,15 3,55 0,68	24,423 25,093 27,022	0,203 0,469	1,99
	51	10 0 10 0	214,93 227,98 222,88	90,03 -4,55 1,39	89,77 -2,56 1,27	26,815 28,717 30,592	0,195 0,470	2,01
	52	10 100 0 0	215,82 41,59 118,39	45,36 68,60 -7,99	46,17 69,98 -4,55	10,984 5,683 7,264	0,372 0,433	3,80
	53	10 85 0 0	217,80 73,18 133,32	50,52 59,29 -9,31	51,01 62,08 -6,93	12,351 7,169 9,546	0,333 0,434	3,70
	54	10 70 0 0	218,68 105,04 152,95	57,46 46,86 -10,38	57,88 49,34 -8,15	14,278 9,676 12,910	0,288 0,439	3,36
	55	10 55 0 0	218,41 134,40 173,07	64,76 34,50 -10,74	64,76 36,24 -9,95	16,377 12,714 17,194	0,253 0,442	1,91

	56	10 40 0 0	217,03 161,09 192,08	71,77 23,32 -10,56	71,80 25,10 -9,30	18,994 16,386 21,450	0,231 0,448	2,18
	57	10 30 0 0	215,93 178,59 204,59	76,50 16,29 -10,09	76,73 16,76 -8,34	20,891 19,333 24,585	0,217 0,452	1,83
	58	10 20 0 0	214,46 196,44 217,33	81,37 9,36 -9,41	81,18 10,57 -8,68	22,947 22,287 28,257	0,208 0,454	1,42
	59	10 10 0 0	212,76 213,52 229,28	86,05 2,96 -8,49	85,70 4,40 -7,92	25,164 25,568 31,764	0,200 0,457	1,59
	60	10 0 0 0	210,63 230,71 241,31	90,76 -3,24 -7,48	90,56 -2,72 -6,60	27,596 29,431 35,551	0,192 0,460	1,04
	61	10 100 0 20	179,98 40,21 100,91	38,45 58,60 -7,34	38,45 59,87 -6,46	7,296 3,829 5,259	0,363 0,428	1,55
	62	10 70 0 20	181,68 90,14 128,89	48,87 39,65 -9,07	48,61 40,14 -7,99	9,299 6,481 8,819	0,280 0,439	1,22
	63	10 40 0 20	179,86 135,43 160,58	61,07 19,54 -9,15	60,46 20,42 -9,25	12,411 10,831 14,518	0,227 0,446	1,08
	64	10 20 0 20	177,49 164,16 181,12	69,27 7,60 -8,18	68,64 7,31 -8,32	14,953 14,734 18,947	0,204 0,453	0,71
	65	10 10 0 20	176,02 178,01 190,87	73,26 2,15 -7,42	72,92 1,58 -7,48	16,546 17,102 21,448	0,196 0,456	0,67
	66	10 0 0 20	174,21 191,94 200,69	77,27 -3,12 -6,60	77,01 -3,97 -6,31	18,154 19,585 23,877	0,189 0,460	0,94
	67	20 100 20 0	200,24 47,41 104,52	43,08 61,32 -2,39	43,23 62,59 -1,05	9,123 4,917 5,715	0,365 0,442	1,85
	68	20 85 20 0	201,65 73,72 116,60	47,89 52,16 -2,72	48,03 54,16 -1,45	10,244 6,250 7,265	0,326 0,447	2,37
	69	20 70 20 0	202,21 102,12 132,46	54,40 39,99 -2,50	54,37 41,83 -0,83	11,733 8,349 9,442	0,284 0,455	2,48
	70	20 55 20 0	201,61 128,98 148,91	61,27 27,81 -1,75	60,92 29,05 -1,65	13,434 10,966 12,517	0,249 0,458	1,29
	71	20 40 20 0	199,68 153,52 164,35	67,84 16,67 -0,58	67,63 16,53 -0,00	15,371 14,137 15,472	0,225 0,465	0,63
	72	20 30 20 0	198,30 169,69 174,56	72,29 9,68 0,49	72,20 10,59 1,29	17,118 16,602 17,676	0,215 0,468	1,22
	73	20 20 20 0	196,63 186,00 184,65	76,82 2,87 1,85	76,53 2,60 1,45	18,590 19,203 20,358	0,202 0,470	0,57
	74	20 10 20 0	194,54 201,27 193,74	81,06 -3,39 3,40	80,86 -3,46 3,10	20,392 22,044 22,672	0,195 0,473	0,37
	75	20 0 20 0	192,12 216,61 202,68	85,32 -9,47 5,12	84,34 -8,42 3,00	21,939 24,532 25,293	0,188 0,474	2,56
	76	20 100 10 0	199,35 47,00 112,10	43,00 62,33 -7,61	43,02 63,44 -6,42	9,163 4,878 6,590	0,359 0,430	1,63
	77	20 85 10 0	200,60 73,81 125,18	47,89 53,16 -8,30	47,63 54,09 -6,33	10,124 6,148 8,113	0,320 0,437	2,19
	78	20 70 10 0	200,91 102,68 142,55	54,53 41,01 -8,64	54,49 40,73 -7,07	11,748 8,419 11,018	0,275 0,443	1,60
	79	20 55 10 0	199,89 129,98 160,53	61,53 28,86 -8,40	61,16 29,45 -7,98	13,682 11,096 14,506	0,245 0,447	0,82
	80	20 40 10 0	197,54 154,73 177,39	68,17 17,90 -7,77	68,08 17,71 -6,78	15,861 14,398 18,048	0,222 0,453	1,02

	81	20 30 10 0	195,75 171,13 188,61	72,69 10,95 -7,05	72,06 11,67 -8,76	17,359 16,582 21,387	0,210 0,452	1,96
	82	20 20 10 0	193,51 187,71 199,91	77,29 4,17 -6,14	77,00 3,79 -6,56	19,197 19,549 23,992	0,200 0,458	0,63
	83	20 10 10 0	190,99 203,35 210,29	81,64 -2,02 -5,02	81,06 -2,51 -4,55	20,818 22,231 26,184	0,192 0,462	0,90
	84	20 0 10 0	187,81 219,11 220,66	86,01 -8,10 -3,79	84,93 -7,53 -4,94	22,653 25,023 29,539	0,186 0,463	1,68
	85	20 100 0 0	198,25 46,54 119,50	42,88 63,37 -12,70	43,00 64,25 -11,47	9,270 4,886 7,550	0,352 0,418	1,52
	86	20 85 0 0	199,60 73,98 133,90	47,93 54,27 -13,84	47,73 55,63 -13,01	10,377 6,199 9,642	0,314 0,422	1,60
	87	20 70 0 0	199,38 103,32 152,89	54,67 42,13 -14,83	54,33 42,77 -14,24	11,975 8,388 12,898	0,271 0,428	0,93
	88	20 55 0 0	197,95 130,90 172,41	61,77 30,11 -15,16	61,40 29,94 -14,70	13,957 11,232 16,829	0,240 0,434	0,62
	89	20 40 0 0	195,07 156,00 190,81	68,52 19,26 -15,05	68,06 19,34 -15,55	16,209 14,437 21,375	0,218 0,438	0,69
	90	20 30 0 0	192,89 172,54 202,94	73,08 12,44 -14,65	72,97 10,71 -14,24	17,871 17,142 24,342	0,205 0,443	1,78
	91	20 20 0 0	190,04 189,37 215,33	77,75 5,71 -14,11	77,29 4,89 -13,32	19,674 19,778 27,283	0,198 0,447	1,23
	92	20 10 0 0	186,83 205,49 227,07	82,23 -0,50 -13,41	81,77 -0,74 -13,62	21,753 22,784 31,214	0,190 0,449	0,56
	93	20 0 0 0	182,95 221,74 238,95	86,74 -6,53 -12,65	85,93 -6,43 -13,51	23,732 25,840 34,972	0,184 0,450	1,18
	94	20 100 0 20	165,87 43,55 101,86	36,40 54,16 -11,29	36,67 55,34 -9,52	6,454 3,478 5,254	0,347 0,421	2,15
	95	20 70 0 20	166,05 88,55 128,89	46,49 35,71 -12,91	46,33 35,90 -11,82	8,170 5,840 8,797	0,268 0,430	1,12
	96	20 40 0 20	162,10 131,12 159,57	58,27 16,20 -13,04	57,69 17,64 -12,94	10,975 9,721 14,188	0,220 0,439	1,55
	97	20 20 0 20	157,74 158,33 179,46	66,17 4,54 -12,18	65,56 4,68 -12,27	13,197 13,215 18,454	0,198 0,446	0,63
	98	20 10 0 20	155,06 171,45 188,99	70,00 -0,77 -11,57	69,24 -0,33 -12,39	14,462 15,103 20,890	0,190 0,448	1,20
	99	20 0 0 20	151,85 184,62 198,61	73,84 -5,91 -10,92	73,62 -6,33 -10,85	16,028 17,560 23,332	0,183 0,452	0,48
	100	30 100 20 0	182,09 51,09 105,70	40,50 55,64 -7,29	40,60 56,33 -5,68	7,730 4,310 5,727	0,345 0,433	1,75
	101	30 85 20 0	182,99 74,20 117,36	45,22 46,71 -7,48	44,74 47,91 -6,60	8,510 5,360 7,162	0,308 0,437	1,56
	102	30 70 20 0	182,61 100,29 132,69	51,55 34,89 -7,19	51,43 36,35 -5,95	10,040 7,374 9,452	0,270 0,445	1,92
	103	30 55 20 0	180,45 125,51 148,67	58,21 22,88 -6,48	57,85 22,83 -6,05	11,444 9,738 12,267	0,236 0,451	0,56
	104	30 40 20 0	176,94 148,59 163,77	64,55 12,05 -5,48	63,99 12,16 -5,36	13,137 12,411 15,188	0,215 0,456	0,58
	105	30 30 20 0	174,28 163,82 173,61	68,83 5,21 -4,46	68,27 4,68 -4,33	14,397 14,532 17,281	0,203 0,460	0,78

	106	30 20 20 0	171,16 179,10 183,27	73,15 -1,43 -3,20	72,80 -1,99 -2,59	15,950 17,013 19,452	0,194 0,465	0,90
	107	30 10 20 0	167,63 193,38 191,95	77,18 -7,50 -1,75	76,83 -7,61 -2,24	17,489 19,455 22,019	0,186 0,466	0,61
	108	30 0 20 0	163,33 207,77 200,55	81,23 -13,47 -0,17	80,75 -13,11 -1,42	19,066 22,042 24,518	0,180 0,469	1,39
	109	30 100 10 0	181,19 50,81 113,08	40,44 56,72 -12,37	40,69 57,01 -9,66	7,844 4,340 6,442	0,340 0,423	2,74
	110	30 85 10 0	181,88 74,28 125,77	45,23 47,83 -12,96	44,84 48,65 -11,21	8,649 5,399 8,125	0,303 0,426	1,98
	111	30 70 10 0	181,18 100,84 142,51	51,69 36,01 -13,18	51,57 37,79 -12,13	10,299 7,442 11,030	0,266 0,432	2,08
	112	30 55 10 0	178,66 126,35 159,89	58,45 24,15 -12,96	57,79 25,58 -12,90	11,782 9,736 14,234	0,235 0,437	1,58
	113	30 40 10 0	174,64 149,68 176,29	64,87 13,44 -12,42	64,25 13,48 -12,20	13,510 12,561 17,636	0,212 0,444	0,66
	114	30 30 10 0	171,48 165,09 187,16	69,20 6,69 -11,81	68,61 6,49 -12,09	14,911 14,745 20,359	0,201 0,447	0,68
	115	30 20 10 0	167,61 180,60 197,98	73,57 0,10 -11,00	73,38 -0,20 -11,12	16,654 17,400 23,280	0,192 0,451	0,37
	116	30 10 10 0	163,46 195,33 208,11	77,74 -5,92 -10,04	77,45 -6,52 -9,73	18,145 19,893 25,720	0,184 0,455	0,73
	117	30 0 10 0	158,25 210,16 218,21	81,91 -11,86 -8,99	81,07 -11,36 -10,28	19,697 22,317 28,902	0,179 0,455	1,62
	118	30 100 0 0	180,10 50,45 120,62	40,35 57,92 -17,53	40,38 58,80 -16,74	7,942 4,287 7,696	0,333 0,405	1,18
	119	30 85 0 0	180,60 74,40 134,40	45,24 49,02 -18,51	44,85 51,25 -17,11	8,928 5,417 9,437	0,301 0,411	2,66
	120	30 70 0 0	179,37 101,40 152,65	51,81 37,23 -19,31	51,30 37,53 -18,75	10,251 7,381 12,694	0,258 0,418	0,81
	121	30 55 0 0	176,45 127,25 171,49	58,69 25,52 -19,59	57,94 26,84 -19,56	12,077 9,826 16,461	0,231 0,423	1,52
	122	30 40 0 0	171,86 150,88 189,32	65,21 14,98 -19,54	64,66 17,92 -20,06	14,343 12,789 20,845	0,214 0,428	3,04
	123	30 30 0 0	168,23 166,38 201,09	69,57 8,37 -19,26	69,42 9,76 -18,74	15,851 15,203 23,650	0,201 0,435	1,49
	124	30 20 0 0	163,52 182,22 213,16	74,03 1,81 -18,89	73,88 -2,52 -18,12	16,789 17,747 26,777	0,185 0,440	4,40
	125	30 10 0 0	158,40 197,32 224,61	78,30 -4,18 -18,38	77,73 -4,84 -18,56	18,741 20,138 30,200	0,182 0,441	0,89
	126	30 0 0 0	152,42 212,70 236,37	82,64 -9,99 -17,85	82,08 -10,53 -17,81	20,641 23,082 33,702	0,176 0,444	0,78
	127	40 100 0 20	136,79 48,22 103,53	32,25 44,91 -19,15	32,28 45,80 -17,75	4,761 2,707 5,353	0,310 0,397	1,67
	128	40 70 0 20	133,81 85,10 128,55	41,69 27,64 -20,47	41,32 29,51 -19,62	6,212 4,578 8,616	0,247 0,409	2,08
	129	40 40 0 20	123,99 122,46 157,09	52,59 9,17 -20,72	51,72 10,49 -20,45	8,184 7,596 13,365	0,202 0,421	1,60
	130	40 20 0 20	113,87 146,63 175,68	59,85 -1,91 -20,16	59,20 -4,22 -20,82	9,743 10,431 17,602	0,178 0,429	2,49

	131	40 10 0 20	107,61 158,28 184,68	63,36 -6,95 -19,78	62,47 -6,91 -21,33	10,830 11,855 19,847	0,175 0,430	1,79
	132	40 0 0 20	99,99 170,17 193,94	66,93 -11,88 -19,38	65,94 -12,20 -20,83	11,810 13,503 21,995	0,169 0,434	1,79
	133	40 100 20 0	164,23 54,00 106,71	38,01 49,91 -11,98	38,10 50,37 -10,75	6,556 3,785 5,852	0,324 0,421	1,31
	134	40 85 20 0	164,68 74,34 117,99	42,63 41,32 -12,05	42,46 42,50 -11,08	7,365 4,801 7,267	0,291 0,427	1,53
	135	40 70 20 0	163,13 98,40 132,75	48,78 29,77 -11,68	48,45 31,10 -11,03	8,527 6,466 9,438	0,255 0,435	1,52
	136	40 55 20 0	159,49 122,02 148,24	55,24 18,05 -10,98	54,89 20,09 -10,38	10,016 8,636 12,059	0,228 0,442	2,15
	137	40 40 20 0	153,98 143,79 162,91	61,36 7,42 -10,07	60,72 7,64 -9,88	11,268 10,982 14,835	0,204 0,448	0,71
	138	40 30 20 0	149,76 158,01 172,32	65,43 0,76 -9,14	64,73 0,05 -9,21	12,281 12,816 16,867	0,193 0,452	1,00
	139	40 20 20 0	144,79 172,32 181,61	69,54 -5,72 -8,00	68,78 -5,38 -9,27	13,615 14,856 19,373	0,185 0,454	1,52
	140	40 10 20 0	139,39 185,69 189,97	73,38 -11,62 -6,68	72,98 -12,40 -7,31	14,904 17,186 21,404	0,177 0,459	1,08
	141	40 0 20 0	132,47 199,31 198,41	77,26 -17,52 -5,29	76,77 -17,85 -5,49	16,235 19,479 23,322	0,172 0,463	0,62
	142	40 100 10 0	163,44 53,65 113,95	37,97 51,17 -16,94	37,97 50,54 -15,27	6,566 3,770 6,606	0,317 0,409	1,79
	143	40 85 10 0	163,46 74,46 126,20	42,65 42,54 -17,41	42,08 44,31 -15,93	7,417 4,717 8,116	0,289 0,414	2,37
	144	40 70 10 0	161,55 98,92 142,34	48,92 31,04 -17,55	48,64 31,82 -15,96	8,713 6,543 10,718	0,251 0,424	1,79
	145	40 55 10 0	157,37 122,76 159,11	55,45 19,47 -17,33	54,92 20,19 -16,91	10,127 8,677 13,952	0,222 0,429	0,99
	146	40 40 10 0	151,43 144,73 175,00	61,65 9,03 -16,85	61,04 8,28 -16,60	11,576 11,156 17,248	0,201 0,435	1,00
	147	40 30 10 0	146,65 159,15 185,44	65,78 2,48 -16,32	65,16 2,67 -16,75	12,876 13,054 19,868	0,192 0,438	0,78
	148	40 20 10 0	140,70 173,72 196,00	69,96 -3,95 -15,68	69,58 -4,48 -16,14	14,239 15,321 22,646	0,183 0,442	0,80
	149	40 10 10 0	134,34 187,58 205,80	73,94 -9,81 -14,85	73,60 -10,27 -15,32	15,637 17,590 25,262	0,176 0,446	0,74
	150	40 0 10 0	126,19 201,58 215,65	77,93 -15,64 -13,96	77,46 -16,31 -14,40	16,997 19,971 27,893	0,170 0,449	0,93
	151	40 100 0 0	162,37 53,25 121,44	37,89 52,56 -22,07	37,92 52,81 -20,33	6,749 3,770 7,559	0,314 0,395	1,76
	152	40 85 0 0	162,11 74,52 134,73	42,66 43,94 -22,92	42,40 44,66 -22,24	7,615 4,818 9,642	0,280 0,399	1,03
	153	40 70 0 0	159,76 99,47 152,30	49,07 32,46 -23,54	48,74 34,06 -22,53	9,013 6,594 12,514	0,248 0,408	1,92
	154	40 55 0 0	154,95 123,53 170,42	55,67 21,06 -23,85	55,20 21,97 -23,27	10,495 8,807 16,122	0,220 0,415	1,18
	155	40 40 0 0	148,24 145,81 187,70	61,97 10,77 -23,84	61,26 11,14 -24,60	12,089 11,286 20,328	0,200 0,419	1,11

	156	40 30 0 0	142,91 160,40 199,15	66,16 4,38 -23,67	65,42 4,70 -24,67	13,364 13,224 23,246	0,190 0,423	1,28
	157	40 20 0 0	135,92 175,22 210,81	70,40 -1,98 -23,44	69,88 -2,47 -23,34	14,768 15,527 26,023	0,181 0,429	0,72
	158	40 10 0 0	128,17 189,43 221,95	74,48 -7,80 -23,09	73,91 -8,32 -23,42	16,217 17,826 29,341	0,175 0,432	0,84
	159	40 0 0 0	118,58 203,98 233,46	78,64 -13,52 -22,72	78,12 -14,54 -22,35	17,793 20,456 32,489	0,169 0,436	1,21
	160	70 100 0 20	91,61 52,87 105,34	26,58 29,97 -29,71	26,49 29,71 -27,85	2,905 1,885 5,365	0,246 0,359	1,88
	161	70 70 0 20	79,97 80,04 127,21	34,79 14,63 -30,90	34,16 15,16 -29,44	3,770 3,118 8,071	0,202 0,375	1,68
	162	70 40 0 20	47,00 109,88 152,56	44,20 -2,08 -31,63	43,23 -4,00 -32,10	4,909 5,158 12,510	0,164 0,387	2,20
	163	70 20 0 20	0,00 130,01 169,49	50,58 -12,53 -31,57	49,37 -10,42 -32,31	6,172 6,930 15,770	0,157 0,396	2,54
	164	70 10 0 20	0,00 139,67 177,75	53,61 -17,30 -31,57	52,84 -10,93 -31,79	7,175 8,082 17,624	0,158 0,401	6,42
	165	70 0 0 20	0,00 149,33 186,14	56,61 -21,96 -31,64	56,03 -13,52 -32,34	8,048 9,259 19,832	0,156 0,404	8,49
	166	55 100 20 0	138,26 57,11 107,87	34,53 41,30 -18,40	34,26 41,59 -17,47	5,015 3,062 5,862	0,293 0,402	1,01
	167	55 85 20 0	136,87 74,28 118,42	38,86 32,95 -18,44	38,47 33,36 -17,31	5,632 3,914 7,136	0,263 0,411	1,27
	168	55 70 20 0	133,11 95,51 132,43	44,71 21,84 -18,05	44,44 23,39 -16,96	6,703 5,367 9,211	0,233 0,421	1,92
	169	55 55 20 0	126,37 116,73 146,99	50,80 10,55 -17,37	50,18 11,42 -17,41	7,689 7,075 11,765	0,206 0,427	1,07
	170	55 40 20 0	117,14 136,49 160,77	56,58 0,30 -16,48	55,79 -0,67 -16,45	8,692 9,051 14,245	0,186 0,435	1,25
	171	55 30 20 0	109,55 149,33 169,66	60,37 -6,08 -15,71	59,29 -7,02 -16,44	9,470 10,454 16,155	0,176 0,438	1,61
	172	55 20 20 0	100,06 162,36 178,53	64,21 -12,36 -14,76	63,24 -13,19 -16,27	10,489 12,197 18,447	0,169 0,441	1,98
	173	55 10 20 0	88,62 174,64 186,62	67,81 -18,19 -13,69	67,79 -19,06 -13,53	11,823 14,412 20,341	0,164 0,449	0,89
	174	55 0 20 0	72,79 187,15 194,91	71,45 -23,97 -12,61	70,74 -25,88 -12,88	12,457 15,997 22,086	0,156 0,452	2,06
	175	55 100 10 0	137,19 56,97 115,02	34,50 42,73 -23,31	34,27 43,68 -22,04	5,172 3,072 6,673	0,290 0,388	1,60
	176	55 85 10 0	135,69 74,46 126,53	38,94 34,43 -23,66	38,52 34,60 -22,13	5,767 3,939 8,126	0,259 0,397	1,59
	177	55 70 10 0	131,52 96,07 141,78	44,91 23,41 -23,71	44,63 24,86 -22,80	6,929 5,438 10,698	0,230 0,406	1,74
	178	55 55 10 0	124,12 117,48 157,61	51,07 12,33 -23,52	50,38 13,39 -23,08	7,980 7,160 13,464	0,205 0,414	1,34
	179	55 40 10 0	113,96 137,40 172,61	56,90 2,29 -23,13	56,08 1,30 -23,91	9,071 9,194 16,824	0,184 0,419	1,50
	180	55 30 10 0	105,26 150,47 182,53	60,75 -4,02 -22,75	59,48 -4,41 -24,02	9,892 10,568 18,935	0,176 0,422	1,83

	181	55 20 10 0	94,04 163,77 192,54	64,66 -10,24 -22,26	63,84 -11,14 -23,04	11,048 12,509 21,437	0,168 0,428	1,44
	182	55 10 10 0	80,09 176,39 201,96	68,36 -15,98 -21,69	67,60 -17,10 -22,33	12,099 14,362 23,814	0,162 0,432	1,50
	183	55 0 10 0	59,39 189,16 211,49	72,07 -21,65 -21,08	71,18 -23,66 -20,97	13,058 16,292 25,931	0,156 0,437	2,20
	184	55 100 0 0	135,94 56,75 122,35	34,45 44,28 -28,29	34,34 45,69 -27,22	5,354 3,098 7,699	0,286 0,372	1,78
	185	55 85 0 0	134,19 74,61 134,86	38,99 36,05 -29,01	38,88 36,17 -27,41	6,019 4,032 9,431	0,254 0,383	1,60
	186	55 70 0 0	129,53 96,58 151,50	45,09 25,16 -29,55	44,84 26,75 -29,15	7,205 5,516 12,485	0,226 0,390	1,66
	187	55 55 0 0	121,31 118,22 168,67	51,32 14,29 -29,89	50,58 16,13 -30,17	8,361 7,253 15,777	0,203 0,397	2,00
	188	55 40 0 0	109,82 138,35 185,01	57,21 4,45 -30,02	56,38 2,95 -30,52	9,432 9,342 19,384	0,182 0,405	1,79
	189	55 30 0 0	100,10 151,71 195,95	61,16 -1,72 -29,97	60,11 -2,26 -30,85	10,459 10,870 22,023	0,175 0,408	1,47
	190	55 20 0 0	86,82 165,28 207,12	65,15 -7,84 -29,89	64,12 -9,22 -30,00	11,488 12,683 24,575	0,167 0,414	1,72
	191	55 10 0 0	68,91 178,25 217,86	68,94 -13,51 -29,80	68,16 -14,83 -30,32	12,757 14,705 27,896	0,161 0,417	1,62
	192	55 0 0 0	36,33 191,23 228,86	72,70 -19,02 -29,82	71,77 -21,29 -30,13	13,801 16,686 30,864	0,155 0,421	2,47
	193	100 100 0 20	24,21 54,68 106,27	21,27 13,76 -39,18	20,83 11,89 -37,63	1,614 1,268 5,364	0,176 0,311	2,47
	194	100 70 0 20	0,00 74,36 124,95	28,12 0,78 -40,46	27,79 6,31 -39,37	2,399 2,121 7,857	0,166 0,330	5,65
	195	100 40 0 20	0,00 97,62 147,17	36,03 -14,15 -41,74	37,37 -0,51 -37,96	3,832 3,806 11,374	0,161 0,360	14,22
	196	100 20 0 20	0,00 113,90 162,56	41,48 -23,87 -42,33	43,51 -3,47 -37,50	5,082 5,256 14,238	0,161 0,374	21,06
	197	100 10 0 20	0,00 121,75 170,03	44,05 -28,42 -42,66	46,38 -5,43 -37,43	5,722 6,049 15,779	0,159 0,379	23,69
	198	100 0 0 20	0,00 129,64 177,67	46,61 -32,82 -43,05	49,60 -8,38 -37,28	6,446 7,026 17,596	0,157 0,384	25,29
	199	70 100 20 0	108,90 59,26 108,71	30,83 31,60 -25,02	30,61 32,83 -23,67	3,786 2,469 5,845	0,260 0,381	1,84
	200	70 85 20 0	105,62 73,69 118,57	34,94 23,63 -24,93	34,43 23,50 -24,31	4,169 3,140 7,140	0,229 0,389	0,81
	201	70 70 20 0	98,18 92,22 131,68	40,44 12,98 -24,52	39,57 11,81 -24,46	4,766 4,217 9,009	0,201 0,399	1,46
	202	70 55 20 0	85,65 110,98 145,28	46,11 2,17 -23,93	45,40 1,70 -23,90	5,684 5,695 11,300	0,182 0,410	0,85
	203	70 40 20 0	66,92 128,65 158,16	51,49 -7,67 -23,15	50,43 -8,41 -22,86	6,468 7,219 13,402	0,167 0,419	1,33
	204	70 30 20 0	46,89 140,18 166,52	55,00 -13,82 -22,53	53,74 -14,62 -23,82	7,077 8,364 15,445	0,158 0,421	1,98
	205	70 20 20 0	0,00 151,96 175,04	58,58 -19,89 -21,81	56,71 -18,82 -23,91	7,743 9,484 17,181	0,154 0,424	3,01

	206	70 10 20 0	0,00 163,12 182,92	61,94 -25,57 -21,02	60,84 -22,80 -21,75	8,841 11,178 18,939	0,152 0,431	3,07
	207	70 0 20 0	0,00 174,54 191,00	65,34 -31,24 -20,22	65,24 -29,03 -19,33	9,945 13,199 20,890	0,147 0,439	2,38
	208	70 100 10 0	107,71 59,14 115,83	30,84 33,37 -29,86	30,42 34,93 -28,73	3,885 2,450 6,680	0,256 0,363	1,97
	209	70 85 10 0	104,02 73,93 126,56	35,05 25,41 -30,06	34,30 24,47 -29,32	4,236 3,131 8,105	0,224 0,373	1,41
	210	70 70 10 0	95,82 92,72 140,79	40,63 14,92 -30,09	40,06 15,65 -29,53	5,152 4,343 10,411	0,203 0,385	1,08
	211	70 55 10 0	82,16 111,73 155,66	46,40 4,35 -29,96	45,94 3,59 -28,81	6,011 5,864 12,902	0,181 0,398	1,46
	212	70 40 10 0	60,58 129,57 169,78	51,83 -5,24 -29,70	50,91 -8,07 -29,77	6,738 7,411 15,811	0,163 0,403	2,98
	213	70 30 10 0	33,82 141,35 179,17	55,42 -11,29 -29,46	54,05 -12,29 -30,81	7,452 8,510 18,010	0,158 0,405	2,17
	214	70 20 10 0	0,00 153,37 188,81	59,06 -17,27 -29,20	57,37 -14,29 -31,32	8,436 9,776 20,324	0,156 0,407	4,03
	215	70 10 10 0	0,00 164,82 197,83	62,50 -22,85 -28,84	61,79 -18,00 -29,44	9,733 11,630 22,608	0,154 0,415	4,94
	216	70 0 10 0	0,00 176,42 207,05	65,95 -28,36 -28,51	65,81 -21,79 -27,17	10,977 13,511 24,584	0,153 0,423	6,71
	217	70 100 0 0	106,33 59,00 123,10	30,84 35,28 -34,74	30,38 35,81 -34,06	3,966 2,458 7,697	0,248 0,346	0,98
	218	70 85 0 0	102,07 74,11 134,78	35,13 27,37 -35,31	34,37 27,50 -35,05	4,462 3,160 9,398	0,223 0,355	0,81
	219	70 70 0 0	93,21 93,21 150,27	40,84 17,09 -35,77	39,92 16,55 -35,73	5,244 4,335 11,964	0,198 0,368	1,06
	220	70 55 0 0	77,67 112,47 166,49	46,68 6,73 -36,19	45,89 5,37 -35,39	6,201 5,879 14,858	0,179 0,381	1,77
	221	70 40 0 0	51,72 130,49 181,91	52,16 -2,61 -36,46	50,86 -1,95 -37,44	7,260 7,425 18,440	0,167 0,384	1,76
	222	70 30 0 0	0,00 142,53 192,31	55,84 -8,52 -36,56	54,35 -9,60 -37,81	7,865 8,653 20,834	0,157 0,389	2,22
	223	70 20 0 0	0,00 154,90 203,04	59,58 -14,42 -36,66	58,65 -11,19 -37,96	9,271 10,326 23,947	0,157 0,394	3,60
	224	70 10 0 0	0,00 166,61 213,35	63,10 -19,83 -36,80	62,72 -14,47 -35,96	10,545 12,089 26,168	0,156 0,402	5,44
	225	70 0 0 0	0,00 178,41 223,87	66,60 -25,13 -37,01	67,12 -15,02 -35,33	12,376 14,208 29,472	0,158 0,407	10,26
	226	0 100 10 20	195,68 36,23 93,43	40,73 62,43 1,42	40,86 63,43 4,20	8,298 4,329 4,304	0,385 0,452	2,96
	227	0 70 10 20	199,14 91,14 120,21	51,27 43,01 0,34	51,08 44,03 1,42	10,523 7,213 7,725	0,297 0,458	1,50
	228	0 40 10 20	199,86 138,54 150,30	63,63 22,24 1,17	63,30 21,03 2,40	13,657 12,027 12,513	0,236 0,467	1,75
	229	0 20 10 20	199,80 168,34 169,64	71,97 9,92 2,87	71,32 10,28 2,15	16,571 16,105 16,851	0,215 0,470	1,04
	230	0 10 10 20	199,82 182,75 178,72	76,07 4,31 4,08	76,39 4,66 4,95	18,721 19,086 18,937	0,207 0,475	0,99

	231	0 0 10 20	199,46 197,14 187,70	80,15 -1,16 5,39	79,66 -1,41 4,09	19,907 21,221 21,425	0,198 0,475	1,41
	232	85 100 20 0	75,11 60,31 109,33	27,13 21,15 -31,55	26,64 21,46 -29,90	2,643 1,919 5,738	0,217 0,355	1,75
	233	85 85 20 0	67,77 72,43 118,35	30,95 13,61 -31,35	30,23 14,52 -30,63	3,004 2,451 6,963	0,198 0,364	1,37
	234	85 70 20 0	51,12 88,41 130,46	36,07 3,52 -30,91	34,52 6,16 -31,34	3,472 3,203 8,607	0,180 0,373	3,10
	235	85 55 20 0	0,00 104,86 143,09	41,32 -6,75 -30,39	39,91 -6,78 -30,98	3,998 4,347 10,695	0,158 0,386	1,53
	236	85 40 20 0	0,00 120,46 155,09	46,28 -16,14 -29,77	45,31 -10,21 -29,15	5,053 5,713 12,682	0,157 0,399	6,04
	237	85 30 20 0	0,00 130,75 163,00	49,52 -22,12 -29,33	49,61 -12,11 -27,92	6,072 6,988 14,505	0,157 0,407	10,11
	238	85 20 20 0	0,00 141,28 171,04	52,81 -28,03 -28,83	53,15 -17,85 -26,93	6,727 8,178 16,132	0,151 0,414	10,36
	239	85 10 20 0	0,00 151,37 178,66	55,93 -33,60 -28,28	56,49 -17,62 -26,68	7,803 9,411 18,025	0,154 0,417	16,07
	240	85 0 20 0	0,00 161,57 186,42	59,04 -39,15 -27,80	60,60 -21,12 -24,63	8,938 11,088 19,868	0,152 0,425	18,37
	241	85 100 10 0	73,32 60,21 116,28	27,15 23,35 -36,26	26,59 23,20 -34,72	2,737 1,924 6,565	0,213 0,338	1,65
	242	85 85 10 0	65,25 72,66 126,20	31,09 15,86 -36,36	30,25 15,97 -35,23	3,107 2,467 7,881	0,195 0,348	1,41
	243	85 70 10 0	46,12 88,84 139,40	36,28 5,99 -36,37	35,25 6,56 -35,74	3,682 3,359 9,904	0,176 0,361	1,34
	244	85 55 10 0	0,00 105,58 153,27	41,62 -4,04 -36,33	40,59 -4,21 -35,75	4,328 4,522 12,267	0,159 0,374	1,20
	245	85 40 10 0	0,00 121,37 166,47	46,63 -13,20 -36,23	45,93 -7,37 -35,22	5,456 5,912 14,818	0,157 0,384	5,96
	246	85 30 10 0	0,00 131,92 175,36	49,95 -19,03 -36,15	50,35 -9,93 -33,82	6,514 7,253 16,844	0,157 0,394	9,41
	247	85 20 10 0	0,00 142,70 184,46	53,32 -24,82 -36,05	54,05 -10,50 -33,28	7,621 8,521 18,913	0,159 0,399	14,61
	248	85 10 10 0	0,00 153,00 193,13	56,50 -30,22 -35,93	57,49 -13,41 -33,79	8,591 9,836 21,378	0,156 0,402	16,97
	249	85 0 10 0	0,00 163,44 201,93	59,68 -35,61 -35,83	61,23 -16,45 -32,08	9,702 11,399 23,322	0,155 0,409	19,59
	250	85 100 0 0	71,14 60,27 123,47	27,21 25,64 -41,01	26,70 26,92 -40,42	2,943 1,951 7,698	0,213 0,318	1,50
	251	85 85 0 0	62,16 72,84 134,26	31,20 18,34 -41,48	30,23 18,85 -41,29	3,279 2,481 9,191	0,193 0,328	1,11
	252	85 70 0 0	39,60 89,30 148,66	36,49 8,71 -41,94	35,39 10,94 -42,30	3,983 3,406 11,630	0,177 0,341	2,51
	253	85 55 0 0	0,00 106,26 163,83	41,91 -1,04 -42,43	40,94 0,81 -41,99	4,745 4,628 14,268	0,162 0,356	2,14
	254	85 40 0 0	0,00 122,39 178,42	47,02 -10,02 -42,85	46,74 -1,86 -41,92	6,104 6,170 17,511	0,161 0,367	8,22
	255	85 30 0 0	0,00 133,12 188,22	50,40 -15,66 -43,11	50,88 -3,70 -41,27	7,213 7,456 19,873	0,161 0,376	12,11

	256	85 20 0 0	0,00 144,21 198,40	53,86 -21,33 -43,38	54,41 -7,09 -40,64	8,125 8,690 22,022	0,159 0,382	14,51
	257	85 10 0 0	0,00 154,78 208,19	57,12 -26,55 -43,68	58,74 -9,87 -39,83	9,452 10,373 24,834	0,158 0,390	17,20
	258	85 0 0 0	0,00 165,44 218,35	60,37 -31,64 -44,14	62,17 -11,31 -40,04	10,691 11,862 27,640	0,157 0,393	20,82
	259	10 100 10 20	180,73 40,84 94,64	38,56 57,64 -2,85	38,73 58,99 -0,93	7,283 3,878 4,506	0,369 0,442	2,35
	260	10 70 10 20	182,70 89,74 120,46	48,77 38,69 -3,79	48,37 40,11 -3,18	9,161 6,395 7,711	0,286 0,449	1,60
	261	10 40 10 20	181,68 134,32 149,59	60,76 18,52 -2,95	60,04 19,23 -3,07	12,012 10,626 12,476	0,230 0,458	1,02
	262	10 20 10 20	179,88 162,57 168,41	68,81 6,48 -1,42	68,35 6,35 -0,86	14,571 14,548 16,146	0,207 0,466	0,74
	263	10 10 10 20	178,86 176,12 177,20	72,72 1,03 -0,35	72,28 0,06 0,22	15,869 16,693 18,090	0,198 0,469	1,21
	264	10 0 10 20	177,39 189,65 185,91	76,61 -4,28 0,80	77,04 -1,90 2,22	18,276 19,536 20,391	0,196 0,472	2,80
	265	100 100 20 0	33,47 60,14 109,63	23,95 12,06 -37,03	23,17 11,80 -36,61	1,891 1,517 5,859	0,179 0,323	0,92
	266	100 85 20 0	0,00 70,64 117,93	27,56 4,86 -36,68	26,75 4,93 -36,15	2,174 1,967 6,872	0,166 0,339	0,97
	267	100 70 20 0	0,00 84,72 129,17	32,35 -4,73 -36,21	32,17 -1,11 -33,75	2,789 2,796 8,252	0,161 0,362	4,38
	268	100 55 20 0	0,00 99,26 140,91	37,21 -14,53 -35,78	37,74 -5,18 -32,59	3,640 3,869 10,170	0,158 0,378	9,90
	269	100 40 20 0	0,00 113,23 152,25	41,81 -23,51 -35,36	43,32 -7,34 -31,39	4,748 5,185 12,355	0,159 0,390	16,72
	270	100 30 20 0	0,00 122,55 159,86	44,84 -29,28 -35,09	46,59 -9,95 -30,49	5,414 6,081 13,712	0,157 0,397	19,95
	271	100 20 20 0	0,00 132,02 167,45	47,87 -35,08 -34,76	49,89 -13,20 -29,52	6,108 7,089 15,161	0,155 0,404	22,59
	272	100 10 20 0	0,00 141,09 174,74	50,75 -40,51 -34,44	53,15 -16,09 -29,07	6,878 8,186 16,857	0,153 0,409	25,12
	273	100 0 20 0	0,00 150,49 182,35	53,68 -46,06 -34,17	56,35 -18,57 -28,16	7,714 9,368 18,474	0,152 0,414	28,27
	274	100 100 10 0	28,21 60,12 116,41	23,99 14,66 -41,62	23,11 13,18 -40,91	1,956 1,520 6,596	0,176 0,307	1,87
	275	100 85 10 0	0,00 70,92 125,60	27,71 7,54 -41,58	26,89 8,07 -40,33	2,329 1,997 7,740	0,168 0,324	1,58
	276	100 70 10 0	0,00 85,19 137,91	32,56 -1,81 -41,58	32,20 4,30 -39,94	3,059 2,818 9,654	0,165 0,341	6,34
	277	100 55 10 0	0,00 99,97 150,89	37,49 -11,35 -41,68	38,18 0,13 -38,87	4,044 3,983 11,991	0,162 0,359	11,84
	278	100 40 10 0	0,00 114,17 163,36	42,18 -20,04 -41,67	43,50 -3,48 -37,50	5,081 5,254 14,234	0,161 0,374	17,13
	279	100 30 10 0	0,00 123,70 171,89	45,27 -25,61 -41,78	47,24 -6,58 -37,03	5,880 6,297 16,125	0,158 0,381	19,71
	280	100 20 10 0	0,00 133,42 180,61	48,39 -31,20 -41,88	50,65 -8,94 -37,75	6,733 7,371 18,413	0,156 0,384	22,75

	281	100 10 10 0	0,00 142,74 188,91	51,34 -36,42 -41,95	54,35 -10,78 -36,46	7,755 8,647 20,309	0,156 0,392	26,39
	282	100 0 10 0	0,00 152,21 197,39	54,29 -41,68 -42,06	57,33 -9,59 -36,96	8,892 9,783 22,563	0,159 0,394	32,64
	283	100 100 0 0	19,39 60,42 123,45	24,13 17,20 -46,14	22,85 17,92 -46,34	2,104 1,504 7,553	0,178 0,286	1,49
	284	100 85 0 0	0,00 71,26 133,45	27,89 10,41 -46,47	27,11 13,56 -45,74	2,594 2,039 8,979	0,173 0,305	3,33
	285	100 70 0 0	0,00 85,72 146,98	32,81 1,38 -47,00	32,95 7,69 -45,21	3,390 2,966 11,287	0,166 0,327	6,56
	286	100 55 0 0	0,00 100,69 161,21	37,80 -7,80 -47,64	39,09 3,30 -43,28	4,454 4,199 13,697	0,164 0,348	12,00
	287	100 40 0 0	0,00 115,18 175,05	42,57 -16,27 -48,19	44,10 1,55 -44,42	5,619 5,440 16,810	0,163 0,356	18,28
	288	100 30 0 0	0,00 124,88 184,41	45,72 -21,69 -48,60	47,91 -2,87 -43,73	6,409 6,530 18,886	0,159 0,365	19,56
	289	100 20 0 0	0,00 134,91 194,12	48,94 -27,11 -49,02	51,67 -4,06 -43,74	7,488 7,738 21,375	0,160 0,371	23,80
	290	100 10 0 0	0,00 144,48 203,46	51,96 -32,19 -49,48	54,98 -4,77 -43,76	8,558 8,915 23,742	0,160 0,376	28,18
	291	100 0 0 0	0,00 154,11 212,96	54,96 -37,12 -50,00	58,51 -8,46 -42,98	9,549 10,300 26,084	0,158 0,383	29,72
	292	20 100 10 20	166,53 43,96 95,75	36,47 53,14 -6,94	36,69 53,83 -5,23	6,326 3,474 4,612	0,350 0,433	1,85
	293	20 70 10 20	167,17 88,16 120,58	46,38 34,66 -7,69	45,94 37,10 -7,42	8,086 5,715 7,724	0,276 0,440	2,50
	294	20 40 10 20	163,95 130,16 148,85	57,98 14,97 -6,94	57,38 16,13 -7,25	10,624 9,576 12,368	0,222 0,450	1,35
	295	20 20 10 20	160,29 157,03 167,16	65,77 3,18 -5,53	65,34 3,13 -5,00	12,812 13,075 15,807	0,200 0,459	0,68
	296	20 10 10 20	158,18 169,71 175,61	69,48 -2,10 -4,58	69,44 1,23 -4,44	14,598 15,156 18,022	0,197 0,461	3,33
	297	20 0 10 20	155,46 182,46 184,00	73,19 -7,28 -3,54	72,61 -7,83 -4,09	15,182 16,937 19,896	0,185 0,463	0,97
	298	0 100 55 0	237,88 36,50 74,95	48,28 70,12 25,70	48,23 71,08 27,68	11,750 6,192 2,995	0,414 0,490	2,20
	299	0 85 55 0	240,57 70,30 83,91	52,96 60,71 26,73	52,90 61,56 28,25	12,869 7,697 3,859	0,368 0,495	1,74
	300	0 70 55 0	243,82 102,45 95,41	59,47 48,16 29,07	59,07 49,51 30,95	14,499 10,018 4,938	0,323 0,502	2,35
	301	0 55 55 0	246,55 131,51 106,82	66,35 35,52 32,21	66,24 36,90 33,80	16,740 13,242 6,482	0,285 0,508	2,10
	302	0 40 55 0	248,52 157,56 117,10	72,95 23,95 35,84	72,47 22,86 37,46	18,427 16,551 7,810	0,254 0,513	2,00
	303	0 30 55 0	250,23 174,73 123,78	77,49 16,64 38,66	77,11 15,05 40,28	20,132 19,329 8,891	0,239 0,517	2,30
	304	0 20 55 0	251,88 192,26 130,48	82,19 9,38 41,74	81,69 7,87 43,25	21,995 22,356 10,007	0,227 0,519	2,20
	305	0 10 55 0	253,21 209,13 136,75	86,73 2,57 44,89	86,07 3,62 46,25	24,314 25,523 11,129	0,221 0,521	1,83

	306	0 0 55 0	254,72 226,32 142,64	91,39 -4,11 48,47	90,43 -4,60 48,55	26,088 28,978 12,506	0,209 0,523	1,07
	307	0 100 40 0	237,26 36,44 86,65	48,28 70,95 17,76	48,12 72,04 19,31	11,850 6,175 3,967	0,407 0,478	1,90
	308	0 85 40 0	240,19 70,91 97,39	53,13 61,60 18,09	53,02 62,08 20,08	13,037 7,755 5,032	0,361 0,483	2,05
	309	0 70 40 0	243,00 103,64 111,23	59,76 48,95 19,37	59,50 49,73 21,16	14,823 10,219 6,705	0,315 0,489	1,97
	310	0 55 40 0	245,21 133,26 125,25	66,78 36,22 21,43	66,22 36,61 23,00	16,793 13,266 8,638	0,278 0,494	1,71
	311	0 40 40 0	246,76 159,86 138,20	73,54 24,66 23,99	72,95 23,84 25,44	18,978 16,861 10,765	0,250 0,499	1,77
	312	0 30 40 0	248,09 177,37 146,59	78,17 17,35 26,14	77,64 16,28 26,61	20,816 19,713 12,591	0,235 0,501	1,28
	313	0 20 40 0	249,17 195,21 155,06	82,94 10,06 28,53	82,57 8,31 30,02	22,831 23,022 14,045	0,223 0,505	2,33
	314	0 10 40 0	250,23 212,30 162,95	87,55 3,33 31,07	86,62 2,82 31,12	24,789 26,013 15,883	0,214 0,506	1,06
	315	0 0 40 0	251,18 229,54 170,59	92,21 -3,24 33,89	91,64 -3,68 34,24	27,387 30,048 17,741	0,206 0,509	0,80
	316	0 100 30 0	237,09 36,19 94,18	48,31 71,68 12,74	48,21 72,38 15,47	11,947 6,206 4,507	0,403 0,471	2,82
	317	0 85 30 0	239,72 71,24 106,07	53,21 62,23 12,52	53,06 63,39 14,94	13,235 7,775 5,870	0,359 0,475	2,68
	318	0 70 30 0	242,38 104,40 121,43	59,95 49,57 13,19	59,74 50,14 15,41	15,047 10,332 7,911	0,311 0,480	2,31
	319	0 55 30 0	244,20 134,43 137,12	67,07 36,80 14,58	66,61 38,06 16,94	17,267 13,474 10,206	0,276 0,485	2,71
	320	0 40 30 0	245,35 161,40 151,79	73,93 25,23 16,48	73,30 24,99 17,15	19,459 17,092 13,194	0,247 0,488	0,95
	321	0 30 30 0	246,37 179,14 161,29	78,62 17,92 18,20	78,12 16,81 19,93	21,304 20,050 14,842	0,232 0,492	2,11
	322	0 20 30 0	247,29 197,23 170,94	83,47 10,69 20,18	83,15 6,29 21,06	23,057 23,494 17,302	0,216 0,495	4,50
	323	0 10 30 0	248,14 214,56 179,89	88,15 4,01 22,36	87,27 3,61 22,13	25,546 26,556 19,465	0,212 0,496	0,99
	324	0 0 30 0	248,74 231,92 188,60	92,84 -2,51 24,77	92,56 -2,80 24,48	28,444 30,880 22,097	0,204 0,498	0,50
	325	40 100 10 20	137,51 48,60 97,35	32,30 43,62 -14,77	32,57 44,82 -12,39	4,738 2,745 4,615	0,317 0,413	2,68
	326	40 70 10 20	135,13 84,74 120,50	41,57 26,34 -15,39	40,96 27,53 -15,91	5,947 4,484 7,702	0,247 0,419	1,43
	327	40 40 10 20	126,42 121,69 146,97	52,34 7,64 -14,85	51,80 7,41 -14,67	7,901 7,604 11,773	0,201 0,435	0,61
	328	40 20 10 20	117,51 145,46 163,90	59,48 -3,61 -13,68	58,44 -4,34 -13,88	9,330 10,082 14,849	0,182 0,442	1,29
	329	40 10 10 20	112,24 156,78 171,81	62,89 -8,67 -12,91	62,13 -9,46 -13,59	10,326 11,666 16,830	0,175 0,445	1,29
	330	40 0 10 20	105,63 168,22 179,77	66,31 -13,69 -12,10	65,30 -14,57 -12,85	11,161 13,153 18,484	0,169 0,449	1,54

	331	10 100 55 0	219,45 43,28 77,06	45,62 64,24 20,29	46,50 65,86 23,13	10,532 5,721 3,161	0,398 0,487	3,39
	332	10 85 55 0	221,66 71,73 85,58	50,21 54,97 21,51	51,19 58,64 24,53	11,810 7,148 3,955	0,361 0,491	4,86
	333	10 70 55 0	224,07 101,19 96,78	56,56 42,65 23,81	56,90 44,62 25,63	12,930 9,194 5,176	0,311 0,497	2,70
	334	10 55 55 0	225,69 128,37 107,88	63,23 30,20 26,87	63,11 32,25 27,81	14,557 11,811 6,592	0,275 0,503	2,25
	335	10 40 55 0	226,53 152,89 117,93	69,61 18,86 30,33	69,39 20,33 32,21	16,386 14,902 7,805	0,249 0,509	2,39
	336	10 30 55 0	227,32 169,08 124,39	73,98 11,69 33,03	73,73 12,44 35,36	17,780 17,323 8,701	0,234 0,513	2,46
	337	10 20 55 0	227,95 185,58 130,87	78,48 4,58 35,97	78,47 4,18 37,74	19,448 20,249 10,010	0,220 0,516	1,81
	338	10 10 55 0	228,32 201,32 136,82	82,79 -2,01 38,97	82,66 -2,14 40,51	21,151 23,092 11,102	0,211 0,518	1,55
	339	10 0 55 0	228,66 217,39 142,77	87,21 -8,48 42,18	86,86 -5,40 42,95	23,442 26,175 12,368	0,207 0,520	3,19
	340	10 100 40 0	218,99 43,19 88,47	45,66 65,22 12,52	46,50 67,41 15,68	10,724 5,733 4,072	0,394 0,474	3,93
	341	10 85 40 0	221,09 72,36 98,88	50,38 55,91 12,88	50,84 59,27 15,43	11,781 7,053 5,167	0,354 0,477	4,24
	342	10 70 40 0	223,06 102,30 112,25	56,84 43,53 14,22	57,09 45,63 16,35	13,207 9,291 6,826	0,305 0,483	3,00
	343	10 55 40 0	224,28 130,12 125,98	63,69 31,05 16,23	63,59 33,66 18,40	15,057 12,051 8,655	0,272 0,489	3,39
	344	10 40 40 0	224,60 155,21 138,64	70,23 19,71 18,63	70,24 21,21 20,21	17,104 15,394 10,916	0,244 0,493	2,18
	345	10 30 40 0	224,88 171,77 146,81	74,69 12,51 20,66	74,73 16,05 21,88	19,025 17,948 12,526	0,234 0,496	3,74
	346	10 20 40 0	224,98 188,50 154,93	79,25 5,43 22,94	79,40 5,93 25,40	20,443 20,900 13,803	0,218 0,501	2,52
	347	10 10 40 0	225,08 204,46 162,37	83,63 -1,06 25,40	83,43 0,07 26,69	22,186 23,689 15,545	0,209 0,503	1,72
	348	10 0 40 0	224,80 220,68 169,78	88,08 -7,49 28,03	87,97 -10,47 29,04	23,612 27,127 17,347	0,196 0,506	3,15
	349	10 100 30 0	218,54 43,06 95,90	45,66 65,94 7,48	46,60 67,71 11,10	10,823 5,769 4,732	0,388 0,465	4,14
	350	10 85 30 0	220,47 72,70 107,36	50,45 56,61 7,38	50,97 59,43 10,52	11,893 7,107 6,005	0,348 0,469	4,26
	351	10 70 30 0	222,27 103,03 122,23	57,02 44,21 8,12	57,39 46,73 10,41	13,528 9,421 8,110	0,302 0,473	3,43
	352	10 55 30 0	223,12 131,19 137,51	63,96 31,74 9,50	63,90 33,99 11,27	15,340 12,220 10,454	0,267 0,478	2,86
	353	10 40 30 0	223,02 156,71 151,86	70,62 20,38 11,28	70,80 20,96 12,88	17,483 15,727 13,184	0,239 0,483	1,72
	354	10 30 30 0	223,11 173,47 161,14	75,15 13,24 12,88	75,02 12,40 14,54	18,801 18,172 14,861	0,224 0,487	1,86
	355	10 20 30 0	222,86 190,55 170,43	79,80 6,15 14,76	79,95 7,03 16,69	21,092 21,305 16,921	0,216 0,490	2,13

	356	10 10 30 0	222,56 206,67 178,89	84,22 -0,31 16,82	84,08 0,50 17,89	22,841 24,205 19,009	0,206 0,492	1,34
	357	10 0 30 0	221,98 222,96 187,29	88,69 -6,64 19,06	88,29 -5,01 19,13	24,909 27,412 21,300	0,199 0,493	1,68
	358	70 100 10 20	92,67 52,99 99,32	26,57 28,31 -25,52	26,58 28,70 -23,56	2,851 1,888 4,733	0,251 0,374	2,00
	359	70 70 10 20	82,02 79,70 119,53	34,64 12,74 -26,05	34,17 12,41 -25,49	3,613 3,111 7,277	0,200 0,388	0,80
	360	70 40 10 20	53,53 109,19 142,83	43,94 -4,32 -25,93	42,80 -5,62 -26,08	4,645 5,025 10,707	0,166 0,403	1,74
	361	70 20 10 20	0,00 128,86 158,18	50,17 -14,91 -25,31	48,65 -13,36 -25,69	5,700 6,681 13,338	0,156 0,412	2,20
	362	70 10 10 20	0,00 138,28 165,44	53,13 -19,80 -24,91	52,01 -18,38 -24,83	6,323 7,774 14,819	0,151 0,418	1,81
	363	70 0 10 20	0,00 147,81 172,82	56,09 -24,63 -24,53	55,36 -18,84 -24,24	7,305 8,969 16,500	0,153 0,422	5,85
	364	20 100 55 0	202,15 47,62 78,89	43,09 58,70 15,19	43,19 58,74 16,23	8,674 4,880 3,292	0,378 0,479	1,04
	365	20 85 55 0	203,88 72,54 87,25	47,60 49,56 16,42	47,68 51,58 18,25	9,724 6,106 3,982	0,343 0,485	2,73
	366	20 70 55 0	205,44 99,65 98,05	53,78 37,44 18,75	53,67 37,49 19,98	10,819 8,052 5,185	0,294 0,492	1,24
	367	20 55 55 0	205,91 125,21 108,96	60,26 25,17 21,67	60,18 26,90 22,55	12,591 10,572 6,632	0,264 0,498	1,94
	368	20 40 55 0	205,65 148,42 118,78	66,46 14,01 25,03	65,77 14,78 25,41	13,903 13,118 7,925	0,237 0,504	1,10
	369	20 30 55 0	205,37 163,67 125,02	70,64 6,94 27,60	70,22 6,62 28,57	15,180 15,405 8,872	0,223 0,508	1,10
	370	20 20 55 0	204,98 179,19 131,20	74,95 -0,02 30,45	75,71 0,52 33,10	17,362 18,550 9,989	0,213 0,513	2,80
	371	20 10 55 0	204,42 193,96 136,93	79,07 -6,42 33,31	78,85 -7,50 35,07	18,095 20,555 10,823	0,202 0,515	2,07
	372	20 0 55 0	203,47 208,92 142,49	83,23 -12,73 36,36	82,75 -13,19 36,89	19,638 23,218 12,097	0,194 0,517	0,85
	373	20 100 40 0	201,51 47,72 90,03	43,13 59,70 7,55	43,29 59,72 9,09	8,832 4,915 4,205	0,371 0,465	1,55
	374	20 85 40 0	203,16 73,10 100,12	47,76 50,59 7,99	47,38 51,25 8,75	9,644 6,042 5,273	0,332 0,468	1,08
	375	20 70 40 0	204,21 100,76 113,21	54,06 38,41 9,29	53,85 39,10 10,81	11,124 8,135 6,814	0,290 0,477	1,68
	376	20 55 40 0	204,30 126,91 126,63	60,72 26,16 11,21	60,22 27,12 11,80	12,735 10,622 8,831	0,257 0,481	1,24
	377	20 40 40 0	203,29 150,80 139,19	67,10 14,94 13,44	66,49 14,88 13,81	14,402 13,511 10,903	0,231 0,487	0,72
	378	20 30 40 0	202,66 166,35 147,08	71,38 7,94 15,37	71,02 5,02 16,18	15,554 15,890 12,324	0,214 0,492	3,05
	379	20 20 40 0	201,61 182,14 154,85	75,75 0,99 17,57	75,38 0,61 18,62	17,375 18,415 13,770	0,208 0,495	1,18
	380	20 10 40 0	200,57 197,00 161,81	79,89 -5,31 19,94	79,42 -5,21 20,71	18,940 20,980 15,255	0,200 0,498	0,91

█	381	20 0 40 0	199,18 212,15 168,79	84,11 -11,54 22,47	83,34 -11,36 22,27	20,487 23,698 16,956	0,192 0,500	0,82
█	382	20 100 30 0	200,95 47,63 97,32	43,12 60,48 2,54	43,27 60,82 4,82	8,945 4,917 4,804	0,368 0,456	2,31
█	383	20 85 30 0	202,42 73,44 108,42	47,83 51,32 2,57	47,36 52,83 3,49	9,817 6,045 6,140	0,330 0,458	1,83
█	384	20 70 30 0	203,33 101,41 122,87	54,23 39,19 3,33	53,91 39,65 4,33	11,264 8,174 8,122	0,285 0,465	1,15
█	385	20 55 30 0	202,97 127,94 137,87	60,99 26,92 4,61	60,52 27,55 5,48	12,991 10,769 10,442	0,252 0,471	1,18
█	386	20 40 30 0	201,59 152,23 152,03	67,49 15,75 6,26	66,74 16,35 6,66	14,788 13,658 12,967	0,229 0,475	1,04
█	387	20 30 30 0	200,60 168,06 161,04	71,85 8,75 7,76	71,29 8,84 8,20	16,279 16,063 14,840	0,216 0,479	0,72
█	388	20 20 30 0	199,30 184,11 169,94	76,30 1,87 9,56	75,89 1,24 9,80	17,887 18,767 16,894	0,204 0,482	0,79
█	389	20 10 30 0	197,81 199,13 177,93	80,48 -4,39 11,53	80,11 -4,53 11,26	19,619 21,495 18,946	0,197 0,485	0,48
█	390	20 0 30 0	195,90 214,35 185,81	84,71 -10,56 13,68	83,64 -9,81 12,12	21,083 23,964 20,918	0,190 0,487	2,04
█	391	100 100 10 20	29,58 54,42 100,39	21,15 11,70 -35,23	20,40 10,26 -34,25	1,502 1,218 4,735	0,177 0,323	1,90
█	392	100 70 10 20	0,00 73,98 117,57	27,94 -1,87 -35,80	27,63 2,77 -34,64	2,221 2,087 6,872	0,164 0,347	4,80
█	393	100 40 10 20	0,00 96,90 137,86	35,75 -17,25 -36,22	36,87 -5,11 -32,00	3,465 3,684 9,668	0,158 0,378	12,90
█	394	100 20 10 20	0,00 112,83 151,81	41,08 -27,23 -36,28	43,07 -9,39 -31,82	4,590 5,125 12,355	0,155 0,389	18,49
█	395	100 10 10 20	0,00 120,52 158,50	43,61 -31,88 -36,28	45,74 -9,10 -31,11	5,249 5,840 13,462	0,158 0,394	23,46
█	396	100 0 10 20	0,00 128,28 165,30	46,12 -36,56 -36,33	48,40 -10,96 -30,92	5,848 6,624 14,793	0,156 0,399	26,27
█	397	30 100 55 0	184,32 51,19 80,61	40,51 52,78 10,03	40,44 53,03 10,27	7,326 4,246 3,430	0,360 0,470	0,35
█	398	30 85 55 0	185,53 72,98 88,67	44,91 43,86 11,31	44,68 46,29 11,51	8,218 5,300 4,186	0,328 0,476	2,45
█	399	30 70 55 0	186,02 97,92 99,25	50,90 31,94 13,53	50,50 31,79 13,92	9,101 7,023 5,278	0,279 0,485	0,58
█	400	30 55 55 0	185,30 121,94 109,91	57,21 19,83 16,38	56,61 20,12 16,58	10,420 9,182 6,597	0,248 0,492	0,69
█	401	30 40 55 0	183,53 143,86 119,56	63,21 8,79 19,57	62,58 8,83 19,83	11,832 11,674 7,946	0,225 0,498	0,68
█	402	30 30 55 0	182,32 158,21 125,58	67,24 1,88 22,06	66,87 2,78 22,83	13,131 13,703 8,871	0,214 0,503	1,24
█	403	30 20 55 0	180,75 172,69 131,40	71,33 -4,91 24,81	70,76 -5,43 25,64	14,078 15,748 9,745	0,201 0,507	1,14
█	404	30 10 55 0	178,96 186,45 136,68	75,23 -11,16 27,62	74,72 -11,86 28,15	15,323 18,021 10,785	0,193 0,510	1,01
█	405	30 0 55 0	176,56 200,47 142,07	79,19 -17,37 30,49	78,78 -18,51 31,34	16,659 20,569 11,760	0,185 0,514	1,48

	406	30 100 40 0	183,47 51,33 91,53	40,54 53,84 2,46	40,43 54,68 4,07	7,482 4,252 4,214	0,357 0,456	1,82
	407	30 85 40 0	184,51 73,55 101,27	45,05 44,96 2,97	44,83 47,35 3,70	8,412 5,357 5,376	0,321 0,460	2,51
	408	30 70 40 0	184,74 98,98 114,03	51,20 33,09 4,27	50,73 32,69 5,04	9,340 7,121 6,887	0,273 0,468	0,99
	409	30 55 40 0	183,43 123,57 127,23	57,67 21,01 6,05	57,16 20,04 7,35	10,727 9,424 8,648	0,241 0,476	1,70
	410	30 40 40 0	180,89 146,19 139,64	63,87 9,96 8,11	63,06 10,42 8,50	12,331 11,924 10,756	0,221 0,480	1,01
	411	30 30 40 0	179,09 160,83 147,16	67,98 3,07 10,01	67,43 2,59 9,79	13,537 14,039 12,396	0,207 0,484	0,76
	412	30 20 40 0	176,87 175,44 154,34	72,10 -3,64 12,18	72,10 -0,84 13,82	15,456 16,526 13,532	0,203 0,489	3,25
	413	30 10 40 0	174,56 189,35 160,91	76,04 -9,79 14,48	75,53 -10,64 15,18	16,078 18,561 14,892	0,190 0,493	1,22
	414	30 0 40 0	171,59 203,55 167,56	80,05 -15,91 16,88	79,81 -16,66 17,37	17,683 21,305 16,565	0,183 0,496	0,92
	415	30 100 30 0	182,86 51,22 98,65	40,53 54,72 -2,46	40,52 55,73 -1,58	7,629 4,284 5,052	0,351 0,443	1,34
	416	30 85 30 0	183,82 73,91 109,37	45,15 45,79 -2,30	44,97 47,43 -0,68	8,500 5,404 6,145	0,315 0,450	2,31
	417	30 70 30 0	183,68 99,63 123,44	51,37 33,94 -1,56	51,30 35,18 -0,11	9,825 7,316 8,111	0,273 0,458	1,91
	418	30 55 30 0	182,03 124,56 138,13	57,95 21,91 -0,36	57,49 20,96 1,24	11,021 9,572 10,202	0,238 0,465	1,91
	419	30 40 30 0	179,01 147,49 151,95	64,24 10,93 1,17	63,33 11,62 0,92	12,679 12,076 12,936	0,218 0,467	1,17
	420	30 30 30 0	176,82 162,41 160,63	68,43 4,07 2,61	67,76 2,23 2,99	13,753 14,239 14,573	0,203 0,473	1,99
	421	30 20 30 0	174,12 177,33 169,02	72,64 -2,62 4,33	72,10 -3,51 4,38	15,277 16,582 16,525	0,195 0,476	1,04
	422	30 10 30 0	171,25 191,40 176,59	76,62 -8,73 6,22	77,02 -4,52 7,19	17,827 19,504 18,496	0,195 0,480	4,34
	423	30 0 30 0	167,80 205,65 184,11	80,64 -14,75 8,25	80,03 -14,63 7,37	18,256 21,504 20,356	0,182 0,482	1,08
	424	0 100 20 20	196,19 37,02 87,09	40,82 61,55 5,95	40,91 62,21 7,54	8,198 4,337 3,872	0,386 0,460	1,73
	425	0 70 20 20	199,91 90,68 111,61	51,15 42,21 5,74	50,94 44,15 6,50	10,431 7,152 6,693	0,303 0,467	2,10
	426	0 40 20 20	201,22 137,28 139,16	63,28 21,46 7,45	62,61 22,32 7,89	13,392 11,686 10,730	0,243 0,476	1,18
	427	0 20 20 20	201,73 166,56 156,52	71,47 9,10 9,86	71,07 8,91 10,49	16,138 15,934 14,018	0,217 0,483	0,77
	428	0 10 20 20	202,02 180,67 164,71	75,48 3,50 11,33	75,23 2,85 11,92	17,680 18,347 15,804	0,208 0,485	0,91
	429	0 0 20 20	201,90 194,78 172,74	79,48 -2,01 12,95	79,38 -3,05 13,48	19,333 20,985 17,685	0,200 0,488	1,17
	430	40 100 55 0	166,95 53,97 82,16	38,04 46,83 5,11	38,20 47,10 6,29	6,251 3,774 3,440	0,342 0,464	1,22

	431	40 85 55 0	167,50 73,21 89,89	42,31 38,09 6,43	42,15 38,98 6,93	6,875 4,686 4,212	0,306 0,470	1,04
	432	40 70 55 0	166,96 96,18 100,23	48,13 26,40 8,58	47,81 28,93 9,25	7,949 6,220 5,287	0,272 0,478	2,63
	433	40 55 55 0	164,85 118,73 110,72	54,26 14,45 11,29	53,70 15,72 11,34	8,951 8,143 6,641	0,237 0,485	1,39
	434	40 40 55 0	161,57 139,48 120,05	60,09 3,54 14,44	59,48 2,31 14,85	9,959 10,375 7,873	0,211 0,494	1,43
	435	40 30 55 0	159,03 152,83 125,75	63,91 -3,24 16,82	63,18 -3,42 17,37	10,909 11,987 8,677	0,201 0,498	0,93
	436	40 20 55 0	156,11 166,32 131,25	67,79 -9,86 19,46	67,08 -10,45 19,45	11,877 13,862 9,718	0,191 0,501	0,93
	437	40 10 55 0	152,83 179,21 136,30	71,50 -16,00 22,13	71,03 -17,46 22,89	12,912 15,945 10,516	0,182 0,506	1,71
	438	40 0 55 0	148,67 192,37 141,43	75,27 -22,13 24,87	74,80 -23,38 25,81	14,048 18,121 11,416	0,176 0,509	1,63
	439	40 100 40 0	166,04 54,01 92,77	38,06 48,08 -2,32	38,26 48,36 -0,35	6,391 3,797 4,302	0,335 0,448	2,00
	440	40 85 40 0	166,41 73,77 102,28	42,47 39,36 -1,79	42,25 40,21 -0,14	7,040 4,723 5,275	0,301 0,454	1,87
	441	40 70 40 0	165,38 97,16 114,63	48,41 27,71 -0,53	48,00 30,17 0,33	8,185 6,298 6,890	0,265 0,460	2,64
	442	40 55 40 0	162,71 120,25 127,54	54,71 15,85 1,18	54,13 16,43 1,37	9,268 8,327 8,820	0,231 0,467	0,84
	443	40 40 40 0	158,41 141,58 139,60	60,70 4,98 3,14	60,02 5,34 3,37	10,579 10,634 10,732	0,209 0,473	0,80
	444	40 30 40 0	155,37 155,32 146,75	64,64 -1,75 5,00	63,97 -1,96 4,91	11,532 12,392 12,100	0,197 0,477	0,71
	445	40 20 40 0	151,58 168,96 153,61	68,55 -8,31 7,04	67,91 -8,62 6,72	12,602 14,329 13,498	0,188 0,481	0,78
	446	40 10 40 0	147,60 181,96 159,76	72,29 -14,37 9,28	71,88 -15,18 9,89	13,745 16,472 14,595	0,180 0,487	1,09
	447	40 0 40 0	142,78 195,32 166,17	76,12 -20,37 11,54	75,74 -21,62 12,43	14,912 18,743 15,882	0,174 0,491	1,58
	448	40 100 30 0	165,28 54,03 99,80	38,06 48,98 -7,17	38,29 49,96 -6,10	6,547 3,813 5,149	0,331 0,433	1,47
	449	40 85 30 0	165,55 74,12 110,18	42,56 40,27 -6,97	42,35 41,48 -5,69	7,207 4,760 6,231	0,296 0,440	1,77
	450	40 70 30 0	164,33 97,83 123,83	48,61 28,71 -6,21	48,37 28,68 -4,16	8,239 6,426 7,902	0,257 0,451	2,06
	451	40 55 30 0	161,08 121,14 138,07	54,97 16,90 -5,07	54,37 17,01 -4,04	9,467 8,430 10,180	0,227 0,456	1,19
	452	40 40 30 0	156,26 142,74 151,56	61,05 6,15 -3,67	60,38 5,80 -3,45	10,856 10,810 12,731	0,206 0,461	0,79
	453	40 30 30 0	152,73 156,77 159,89	65,07 -0,55 -2,28	64,55 -1,26 -1,60	11,949 12,694 14,288	0,195 0,466	1,11
	454	40 20 30 0	148,43 170,70 167,79	69,07 -7,09 -0,61	68,34 -7,76 -0,94	13,009 14,588 16,147	0,186 0,468	1,05
	455	40 10 30 0	143,77 183,84 175,01	72,84 -13,06 1,16	72,46 -15,48 1,62	14,125 16,840 17,675	0,177 0,474	2,50

	456	40 0 30 0	137,92 197,25 182,31	76,67 -19,03 3,01	76,74 -20,42 4,16	15,720 19,405 19,418	0,172 0,478	1,80
	457	10 100 20 20	181,25 41,38 88,38	38,62 56,73 1,61	38,72 57,75 3,22	7,162 3,869 3,941	0,372 0,452	1,90
	458	10 70 20 20	183,53 89,28 112,06	48,64 37,81 1,49	48,18 39,86 1,85	9,021 6,323 6,673	0,291 0,459	2,13
	459	10 40 20 20	183,07 133,24 138,79	60,44 17,55 3,20	59,71 18,18 3,91	11,673 10,463 10,476	0,233 0,471	1,20
	460	10 20 20 20	181,95 161,03 155,78	68,36 5,47 5,40	67,93 2,05 7,11	13,755 14,305 13,411	0,205 0,479	3,84
	461	10 10 20 20	181,13 174,24 163,58	72,16 -0,01 6,77	71,71 -0,79 6,77	15,356 16,338 15,513	0,200 0,479	0,90
	462	10 0 20 20	180,21 187,45 171,26	75,97 -5,30 8,29	75,39 -6,23 8,82	16,654 18,496 16,927	0,193 0,483	1,21
	463	55 100 55 0	140,87 57,06 83,80	34,44 37,46 -1,74	34,30 38,59 -1,11	4,747 3,037 3,516	0,312 0,449	1,31
	464	55 85 55 0	140,14 73,28 91,29	38,51 28,97 -0,51	38,08 29,06 0,57	5,138 3,792 4,119	0,276 0,459	1,17
	465	55 70 55 0	137,71 93,49 101,09	44,05 17,64 1,59	43,57 18,47 1,94	5,956 5,093 5,286	0,243 0,467	1,02
	466	55 55 55 0	132,96 113,92 111,16	49,89 5,93 4,15	49,47 7,77 4,97	6,959 6,778 6,474	0,217 0,476	2,06
	467	55 40 55 0	126,49 132,72 119,85	55,37 -4,76 7,19	55,03 -5,72 8,38	7,739 8,682 7,634	0,192 0,486	1,56
	468	55 30 55 0	121,57 144,91 125,21	58,97 -11,38 9,46	58,53 -10,55 11,15	8,542 10,033 8,298	0,186 0,491	1,93
	469	55 20 55 0	115,58 157,10 130,39	62,57 -17,86 11,87	61,99 -22,25 12,63	8,818 11,520 9,271	0,168 0,495	4,50
	470	55 10 55 0	108,77 168,80 135,22	66,02 -23,88 14,30	65,34 -25,54 14,49	9,781 13,071 10,187	0,165 0,498	1,80
	471	55 0 55 0	99,94 180,80 140,25	69,53 -29,92 16,71	68,90 -32,72 17,53	10,514 14,866 10,939	0,158 0,502	2,99
	472	55 100 40 0	139,85 57,08 94,24	34,48 39,01 -9,06	34,34 40,26 -7,16	4,886 3,054 4,305	0,307 0,432	2,28
	473	55 85 40 0	138,91 73,76 103,22	38,68 30,56 -8,47	38,33 30,72 -6,93	5,351 3,860 5,277	0,271 0,439	1,58
	474	55 70 40 0	135,91 94,41 115,00	44,35 19,32 -7,25	43,76 20,34 -6,60	6,198 5,160 6,815	0,238 0,446	1,35
	475	55 55 40 0	130,30 115,18 127,13	50,29 7,78 -5,59	49,52 6,66 -4,85	6,991 6,829 8,443	0,208 0,456	1,55
	476	55 40 40 0	122,61 134,50 138,44	55,93 -2,78 -3,72	55,14 -2,83 -2,83	8,114 8,754 10,186	0,191 0,463	1,19
	477	55 30 40 0	116,66 146,97 145,07	59,61 -9,38 -1,95	58,56 -8,68 -2,76	8,861 10,090 11,663	0,182 0,465	1,51
	478	55 20 40 0	109,53 159,41 151,56	63,28 -15,78 -0,06	62,33 -17,10 -0,24	9,535 11,710 12,743	0,171 0,472	1,64
	479	55 10 40 0	101,32 171,29 157,59	66,78 -21,70 1,88	65,66 -23,47 1,90	10,256 13,274 13,777	0,164 0,477	2,09
	480	55 0 40 0	90,42 183,49 163,86	70,34 -27,66 3,79	69,52 -29,31 3,79	11,287 15,248 15,229	0,158 0,480	1,84

	481	55 100 30 0	139,12 57,16 101,09	34,52 40,11 -13,76	34,15 40,60 -13,29	4,900 3,033 5,154	0,298 0,414	0,78
	482	55 85 30 0	138,03 74,05 110,89	38,79 31,73 -13,51	38,36 32,16 -12,90	5,492 3,880 6,285	0,266 0,423	0,86
	483	55 70 30 0	134,60 94,99 123,79	44,54 20,54 -12,72	43,97 21,01 -11,73	6,353 5,232 7,899	0,234 0,434	1,23
	484	55 55 30 0	128,43 115,96 137,21	50,55 9,13 -11,61	50,01 9,63 -10,43	7,417 6,995 9,908	0,209 0,443	1,40
	485	55 40 30 0	119,92 135,52 149,75	56,26 -1,31 -10,23	55,56 -1,60 -10,12	8,449 8,939 12,280	0,188 0,449	0,76
	486	55 30 30 0	113,30 148,21 157,57	60,01 -7,80 -8,97	59,08 -6,44 -9,24	9,331 10,329 13,762	0,182 0,452	1,66
	487	55 20 30 0	105,09 160,90 165,18	63,75 -14,15 -7,55	62,88 -15,94 -7,38	9,951 11,987 15,187	0,169 0,458	2,00
	488	55 10 30 0	95,56 172,97 172,21	67,30 -20,01 -6,03	66,28 -21,16 -6,62	10,849 13,612 16,860	0,163 0,461	1,65
	489	55 0 30 0	82,54 185,30 179,39	70,89 -25,91 -4,50	70,12 -27,21 -4,68	11,894 15,613 18,494	0,158 0,466	1,52
	490	20 100 20 20	167,04 44,42 89,48	36,52 52,14 -2,49	36,59 53,03 -0,74	6,216 3,446 3,973	0,356 0,444	1,97
	491	20 70 20 20	168,08 87,78 112,45	46,27 33,68 -2,52	45,81 36,22 -1,68	7,919 5,661 6,569	0,281 0,453	2,72
	492	20 40 20 20	165,52 129,28 138,46	57,71 13,84 -0,93	57,10 14,10 0,53	10,228 9,441 10,202	0,224 0,466	1,61
	493	20 20 20 20	162,65 155,64 154,98	65,36 2,02 1,14	65,12 1,71 2,99	12,442 12,933 13,207	0,202 0,473	1,89
	494	20 10 20 20	160,81 168,02 162,36	68,97 -3,32 2,45	68,32 -3,59 3,06	13,386 14,544 14,841	0,194 0,474	0,93
	495	20 0 20 20	158,67 180,44 169,65	72,59 -8,51 3,89	71,86 -9,67 3,71	14,446 16,469 16,602	0,186 0,476	1,38
	496	70 100 55 0	111,93 58,98 85,23	30,61 26,88 -8,87	30,31 27,78 -8,02	3,395 2,393 3,517	0,272 0,432	1,27
	497	70 85 55 0	109,80 72,65 92,28	34,51 18,74 -7,58	33,91 18,64 -6,35	3,692 3,007 4,083	0,242 0,443	1,37
	498	70 70 55 0	104,42 90,14 101,45	39,68 7,83 -5,61	38,92 7,45 -5,37	4,218 4,022 5,173	0,211 0,452	0,89
	499	70 55 55 0	95,26 108,40 110,84	45,19 -3,69 -3,09	44,46 -4,06 -2,75	4,892 5,377 6,313	0,187 0,463	0,88
	500	70 40 55 0	82,79 125,28 119,00	50,32 -14,12 -0,24	49,25 -15,11 -0,58	5,464 6,771 7,441	0,169 0,471	1,50
	501	70 30 55 0	72,12 136,20 124,04	53,66 -20,59 1,84	52,42 -22,58 2,41	5,841 7,811 7,929	0,159 0,479	2,41
	502	70 20 55 0	56,97 147,22 128,98	57,01 -26,97 4,02	55,51 -30,01 3,37	6,234 8,927 8,856	0,150 0,482	3,45
	503	70 10 55 0	31,19 157,78 133,77	60,20 -32,94 6,07	59,04 -35,65 5,65	6,885 10,314 9,714	0,144 0,487	2,98
	504	70 0 55 0	0,00 168,61 138,69	63,45 -38,88 8,15	62,13 -38,99 7,76	7,610 11,639 10,486	0,142 0,490	1,38
	505	70 100 40 0	110,63 59,20 95,46	30,71 28,70 -16,00	30,41 29,62 -14,00	3,532 2,419 4,312	0,268 0,413	2,22

	506	70 85 40 0	108,16 73,18 103,82	34,72 20,68 -15,28	33,81 20,19 -14,73	3,801 3,006 5,277	0,235 0,418	1,17
	507	70 70 40 0	101,79 91,16 114,77	40,03 9,81 -14,06	39,06 10,26 -14,01	4,463 4,072 6,689	0,209 0,428	1,07
	508	70 55 40 0	91,33 109,54 126,06	45,58 -1,36 -12,47	45,02 -2,98 -11,13	5,170 5,552 8,128	0,183 0,443	2,17
	509	70 40 40 0	76,46 126,80 136,41	50,83 -11,59 -10,61	49,95 -12,38 -9,76	5,914 7,017 9,705	0,169 0,450	1,46
	510	70 30 40 0	62,87 138,03 142,80	54,26 -18,00 -9,10	53,19 -18,44 -9,52	6,456 8,111 11,014	0,160 0,453	1,23
	511	70 20 40 0	41,77 149,24 148,96	57,67 -24,25 -7,43	56,17 -23,54 -8,28	7,003 9,208 12,040	0,155 0,457	1,86
	512	70 10 40 0	0,00 160,04 154,92	60,93 -30,09 -5,84	59,40 -30,30 -6,02	7,527 10,501 12,952	0,148 0,464	1,55
	513	70 0 40 0	0,00 171,05 161,09	64,22 -35,97 -4,29	63,05 -33,59 -4,28	8,497 12,094 14,288	0,146 0,468	2,65
	514	70 100 30 0	109,91 59,24 102,08	30,79 30,13 -20,51	30,50 31,20 -18,97	3,654 2,442 5,057	0,264 0,396	1,90
	515	70 85 30 0	106,97 73,43 111,21	34,83 22,12 -20,16	33,93 21,74 -19,74	3,937 3,038 6,142	0,232 0,402	1,06
	516	70 70 30 0	100,10 91,70 123,28	40,24 11,35 -19,36	39,41 9,95 -18,93	4,573 4,165 7,762	0,203 0,415	1,69
	517	70 55 30 0	88,67 110,27 135,77	45,85 0,36 -18,30	45,21 -0,83 -17,73	5,411 5,623 9,678	0,182 0,426	1,47
	518	70 40 30 0	72,03 127,69 147,41	51,15 -9,66 -17,03	50,18 -10,15 -16,84	6,205 7,117 11,595	0,168 0,434	1,10
	519	70 30 30 0	55,91 139,11 154,78	54,63 -15,96 -15,94	53,46 -17,66 -15,37	6,666 8,232 12,731	0,158 0,440	2,14
	520	70 20 30 0	24,14 150,57 162,04	58,11 -22,17 -14,74	56,68 -26,24 -15,12	7,071 9,441 14,280	0,148 0,444	4,33
	521	70 10 30 0	0,00 161,57 168,92	61,43 -27,93 -13,51	60,23 -27,25 -13,91	8,148 10,882 15,828	0,149 0,447	1,44
	522	70 0 30 0	0,00 172,78 176,04	64,77 -33,71 -12,35	63,96 -29,32 -12,81	9,312 12,551 17,626	0,149 0,451	4,49
	523	40 100 20 20	138,00 48,90 91,36	32,32 42,42 -10,53	32,21 42,87 -8,35	4,524 2,679 3,976	0,320 0,426	2,23
	524	40 70 20 20	136,32 84,43 112,77	41,47 25,15 -10,42	40,66 27,19 -9,89	5,786 4,394 6,448	0,254 0,434	2,25
	525	40 40 20 20	128,36 121,02 137,31	52,11 6,20 -9,15	51,34 7,44 -8,19	7,670 7,425 9,918	0,206 0,449	1,75
	526	40 20 20 20	120,56 144,39 152,46	59,13 -5,16 -7,27	58,13 -5,06 -6,78	9,055 9,927 12,574	0,185 0,457	1,12
	527	40 10 20 20	116,07 155,30 159,22	62,42 -10,23 -6,10	61,56 -11,28 -5,80	9,821 11,380 13,999	0,177 0,460	1,39
	528	40 0 20 20	110,40 166,38 166,03	65,73 -15,30 -4,88	64,68 -16,58 -5,28	10,589 12,817 15,504	0,170 0,463	1,70
	529	85 100 55 0	80,43 59,72 86,19	26,84 15,50 -15,67	26,68 16,39 -14,34	2,369 1,894 3,520	0,229 0,412	1,61
	530	85 85 55 0	75,21 71,27 92,65	30,48 7,57 -14,35	30,13 7,79 -12,89	2,602 2,397 4,084	0,205 0,425	1,51

	531	85 70 55 0	63,96 86,43 101,09	35,31 -2,98 -12,39	34,09 -2,88 -13,00	2,871 3,081 5,068	0,179 0,431	1,37
	532	85 55 55 0	41,53 102,45 109,84	40,42 -14,13 -10,07	39,18 -14,90 -10,87	3,293 4,124 6,144	0,158 0,444	1,67
	533	85 40 55 0	0,00 117,40 117,58	45,16 -24,26 -7,57	43,59 -23,58 -8,81	3,768 5,195 7,151	0,146 0,453	2,11
	534	85 30 55 0	0,00 127,16 122,43	48,24 -30,74 -5,77	47,31 -26,96 -6,14	4,389 6,223 7,889	0,145 0,461	3,91
	535	85 20 55 0	0,00 137,00 127,25	51,32 -37,02 -3,93	50,99 -28,77 -2,50	5,142 7,357 8,448	0,146 0,470	8,38
	536	85 10 55 0	0,00 146,44 131,91	54,25 -42,93 -2,21	54,14 -34,48 -0,75	5,616 8,446 9,257	0,140 0,475	8,57
	537	85 0 55 0	0,00 156,11 136,78	57,22 -48,88 -0,52	57,79 -34,86 2,53	6,594 9,818 9,953	0,144 0,481	14,36
	538	85 100 40 0	78,23 60,07 96,22	26,98 17,71 -22,64	26,65 17,98 -21,15	2,461 1,903 4,400	0,223 0,387	1,55
	539	85 85 40 0	72,24 71,83 103,87	30,69 9,97 -21,88	30,09 10,73 -21,07	2,759 2,407 5,262	0,202 0,396	1,26
	540	85 70 40 0	58,99 87,41 113,95	35,67 -0,45 -20,59	34,38 -0,57 -20,77	3,073 3,153 6,451	0,176 0,407	1,30
	541	85 55 40 0	29,04 103,50 124,44	40,80 -11,15 -19,17	39,40 -11,70 -19,01	3,545 4,193 7,760	0,158 0,421	1,51
	542	85 40 40 0	0,00 118,75 134,06	45,64 -21,06 -17,51	44,56 -19,46 -17,05	4,253 5,473 9,248	0,149 0,432	1,99
	543	85 30 40 0	0,00 128,76 140,08	48,79 -27,35 -16,23	48,23 -21,20 -15,17	5,008 6,519 10,296	0,150 0,439	6,27
	544	85 20 40 0	0,00 138,77 146,00	51,93 -33,49 -14,85	51,78 -24,37 -13,25	5,731 7,654 11,356	0,148 0,446	9,26
	545	85 10 40 0	0,00 148,45 151,84	54,93 -39,27 -13,60	55,09 -24,30 -12,12	6,670 8,820 12,594	0,151 0,449	15,04
	546	85 0 40 0	0,00 158,33 157,84	57,95 -45,08 -12,40	58,97 -32,39 -8,68	7,273 10,338 13,510	0,143 0,459	13,27
	547	85 100 30 0	76,81 60,14 102,75	27,04 19,43 -27,13	26,64 20,88 -25,67	2,591 1,909 5,061	0,223 0,370	2,10
	548	85 85 30 0	70,19 72,02 111,10	30,79 11,81 -26,68	30,13 12,65 -26,21	2,877 2,425 6,128	0,200 0,379	1,16
	549	85 70 30 0	55,39 87,91 122,20	35,87 1,48 -25,79	34,55 2,04 -26,34	3,257 3,197 7,566	0,176 0,389	1,54
	550	85 55 30 0	14,14 104,19 133,82	41,07 -9,01 -24,84	39,63 -9,21 -25,35	3,766 4,264 9,220	0,158 0,402	1,54
	551	85 40 30 0	0,00 119,61 144,65	45,96 -18,67 -23,75	45,28 -15,24 -23,10	4,702 5,687 11,028	0,153 0,416	3,56
	552	85 30 30 0	0,00 129,74 151,54	49,15 -24,81 -22,85	48,90 -18,70 -21,94	5,405 6,750 12,381	0,150 0,422	6,18
	553	85 20 30 0	0,00 140,00 158,51	52,36 -30,88 -21,91	52,32 -19,08 -20,66	6,308 7,861 13,703	0,153 0,428	11,87
	554	85 10 30 0	0,00 149,86 165,14	55,41 -36,55 -20,99	56,10 -24,01 -17,90	7,083 9,226 14,838	0,149 0,437	12,94
	555	85 0 30 0	0,00 159,91 172,04	58,48 -42,23 -20,14	59,64 -25,03 -16,90	8,160 10,643 16,489	0,150 0,441	17,54

	556	70 100 20 20	93,53 53,04 93,36	26,54 26,76 -21,34	26,53 26,38 -18,92	2,725 1,874 4,073	0,253 0,392	2,45
	557	70 70 20 20	83,79 79,40 112,13	34,50 11,03 -21,30	33,80 12,35 -20,79	3,496 3,030 6,283	0,206 0,402	1,57
	558	70 40 20 20	58,16 108,57 133,58	43,69 -6,41 -20,40	42,96 -8,91 -19,72	4,443 5,048 9,239	0,165 0,421	2,69
	559	70 20 20 20	0,00 127,80 147,20	49,79 -17,12 -19,10	48,16 -17,17 -20,48	5,280 6,514 11,636	0,153 0,425	2,13
	560	70 10 20 20	0,00 136,99 153,57	52,68 -22,08 -18,35	51,24 -20,08 -19,08	5,916 7,490 12,702	0,151 0,431	2,57
	561	70 0 20 20	0,00 146,37 160,08	55,60 -27,02 -17,60	54,71 -23,45 -17,47	6,686 8,702 13,970	0,149 0,437	3,69
	562	100 100 55 0	46,65 59,43 86,80	23,65 5,17 -21,33	22,79 4,67 -21,65	1,556 1,445 3,593	0,183 0,382	1,04
	563	100 85 55 0	33,16 69,38 92,63	27,05 -2,48 -19,93	26,19 -3,58 -19,27	1,732 1,858 4,030	0,166 0,401	1,54
	564	100 70 55 0	0,00 82,91 100,61	31,64 -12,81 -18,02	30,57 -9,55 -18,81	2,135 2,498 5,032	0,156 0,411	3,52
	565	100 55 55 0	0,00 96,93 108,76	36,33 -23,45 -15,96	36,24 -14,45 -14,31	2,813 3,511 5,871	0,154 0,432	9,15
	566	100 40 55 0	0,00 110,32 116,07	40,73 -33,40 -13,72	41,33 -21,94 -10,94	3,408 4,632 6,820	0,146 0,447	11,81
	567	100 30 55 0	0,00 119,04 120,77	43,56 -39,73 -12,22	44,37 -22,91 -9,65	3,970 5,402 7,581	0,147 0,451	17,03
	568	100 20 55 0	0,00 127,89 125,49	46,40 -46,02 -10,71	47,74 -27,65 -5,53	4,447 6,349 7,914	0,144 0,463	19,14
	569	100 10 55 0	0,00 136,40 130,09	49,10 -51,93 -9,31	50,70 -29,85 -4,79	5,034 7,274 8,845	0,143 0,465	22,59
	570	100 0 55 0	0,00 145,11 134,89	51,83 -57,85 -7,96	53,81 -29,61 -3,19	5,850 8,329 9,700	0,146 0,469	28,71
	571	100 100 40 0	41,79 59,59 96,53	23,71 7,99 -28,25	23,24 7,18 -27,09	1,706 1,505 4,407	0,182 0,361	1,50
	572	100 85 40 0	22,75 69,96 103,58	27,26 0,43 -27,31	26,43 -0,95 -26,73	1,884 1,904 5,160	0,164 0,373	1,71
	573	100 70 40 0	0,00 83,65 112,85	31,92 -9,59 -26,00	31,19 -7,11 -24,57	2,345 2,610 6,149	0,157 0,392	2,95
	574	100 55 40 0	0,00 97,96 122,63	36,70 -19,86 -24,68	36,71 -10,71 -23,44	3,120 3,629 7,726	0,155 0,405	9,23
	575	100 40 40 0	0,00 111,58 131,77	41,19 -29,40 -23,29	42,38 -15,04 -19,74	4,017 4,911 9,014	0,153 0,422	14,85
	576	100 30 40 0	0,00 120,51 137,52	44,09 -35,57 -22,24	45,34 -18,96 -18,30	4,470 5,692 9,857	0,150 0,429	17,11
	577	100 20 40 0	0,00 129,50 143,28	46,97 -41,63 -21,20	48,69 -20,81 -16,10	5,157 6,663 10,727	0,150 0,437	21,51
	578	100 10 40 0	0,00 138,29 148,99	49,76 -47,42 -20,23	51,71 -23,96 -15,37	5,762 7,638 11,890	0,148 0,441	24,04
	579	100 0 40 0	0,00 147,17 154,84	52,53 -53,19 -19,34	54,77 -26,11 -13,84	6,479 8,713 12,927	0,147 0,446	27,72
	580	100 100 30 0	37,77 60,00 103,16	23,86 9,90 -32,67	23,21 9,09 -31,54	1,783 1,510 5,051	0,180 0,343	1,53

	581	100 85 30 0	8,78 70,35 110,76	27,42 2,52 -32,01	26,31 1,98 -32,05	1,992 1,899 5,998	0,164 0,353	1,24
	582	100 70 30 0	0,00 84,16 120,97	32,13 -7,25 -31,13	31,39 -3,26 -30,95	2,561 2,659 7,404	0,158 0,370	4,07
	583	100 55 30 0	0,00 98,61 131,77	36,96 -17,30 -30,27	37,50 -8,13 -27,24	3,410 3,803 8,825	0,157 0,394	9,67
	584	100 40 30 0	0,00 112,37 142,02	41,49 -26,49 -29,41	42,61 -11,20 -25,74	4,318 4,984 10,536	0,156 0,405	15,77
	585	100 30 30 0	0,00 121,50 148,63	44,45 -32,52 -28,72	45,73 -14,43 -24,81	4,874 5,818 11,680	0,153 0,412	18,56
	586	100 20 30 0	0,00 130,72 155,26	47,41 -38,48 -28,00	49,38 -18,78 -22,24	5,531 6,901 12,697	0,150 0,422	20,62
	587	100 10 30 0	0,00 139,65 161,77	50,23 -44,09 -27,38	52,38 -18,29 -22,35	6,401 7,889 14,249	0,153 0,424	26,37
	588	100 0 30 0	0,00 148,72 168,42	53,07 -49,71 -26,79	55,47 -21,26 -21,00	7,121 8,997 15,485	0,151 0,429	29,13
	589	100 100 20 20	33,59 54,39 94,63	21,11 9,59 -31,21	20,38 8,27 -30,40	1,428 1,209 4,186	0,178 0,339	1,71
	590	100 70 20 20	0,00 73,64 110,42	27,78 -4,29 -31,17	27,30 -0,64 -29,60	2,030 2,029 5,867	0,162 0,365	4,00
	591	100 40 20 20	0,00 96,22 128,96	35,48 -20,11 -30,86	36,30 -6,65 -27,47	3,244 3,552 8,422	0,159 0,391	13,90
	592	100 20 20 20	0,00 111,85 141,33	40,71 -30,40 -30,24	42,61 -12,01 -24,78	4,267 4,982 10,297	0,155 0,408	19,28
	593	100 10 20 20	0,00 119,37 147,25	43,19 -35,23 -29,92	44,61 -12,45 -25,43	4,716 5,510 11,339	0,155 0,409	23,26
	594	100 0 20 20	0,00 127,11 153,38	45,70 -40,14 -29,64	47,92 -16,27 -24,11	5,316 6,456 12,521	0,152 0,416	24,60
	595	0 100 100 0	235,64 33,40 38,04	47,37 68,25 48,79	47,61 69,31 49,98	11,222 5,989 1,122	0,430 0,516	1,61
	596	0 85 100 0	238,77 66,76 41,23	51,83 59,03 52,70	51,83 59,90 53,81	12,094 7,309 1,309	0,385 0,523	1,41
	597	0 70 100 0	242,58 97,69 44,76	58,00 46,70 58,62	57,94 47,79 60,15	13,594 9,526 1,561	0,337 0,532	1,88
	598	0 55 100 0	246,13 125,56 47,47	64,56 34,21 65,50	64,06 34,25 66,09	15,048 12,158 1,876	0,296 0,539	0,77
	599	0 40 100 0	249,37 150,38 49,42	70,88 22,91 72,40	69,89 23,48 72,82	16,788 15,060 2,118	0,270 0,544	1,22
	600	0 30 100 0	251,89 166,96 50,38	75,28 15,64 77,36	74,67 14,82 78,32	18,338 17,758 2,335	0,251 0,548	1,40
	601	0 20 100 0	254,20 184,00 51,26	79,85 8,28 82,53	79,46 6,22 83,33	19,994 20,764 2,616	0,236 0,551	2,24
	602	0 10 100 0	255,00 200,40 51,74	84,33 1,59 87,71	83,69 -0,84 88,90	21,606 23,673 2,758	0,224 0,553	2,78
	603	0 0 100 0	255,00 217,23 51,78	88,94 -5,02 93,17	87,35 -7,04 93,07	23,065 26,410 2,957	0,216 0,555	2,58
	604	0 100 85 0	236,81 34,62 49,41	47,74 68,72 42,12	48,05 70,12 44,64	11,508 6,120 1,497	0,427 0,511	2,90
	605	0 85 85 0	239,88 68,00 54,44	52,27 59,44 45,14	52,11 60,28 46,78	12,281 7,406 1,834	0,381 0,517	1,85

	606	0 70 85 0	243,60 99,23 60,43	58,53 47,03 50,01	58,21 48,24 51,04	13,811 9,641 2,339	0,334 0,524	1,62
	607	0 55 85 0	246,93 127,36 66,03	65,15 34,49 55,70	64,54 34,65 56,35	15,383 12,388 2,857	0,293 0,531	0,91
	608	0 40 85 0	249,89 152,55 70,82	71,55 23,09 61,61	71,10 23,95 61,67	17,589 15,727 3,501	0,267 0,536	0,97
	609	0 30 85 0	252,34 169,25 73,77	75,99 15,85 65,95	75,24 15,15 66,19	18,780 18,112 3,796	0,249 0,540	1,06
	610	0 20 85 0	254,63 186,35 76,65	80,58 8,57 70,51	80,04 6,77 71,25	20,506 21,164 4,188	0,234 0,543	2,01
	611	0 10 85 0	255,00 202,88 79,23	85,06 1,78 75,08	84,43 -0,61 76,08	22,214 24,236 4,538	0,222 0,546	2,67
	612	0 0 85 0	255,00 219,91 81,65	89,72 -4,87 79,97	88,34 -7,02 79,78	23,843 27,209 4,960	0,213 0,548	2,56
	613	0 100 70 0	237,76 36,01 62,73	48,11 69,38 33,74	48,14 70,56 35,75	11,625 6,156 2,196	0,421 0,501	2,33
	614	0 85 70 0	240,57 69,39 69,86	52,70 60,00 35,68	52,84 62,84 37,18	12,932 7,657 2,818	0,380 0,506	3,22
	615	0 70 70 0	244,17 101,04 78,68	59,09 47,55 39,25	58,80 48,51 40,13	14,188 9,894 3,617	0,327 0,513	1,33
	616	0 55 70 0	247,21 129,60 87,35	65,83 34,94 43,61	65,37 33,68 44,87	15,774 12,806 4,450	0,285 0,521	1,84
	617	0 40 70 0	249,63 155,18 95,07	72,31 23,43 48,28	71,77 22,70 49,73	17,886 16,125 5,343	0,259 0,526	1,71
	618	0 30 70 0	251,66 172,12 100,01	76,79 16,12 51,79	76,08 15,51 52,52	19,444 18,654 6,093	0,245 0,529	1,18
	619	0 20 70 0	253,63 189,35 104,86	81,41 8,86 55,59	80,85 7,26 56,68	21,210 21,739 6,792	0,231 0,532	2,02
	620	0 10 70 0	255,00 206,06 109,46	85,93 2,07 59,43	85,11 0,90 60,08	23,048 24,771 7,532	0,221 0,534	1,56
	621	0 0 70 0	255,00 223,07 113,79	90,56 -4,57 63,58	89,35 -6,02 64,70	24,860 28,048 8,049	0,212 0,537	2,19
	622	0 100 40 20	196,33 37,99 74,72	40,79 59,98 14,58	40,82 60,99 15,46	8,027 4,305 2,929	0,395 0,476	1,34
	623	0 70 40 20	200,83 89,67 95,28	50,84 40,88 16,05	50,72 42,39 17,82	10,092 7,058 4,754	0,310 0,488	2,33
	624	0 40 40 20	203,35 134,90 117,58	62,61 20,21 19,85	62,18 19,96 20,11	12,800 11,457 7,758	0,246 0,496	0,57
	625	0 20 40 20	204,65 163,30 131,38	70,54 7,77 23,57	70,00 7,93 24,49	15,263 15,293 9,728	0,223 0,503	1,09
	626	0 10 40 20	205,22 176,98 137,81	74,42 2,07 25,65	74,11 1,45 27,11	16,654 17,616 10,806	0,213 0,506	1,62
	627	0 0 40 20	205,74 190,79 144,07	78,34 -3,49 27,96	78,19 -4,14 29,12	18,232 20,136 12,114	0,205 0,508	1,33
	628	10 100 100 0	217,85 40,81 41,80	44,79 62,27 43,16	45,67 64,15 44,16	9,957 5,470 1,259	0,416 0,514	2,30
	629	10 85 100 0	220,38 68,43 44,77	49,13 53,13 47,10	49,89 55,63 48,72	10,845 6,709 1,417	0,375 0,522	3,08
	630	10 70 100 0	223,39 96,61 48,34	55,12 40,99 52,90	55,68 43,88 54,97	12,137 8,688 1,652	0,329 0,530	3,60

	631	10 55 100 0	225,96 122,56 51,27	61,46 28,70 59,53	61,54 30,39 60,71	13,369 11,058 1,961	0,289 0,538	2,06
	632	10 40 100 0	227,99 145,84 53,39	67,53 17,55 66,20	67,23 18,69 66,69	14,804 13,725 2,260	0,260 0,543	1,28
	633	10 30 100 0	229,53 161,46 54,65	71,75 10,35 70,93	71,39 11,31 70,69	16,062 15,918 2,536	0,245 0,546	1,05
	634	10 20 100 0	230,98 177,40 55,70	76,11 3,19 75,88	75,87 3,06 75,98	17,446 18,524 2,751	0,230 0,549	0,29
	635	10 10 100 0	232,51 192,75 56,58	80,36 -3,40 80,76	80,31 -4,21 81,05	19,024 21,371 2,994	0,218 0,552	0,86
	636	10 0 100 0	233,97 208,45 56,96	84,71 -9,91 85,93	84,18 -9,71 86,12	20,592 24,070 3,143	0,211 0,554	0,60
	637	10 100 85 0	218,87 41,84 52,46	45,15 62,75 36,56	46,29 64,68 40,46	10,263 5,641 1,570	0,412 0,510	4,50
	638	10 85 85 0	221,42 69,63 57,23	49,57 53,59 39,63	50,31 56,43 41,92	11,122 6,844 1,970	0,372 0,515	3,72
	639	10 70 85 0	224,25 98,11 63,04	55,64 41,37 44,42	55,96 43,74 46,13	12,286 8,806 2,434	0,324 0,523	2,94
	640	10 55 85 0	226,46 124,35 68,57	62,04 28,98 49,94	62,11 31,86 50,51	13,854 11,313 3,039	0,288 0,528	2,94
	641	10 40 85 0	228,35 147,96 73,26	68,20 17,79 55,66	67,87 18,97 56,13	15,217 14,059 3,501	0,257 0,535	1,31
	642	10 30 85 0	229,82 163,74 76,24	72,47 10,60 59,81	72,32 10,50 60,15	16,524 16,457 3,934	0,240 0,538	0,38
	643	10 20 85 0	231,07 179,82 79,13	76,86 3,44 64,16	76,80 2,96 65,04	18,031 19,115 4,285	0,227 0,542	1,00
	644	10 10 85 0	232,36 195,26 81,74	81,12 -3,16 68,49	81,04 -3,77 69,66	19,603 21,884 4,638	0,217 0,544	1,32
	645	10 0 85 0	233,58 210,97 84,09	85,46 -9,64 73,07	84,86 -9,42 73,31	21,161 24,598 5,054	0,209 0,546	0,68
	646	10 100 70 0	219,49 42,84 65,26	45,47 63,44 28,22	46,40 65,26 30,84	10,400 5,684 2,362	0,405 0,498	3,32
	647	10 85 70 0	221,92 70,90 72,02	49,98 54,22 30,30	50,81 57,03 32,43	11,438 7,016 2,943	0,365 0,503	3,62
	648	10 70 70 0	224,52 99,79 80,57	56,17 41,93 33,81	56,81 45,79 35,95	12,948 9,136 3,710	0,321 0,510	4,46
	649	10 55 70 0	226,44 126,52 88,98	62,70 29,49 38,05	62,73 30,80 39,58	14,107 11,615 4,558	0,279 0,517	2,02
	650	10 40 70 0	227,80 150,52 96,48	68,95 18,21 42,57	68,76 19,31 43,98	15,811 14,541 5,438	0,253 0,523	1,80
	651	10 30 70 0	228,96 166,52 101,30	73,27 11,01 45,96	73,13 11,31 46,77	17,179 16,945 6,217	0,237 0,526	0,88
	652	10 20 70 0	229,98 182,82 106,11	77,72 3,88 49,58	77,61 3,62 51,17	18,713 19,659 6,792	0,224 0,530	1,62
	653	10 10 70 0	230,82 198,40 110,47	82,00 -2,73 53,24	81,77 -2,73 54,38	20,338 22,422 7,534	0,215 0,532	1,16
	654	10 0 70 0	231,64 214,21 114,71	86,36 -9,19 57,09	85,58 -8,21 58,34	21,946 25,161 8,038	0,207 0,535	1,77
	655	10 100 40 20	181,72 42,09 76,25	38,63 55,14 10,19	38,65 56,31 11,11	6,992 3,842 2,990	0,380 0,470	1,49

	656	10 70 40 20	184,72 88,34 96,14	48,36 36,36 11,65	47,83 39,55 12,11	8,786 6,193 4,863	0,302 0,479	3,27
	657	10 40 40 20	185,42 130,98 117,92	59,78 16,11 15,27	59,30 16,63 15,27	11,223 10,260 7,741	0,238 0,490	0,71
	658	10 20 40 20	185,19 157,80 131,21	67,41 3,93 18,85	66,86 3,22 19,21	13,215 13,712 9,706	0,213 0,498	0,97
	659	10 10 40 20	184,98 170,65 137,29	71,11 -1,60 20,88	70,49 -2,84 22,15	14,279 15,604 10,491	0,204 0,502	1,88
	660	10 0 40 20	184,53 183,67 143,34	74,86 -7,05 23,05	74,57 -8,70 24,30	15,677 17,940 11,741	0,196 0,505	2,09
	661	20 100 100 0	201,15 45,45 44,81	42,32 56,60 37,88	42,34 58,11 37,67	8,232 4,641 1,301	0,403 0,511	1,52
	662	20 85 100 0	203,16 69,44 47,79	46,56 47,54 41,75	46,74 49,31 42,33	9,057 5,805 1,477	0,360 0,520	1,87
	663	20 70 100 0	205,35 95,33 51,39	52,39 35,53 47,46	52,05 37,22 47,05	9,993 7,454 1,776	0,314 0,528	1,77
	664	20 55 100 0	206,81 119,51 54,30	58,49 23,41 53,89	58,53 23,69 54,52	11,325 9,839 2,044	0,274 0,537	0,69
	665	20 40 100 0	207,67 141,55 56,82	64,37 12,34 60,26	64,84 15,04 60,69	13,235 12,593 2,441	0,253 0,541	2,77
	666	20 30 100 0	208,33 156,20 58,19	68,41 5,25 64,78	68,30 3,91 64,38	13,625 14,314 2,636	0,231 0,545	1,41
	667	20 20 100 0	208,84 171,07 59,45	72,55 -1,72 69,49	72,18 -1,08 68,99	14,958 16,402 2,829	0,222 0,548	0,89
	668	20 10 100 0	209,24 185,49 60,44	76,59 -8,24 74,15	77,21 -1,76 75,49	17,567 19,367 3,041	0,222 0,550	6,64
	669	20 0 100 0	209,72 200,14 61,05	80,72 -14,57 79,08	80,72 -14,50 79,29	17,848 21,690 3,260	0,202 0,553	0,22
	670	20 100 85 0	201,92 46,31 54,98	42,64 57,12 31,31	42,82 58,71 31,86	8,468 4,763 1,756	0,398 0,503	1,69
	671	20 85 85 0	203,95 70,52 59,66	46,97 48,04 34,35	47,03 48,61 34,42	9,136 5,900 2,121	0,351 0,511	0,57
	672	20 70 85 0	205,98 96,67 65,32	52,87 35,98 39,06	52,73 37,57 39,03	10,329 7,692 2,579	0,310 0,519	1,60
	673	20 55 85 0	207,23 121,33 70,82	59,09 23,75 44,43	58,91 24,46 43,84	11,617 10,006 3,166	0,271 0,526	0,94
	674	20 40 85 0	207,79 143,57 75,49	65,02 12,65 49,92	64,97 12,11 50,51	13,025 12,679 3,579	0,244 0,533	0,80
	675	20 30 85 0	208,39 158,40 78,41	69,11 5,59 53,91	68,77 6,24 54,09	14,183 14,571 3,936	0,232 0,536	0,75
	676	20 20 85 0	208,62 173,50 81,30	73,30 -1,45 58,06	72,82 -0,57 58,19	15,415 16,781 4,298	0,220 0,539	1,01
	677	20 10 85 0	208,93 187,94 83,81	77,35 -7,89 62,21	77,28 -7,51 62,69	16,928 19,462 4,726	0,210 0,542	0,62
	678	20 0 85 0	208,90 202,70 86,28	81,48 -14,30 66,50	81,60 -20,30 67,40	17,652 22,338 5,100	0,192 0,546	6,07
	679	20 100 70 0	202,33 47,18 67,42	42,94 57,85 23,00	42,99 58,74 23,38	8,568 4,818 2,504	0,388 0,491	0,98
	680	20 85 70 0	204,28 71,71 73,94	47,37 48,73 25,16	47,11 49,65 25,46	9,294 5,932 3,002	0,347 0,498	1,00

	681	20 70 70 0	206,07 98,34 82,24	53,40 36,61 28,63	53,21 37,32 29,03	10,553 7,873 3,796	0,301 0,506	0,84
	682	20 55 70 0	206,93 123,35 90,44	59,72 24,37 32,75	59,41 26,16 33,25	12,078 10,226 4,649	0,269 0,513	1,89
	683	20 40 70 0	207,10 146,08 97,88	65,78 13,22 37,07	65,37 14,43 37,48	13,560 12,890 5,551	0,243 0,519	1,34
	684	20 30 70 0	207,35 161,11 102,52	69,92 6,16 40,33	69,61 6,49 40,76	14,730 15,039 6,213	0,228 0,523	0,62
	685	20 20 70 0	207,26 176,48 107,12	74,18 -0,90 43,82	73,92 -0,88 44,33	16,076 17,455 6,894	0,215 0,526	0,57
	686	20 10 70 0	207,23 191,07 111,33	78,26 -7,30 47,31	78,11 -7,83 48,20	17,479 20,032 7,520	0,205 0,529	1,05
	687	20 0 70 0	206,73 205,85 115,50	82,38 -13,65 50,90	82,90 -6,28 54,18	20,534 23,225 7,964	0,209 0,532	8,08
	688	20 100 40 20	167,71 44,91 77,53	36,53 50,48 6,03	36,85 51,67 6,76	6,158 3,486 3,122	0,363 0,463	1,43
	689	20 70 40 20	169,46 86,88 96,89	45,99 32,10 7,45	45,62 34,31 7,90	7,637 5,591 4,922	0,287 0,474	2,28
	690	20 40 40 20	168,19 127,24 118,34	57,10 12,17 10,83	56,45 13,38 10,81	9,799 9,158 7,654	0,230 0,484	1,38
	691	20 20 40 20	166,30 152,61 131,13	64,44 0,23 14,29	63,71 -0,29 14,71	11,466 12,228 9,494	0,205 0,493	0,99
	692	20 10 40 20	165,20 164,58 136,79	67,94 -5,14 16,28	67,46 -5,77 17,02	12,560 14,048 10,478	0,197 0,496	1,09
	693	20 0 40 20	163,86 176,79 142,49	71,51 -10,44 18,38	71,26 -11,66 19,91	13,695 16,068 11,400	0,190 0,501	1,97
	694	30 100 100 0	183,89 49,11 47,46	39,77 50,53 32,54	39,72 51,01 32,21	6,861 4,058 1,355	0,382 0,509	0,58
	695	30 85 100 0	185,34 70,11 50,40	43,91 41,57 36,39	43,71 41,12 36,10	7,379 5,021 1,540	0,338 0,518	0,57
	696	30 70 100 0	186,56 93,90 54,05	49,57 29,65 41,92	49,46 30,54 41,60	8,468 6,651 1,850	0,298 0,526	0,95
	697	30 55 100 0	186,79 116,52 57,14	55,47 17,61 48,11	55,03 18,25 47,35	9,437 8,536 2,147	0,262 0,534	1,09
	698	30 40 100 0	186,38 137,14 59,81	61,12 6,68 54,21	60,57 5,31 52,64	10,402 10,733 2,511	0,233 0,540	2,16
	699	30 30 100 0	186,13 150,96 61,27	65,01 -0,30 58,59	64,25 -0,62 57,59	11,334 12,369 2,628	0,221 0,544	1,30
	700	30 20 100 0	185,62 164,87 62,68	68,96 -7,13 63,05	68,45 -7,75 62,13	12,433 14,437 2,885	0,209 0,547	1,22
	701	30 10 100 0	184,87 178,21 63,86	72,76 -13,47 67,43	72,38 -14,57 66,74	13,501 16,565 3,096	0,199 0,550	1,35
	702	30 0 100 0	183,73 191,79 64,78	76,62 -19,76 71,98	76,41 -21,42 71,27	14,675 18,954 3,347	0,190 0,552	1,82
	703	30 100 85 0	184,44 49,91 57,24	40,07 51,08 26,02	40,17 51,72 26,23	7,071 4,163 1,833	0,377 0,499	0,68
	704	30 85 85 0	185,93 71,07 61,77	44,29 42,12 29,04	44,22 42,43 29,09	7,671 5,159 2,159	0,335 0,507	0,32
	705	30 70 85 0	187,02 95,21 67,42	50,04 30,18 33,63	49,95 31,61 33,79	8,765 6,811 2,621	0,295 0,516	1,44

	706	30 55 85 0	187,08 118,12 72,76	56,03 18,12 38,83	55,39 19,29 37,85	9,712 8,679 3,161	0,260 0,523	1,65
	707	30 40 85 0	186,32 139,09 77,39	61,76 7,11 44,15	61,13 6,04 43,38	10,751 10,986 3,649	0,231 0,530	1,46
	708	30 30 85 0	185,93 153,00 80,28	65,68 0,16 47,97	64,94 -0,59 47,44	11,690 12,709 3,947	0,218 0,534	1,19
	709	30 20 85 0	185,18 167,17 83,13	69,69 -6,72 51,94	69,86 -6,36 53,14	13,289 15,183 4,296	0,209 0,538	1,26
	710	30 10 85 0	184,18 180,62 85,66	73,51 -13,06 55,83	73,29 -14,46 55,91	14,024 17,105 4,723	0,197 0,541	1,42
	711	30 0 85 0	182,69 194,31 88,14	77,39 -19,36 59,82	77,09 -20,85 59,90	15,168 19,400 5,086	0,189 0,543	1,52
	712	30 100 70 0	184,67 50,77 69,35	40,37 51,85 17,79	40,39 51,92 18,13	7,187 4,222 2,573	0,367 0,486	0,35
	713	30 85 70 0	186,03 72,20 75,69	44,67 42,92 19,91	44,36 43,12 19,75	7,816 5,210 3,106	0,328 0,492	0,40
	714	30 70 70 0	186,89 96,74 83,82	50,55 30,96 23,32	50,29 31,95 23,31	8,974 6,936 3,883	0,288 0,501	1,02
	715	30 55 70 0	186,59 120,15 91,87	56,68 18,87 27,29	56,10 20,03 27,55	10,120 8,961 4,649	0,255 0,509	1,32
	716	30 40 70 0	185,42 141,54 99,05	62,53 7,86 31,50	62,11 5,50 31,85	11,188 11,438 5,553	0,224 0,516	2,43
	717	30 30 70 0	184,58 155,66 103,55	66,49 0,90 34,62	66,61 1,44 35,67	12,743 13,540 6,206	0,217 0,520	1,18
	718	30 20 70 0	183,49 169,98 107,89	70,54 -5,95 38,00	69,85 -7,12 37,41	13,324 15,222 6,885	0,203 0,522	1,48
	719	30 10 70 0	182,13 183,65 111,96	74,42 -12,28 41,30	74,69 -11,79 42,35	15,161 17,952 7,524	0,198 0,526	1,19
	720	30 0 70 0	180,21 197,49 116,02	78,33 -18,54 44,68	78,97 -16,67 47,23	16,818 20,624 8,007	0,192 0,530	3,23
	721	40 100 40 20	139,12 49,05 79,83	32,32 40,62 -2,26	32,45 41,64 -1,19	4,474 2,707 3,159	0,328 0,447	1,48
	722	40 70 40 20	137,95 83,62 98,11	41,18 23,17 -0,95	40,72 25,45 -0,56	5,623 4,387 4,921	0,261 0,458	2,36
	723	40 40 40 20	131,75 119,41 118,65	51,59 3,95 1,97	50,83 5,90 1,20	7,291 7,227 7,644	0,210 0,469	2,23
	724	40 20 40 20	125,74 141,77 130,07	58,30 -7,51 5,33	57,76 -8,64 6,39	8,472 9,737 9,061	0,186 0,482	1,64
	725	40 10 40 20	122,33 152,35 135,08	61,49 -12,71 7,24	60,49 -12,84 7,21	9,110 10,866 9,959	0,180 0,484	1,01
	726	40 0 40 20	118,20 163,19 140,30	64,75 -17,85 9,16	63,90 -19,64 9,74	9,795 12,391 10,768	0,172 0,489	2,07
	727	40 100 100 0	167,14 51,89 49,74	37,32 44,40 27,46	37,48 45,28 27,04	5,839 3,598 1,436	0,364 0,505	0,99
	728	40 85 100 0	167,94 70,56 52,70	41,36 35,48 31,21	41,80 35,54 31,75	6,409 4,566 1,613	0,321 0,515	0,70
	729	40 70 100 0	168,14 92,42 56,37	46,84 23,69 36,58	46,53 23,83 36,02	7,004 5,814 1,891	0,280 0,524	0,66
	730	40 55 100 0	167,12 113,57 59,61	52,55 11,74 42,52	52,30 13,77 41,24	8,102 7,602 2,273	0,251 0,531	2,42

	731	40 40 100 0	165,27 132,95 62,30	57,99 0,91 48,43	57,54 0,92 48,02	8,867 9,522 2,456	0,223 0,539	0,61
	732	40 30 100 0	163,79 145,88 63,98	61,70 -6,03 52,53	61,17 -7,26 51,76	9,492 11,023 2,685	0,208 0,542	1,54
	733	40 20 100 0	162,11 158,91 65,49	65,47 -12,75 56,78	64,98 -13,61 56,17	10,383 12,749 2,889	0,198 0,546	1,16
	734	40 10 100 0	160,03 171,29 66,80	69,05 -18,97 60,88	68,34 -19,64 59,39	11,176 14,420 3,154	0,189 0,548	1,78
	735	40 0 100 0	157,25 183,98 68,01	72,70 -25,21 65,09	72,39 -26,64 64,03	12,206 16,613 3,401	0,180 0,550	1,81
	736	40 100 85 0	167,47 52,65 59,21	37,60 44,98 20,97	37,91 45,59 21,26	6,000 3,693 1,913	0,357 0,495	0,74
	737	40 85 85 0	168,30 71,44 63,61	41,71 36,12 23,96	41,81 37,21 24,33	6,556 4,576 2,210	0,320 0,503	1,16
	738	40 70 85 0	168,36 93,56 69,14	47,27 24,34 28,42	47,07 25,46 28,05	7,328 5,976 2,699	0,279 0,512	1,19
	739	40 55 85 0	167,20 115,09 74,49	53,10 12,37 33,46	52,52 13,67 32,96	8,211 7,691 3,156	0,247 0,520	1,51
	740	40 40 85 0	164,98 134,81 79,05	58,62 1,46 38,58	58,28 0,91 38,19	9,190 9,829 3,685	0,219 0,528	0,75
	741	40 30 85 0	163,44 147,83 81,93	62,36 -5,40 42,21	61,70 -5,54 42,00	9,906 11,265 3,934	0,208 0,532	0,71
	742	40 20 85 0	161,44 161,01 84,69	66,16 -12,14 45,98	65,60 -12,64 45,32	10,796 13,066 4,376	0,196 0,535	1,00
	743	40 10 85 0	159,08 173,59 87,21	69,79 -18,39 49,66	69,57 -19,55 49,73	11,777 15,080 4,700	0,187 0,538	1,18
	744	40 0 85 0	155,97 186,41 89,72	73,47 -24,63 53,41	73,04 -25,62 52,70	12,686 17,004 5,136	0,179 0,540	1,29
	745	40 100 70 0	167,51 53,45 70,94	37,89 45,82 12,88	38,03 46,84 12,96	6,151 3,728 2,680	0,351 0,479	1,03
	746	40 85 70 0	168,17 72,51 77,19	42,08 37,02 14,93	42,04 37,46 15,45	6,685 4,646 3,136	0,312 0,487	0,68
	747	40 70 70 0	168,02 95,02 85,14	47,77 25,27 18,22	47,60 27,85 18,88	7,731 6,139 3,857	0,278 0,496	2,67
	748	40 55 70 0	166,40 117,02 93,02	53,73 13,29 22,09	53,11 14,42 22,41	8,542 7,911 4,647	0,242 0,504	1,34
	749	40 40 70 0	163,75 137,19 100,04	59,39 2,39 26,16	59,05 4,79 26,06	9,914 10,160 5,649	0,221 0,510	2,42
	750	40 30 70 0	161,71 150,37 104,33	63,16 -4,45 29,15	62,63 -1,01 29,73	10,795 11,695 6,057	0,211 0,515	3,53
	751	40 20 70 0	159,40 163,71 108,49	67,01 -11,13 32,36	66,54 -11,98 32,79	11,353 13,553 6,690	0,193 0,520	1,06
	752	40 10 70 0	156,61 176,46 112,33	70,68 -17,35 35,52	70,25 -17,91 35,63	12,367 15,476 7,349	0,186 0,523	0,72
	753	40 0 70 0	153,05 189,48 116,22	74,41 -23,56 38,76	73,84 -24,63 38,66	13,293 17,506 7,967	0,177 0,526	1,21
	754	70 100 40 20	94,75 52,98 82,31	26,41 24,17 -13,55	26,45 23,58 -11,97	2,569 1,852 3,200	0,257 0,417	1,69
	755	70 70 40 20	86,69 78,65 98,37	34,19 8,21 -12,34	33,69 7,62 -11,45	3,204 2,993 4,737	0,206 0,432	1,18

	756	70 40 40 20	65,55 107,31 116,14	43,21 -9,84 -9,78	42,29 -11,98 -9,61	4,043 4,850 6,885	0,166 0,448	2,33
	757	70 20 40 20	37,75 125,84 126,41	49,10 -20,87 -6,98	47,97 -24,62 -6,22	4,665 6,416 8,144	0,149 0,461	3,98
	758	70 10 40 20	0,00 134,69 131,25	51,89 -25,94 -5,59	50,44 -26,26 -6,08	5,183 7,187 9,037	0,148 0,462	1,56
	759	70 0 40 20	0,00 143,74 136,26	54,71 -31,03 -4,24	53,52 -31,59 -4,66	5,665 8,232 9,931	0,143 0,466	1,39
	760	55 100 100 0	142,03 55,05 52,44	33,74 34,71 20,24	33,96 35,14 21,70	4,384 2,948 1,384	0,332 0,503	1,54
	761	55 85 100 0	141,75 70,70 55,44	37,59 25,93 23,79	37,80 26,77 24,54	4,823 3,700 1,634	0,296 0,511	1,14
	762	55 70 100 0	140,04 90,09 59,23	42,82 14,18 28,85	42,61 15,24 28,70	5,346 4,806 1,936	0,257 0,520	1,09
	763	55 55 100 0	136,87 109,24 62,53	48,28 2,34 34,54	48,04 2,82 34,37	6,015 6,292 2,231	0,225 0,529	0,57
	764	55 40 100 0	132,32 126,96 65,40	53,44 -8,45 40,08	52,97 -6,37 39,30	6,815 7,878 2,547	0,206 0,535	2,27
	765	55 30 100 0	128,75 138,66 67,22	56,90 -15,27 43,85	56,48 -15,68 43,08	7,216 9,160 2,756	0,189 0,539	0,97
	766	55 20 100 0	124,37 150,47 68,98	60,40 -21,96 47,69	59,59 -23,74 46,05	7,603 10,407 2,993	0,176 0,542	2,55
	767	55 10 100 0	119,40 161,75 70,50	63,73 -28,15 51,42	63,54 -30,01 51,05	8,424 12,133 3,174	0,169 0,546	1,90
	768	55 0 100 0	113,18 173,28 71,98	67,12 -34,34 55,26	66,21 -35,70 53,68	8,893 13,408 3,388	0,162 0,548	2,28
	769	55 100 85 0	142,04 55,87 61,55	34,03 35,27 13,89	33,96 36,80 14,28	4,498 2,954 1,923	0,330 0,487	1,58
	770	55 85 85 0	141,69 71,63 65,84	37,93 26,60 16,72	37,79 26,74 16,34	4,851 3,708 2,301	0,288 0,495	0,43
	771	55 70 85 0	139,96 91,17 71,27	43,24 14,99 20,94	42,80 15,80 20,15	5,468 4,865 2,753	0,252 0,505	1,22
	772	55 55 85 0	136,51 110,71 76,56	48,81 3,13 25,73	48,71 2,95 25,73	6,258 6,509 3,232	0,220 0,516	0,20
	773	55 40 85 0	131,66 128,71 81,11	54,06 -7,63 30,56	53,69 -6,50 30,43	7,077 8,146 3,676	0,202 0,523	1,20
	774	55 30 85 0	127,85 140,43 83,86	57,52 -14,37 33,92	56,85 -15,47 33,79	7,402 9,318 3,923	0,186 0,528	1,29
	775	55 20 85 0	123,16 152,31 86,61	61,03 -21,02 37,34	60,29 -23,41 36,91	7,914 10,714 4,281	0,174 0,531	2,54
	776	55 10 85 0	117,78 163,75 89,18	64,41 -27,21 40,69	63,78 -28,71 40,62	8,680 12,260 4,590	0,168 0,535	1,63
	777	55 0 85 0	111,10 175,42 91,73	67,83 -33,38 44,11	67,37 -39,31 44,66	9,067 14,009 4,881	0,155 0,539	5,97
	778	55 100 70 0	141,64 56,68 72,95	34,30 36,22 5,88	34,21 37,14 6,33	4,607 3,010 2,679	0,319 0,469	1,02
	779	55 85 70 0	141,17 72,59 78,91	38,28 27,67 7,86	38,06 27,49 8,27	5,000 3,777 3,169	0,281 0,478	0,49
	780	55 70 70 0	139,17 92,46 86,55	43,70 16,20 10,99	43,22 18,38 11,08	5,789 4,981 3,887	0,251 0,486	2,23

	781	55 55 70 0	135,16 112,40 94,18	49,40 4,39 14,69	48,85 4,95 15,14	6,499 6,569 4,640	0,219 0,497	0,90
	782	55 40 70 0	129,51 130,79 100,88	54,75 -6,37 18,55	54,53 -4,74 18,99	7,553 8,465 5,533	0,200 0,504	1,71
	783	55 30 70 0	125,31 142,72 104,93	58,28 -13,03 21,36	57,75 -15,31 21,43	7,800 9,698 6,038	0,182 0,509	2,34
	784	55 20 70 0	120,15 154,74 108,88	61,83 -19,57 24,28	61,58 -22,92 25,22	8,491 11,300 6,519	0,172 0,515	3,49
	785	55 10 70 0	114,10 166,29 112,58	65,23 -25,71 27,15	64,82 -25,76 27,80	9,421 12,776 7,068	0,170 0,517	0,77
	786	55 0 70 0	106,58 178,17 116,41	68,71 -31,83 30,08	68,11 -33,78 30,15	9,962 14,414 7,705	0,160 0,520	2,04
	787	100 100 40 20	39,83 53,87 83,54	20,89 6,27 -23,50	20,48 6,27 -23,04	1,350 1,206 3,288	0,184 0,370	0,62
	788	100 70 40 20	0,00 72,90 97,04	27,48 -8,35 -22,35	26,62 -7,02 -22,01	1,711 1,923 4,505	0,155 0,393	1,62
	789	100 40 40 20	0,00 95,09 112,47	35,04 -25,01 -20,60	35,68 -13,02 -17,67	2,799 3,407 6,288	0,154 0,421	12,36
	790	100 20 40 20	0,00 110,08 121,98	40,07 -35,80 -18,71	41,31 -18,10 -15,58	3,612 4,636 7,724	0,150 0,433	18,01
	791	100 10 40 20	0,00 117,43 126,68	42,49 -40,90 -17,84	43,91 -20,71 -13,14	4,010 5,289 8,140	0,149 0,442	20,78
	792	100 0 40 20	0,00 124,82 131,51	44,89 -45,98 -17,05	46,85 -22,53 -12,22	4,570 6,101 9,038	0,148 0,446	24,03
	793	70 100 100 0	114,72 56,98 54,70	29,96 23,61 12,87	29,89 24,26 12,89	3,074 2,302 1,500	0,292 0,492	0,65
	794	70 85 100 0	112,94 70,28 57,82	33,64 14,93 16,15	33,39 15,42 15,62	3,338 2,882 1,729	0,258 0,501	0,76
	795	70 70 100 0	108,73 87,28 61,70	38,60 3,30 20,84	37,69 4,22 20,26	3,659 3,715 1,933	0,225 0,513	1,42
	796	70 55 100 0	102,11 104,41 65,21	43,76 -8,46 26,10	43,03 -10,72 25,34	4,037 4,959 2,270	0,189 0,524	2,49
	797	70 40 100 0	93,26 120,32 68,22	48,60 -19,10 31,21	47,51 -18,94 29,47	4,602 6,183 2,595	0,175 0,529	2,06
	798	70 30 100 0	85,58 130,82 70,20	51,80 -25,88 34,59	51,11 -26,95 33,65	5,007 7,304 2,784	0,163 0,535	1,58
	799	70 20 100 0	75,61 141,44 72,09	55,03 -32,56 38,07	53,95 -33,31 36,54	5,340 8,277 2,985	0,154 0,538	2,02
	800	70 10 100 0	62,87 151,61 73,78	58,11 -38,77 41,43	57,22 -43,54 40,70	5,556 9,505 3,128	0,141 0,543	4,91
	801	70 0 100 0	42,96 162,05 75,45	61,25 -44,98 44,89	60,18 -47,87 44,17	6,078 10,708 3,301	0,138 0,546	3,16
	802	70 100 85 0	114,27 57,81 63,51	30,24 24,28 6,58	30,21 25,72 7,26	3,215 2,356 1,965	0,289 0,477	1,59
	803	70 85 85 0	112,34 71,11 67,70	33,94 15,73 9,25	33,68 15,41 8,67	3,421 2,943 2,352	0,251 0,485	0,71
	804	70 70 85 0	108,05 88,23 73,07	38,97 4,31 13,18	38,08 2,46 12,59	3,690 3,811 2,693	0,214 0,498	2,14
	805	70 55 85 0	100,91 105,70 78,28	44,23 -7,41 17,64	43,75 -7,31 17,65	4,409 5,149 3,181	0,193 0,508	0,49

	806	70 40 85 0	91,45 121,85 82,73	49,15 -18,01 22,12	48,35 -20,56 21,32	4,757 6,449 3,667	0,169 0,516	2,79
	807	70 30 85 0	83,31 132,40 85,47	52,37 -24,70 25,17	51,36 -26,88 25,18	5,120 7,401 3,822	0,160 0,522	2,41
	808	70 20 85 0	72,53 143,03 88,17	55,59 -31,29 28,27	54,84 -33,89 28,37	5,588 8,614 4,176	0,152 0,526	2,71
	809	70 10 85 0	58,75 153,33 90,79	58,72 -37,41 31,27	57,48 -43,30 30,73	5,703 9,627 4,465	0,140 0,530	6,04
	810	70 0 85 0	34,75 163,86 93,36	61,88 -43,58 34,35	60,80 -46,28 34,65	6,422 10,987 4,711	0,139 0,533	2,93
	811	70 100 70 0	113,35 58,53 74,67	30,49 25,44 -1,36	30,42 26,83 -0,85	3,336 2,398 2,740	0,281 0,454	1,48
	812	70 85 70 0	111,35 71,99 80,28	34,28 17,12 0,59	33,76 16,82 0,87	3,537 2,967 3,164	0,246 0,464	0,67
	813	70 70 70 0	106,50 89,29 87,55	39,37 5,90 3,53	38,58 6,51 3,12	4,040 3,929 3,882	0,217 0,474	1,08
	814	70 55 70 0	98,63 107,09 94,78	44,74 -5,68 7,03	44,02 -6,01 7,53	4,601 5,237 4,538	0,190 0,487	0,94
	815	70 40 70 0	87,76 123,65 101,16	49,77 -16,27 10,65	49,03 -18,19 10,35	5,135 6,679 5,404	0,169 0,495	2,08
	816	70 30 70 0	78,67 134,36 105,01	53,04 -22,82 13,23	52,14 -24,85 13,37	5,527 7,686 5,775	0,160 0,501	2,23
	817	70 20 70 0	66,46 145,17 108,83	56,33 -29,30 15,86	55,16 -32,19 15,26	5,880 8,761 6,334	0,150 0,504	3,18
	818	70 10 70 0	49,11 155,58 112,54	59,48 -35,36 18,37	58,58 -38,67 18,34	6,412 10,089 6,834	0,144 0,509	3,43
	819	70 0 70 0	0,00 166,28 116,30	62,69 -41,44 20,96	60,90 -43,73 19,71	6,752 11,068 7,332	0,139 0,511	3,16
	820	0 100 70 20	196,33 38,16 55,70	40,62 58,33 27,86	40,66 59,99 28,13	7,841 4,252 1,758	0,408 0,498	1,69
	821	0 70 70 20	201,40 87,55 68,91	50,19 39,47 32,79	49,88 40,19 32,41	9,482 6,770 2,758	0,318 0,511	0,87
	822	0 40 70 20	205,36 130,90 82,46	61,45 18,99 40,43	61,03 19,60 41,17	12,071 10,905 3,926	0,258 0,524	1,05
	823	0 20 70 20	207,90 158,32 90,56	69,12 6,53 46,52	68,87 7,32 46,93	14,404 14,633 4,983	0,232 0,529	0,93
	824	0 10 70 20	209,14 171,69 94,33	72,92 0,76 49,72	72,68 1,18 50,49	15,611 16,713 5,433	0,221 0,532	0,91
	825	0 0 70 20	210,51 185,29 97,92	76,81 -4,88 53,18	76,69 -4,46 54,01	17,063 19,106 5,977	0,212 0,535	0,94
	826	85 100 100 0	85,62 57,82 56,40	26,23 11,32 5,82	26,21 11,41 6,52	2,047 1,807 1,499	0,243 0,483	0,70
	827	85 85 100 0	81,48 69,07 59,65	29,69 2,77 8,73	29,60 3,03 8,61	2,252 2,287 1,764	0,215 0,492	0,30
	828	85 70 100 0	72,75 83,92 63,69	34,35 -8,77 12,93	33,75 -8,53 12,97	2,464 2,978 1,975	0,186 0,505	0,65
	829	85 55 100 0	58,08 99,02 67,45	39,13 -20,48 17,55	38,11 -22,28 16,51	2,644 3,843 2,307	0,157 0,515	2,32
	830	85 40 100 0	32,68 113,25 70,68	43,66 -30,99 22,16	42,76 -33,65 20,96	2,972 4,927 2,632	0,140 0,523	3,05

	831	85 30 100 0	0,00 122,54 72,77	46,58 -37,83 25,13	45,39 -40,07 24,52	3,163 5,620 2,719	0,132 0,529	2,61
	832	85 20 100 0	0,00 132,03 74,75	49,55 -44,56 28,25	48,76 -40,33 27,81	3,797 6,594 2,977	0,136 0,532	4,33
	833	85 10 100 0	0,00 141,14 76,62	52,38 -50,86 31,21	51,89 -42,57 30,98	4,347 7,591 3,212	0,136 0,534	8,31
	834	85 0 100 0	0,00 150,49 78,49	55,26 -57,16 34,25	54,86 -44,90 34,79	4,904 8,630 3,354	0,136 0,538	12,28
	835	85 100 85 0	84,33 58,53 65,03	26,45 12,16 -0,52	26,55 13,33 0,44	2,178 1,856 2,003	0,242 0,464	1,51
	836	85 85 85 0	80,07 69,82 69,04	29,95 3,79 2,01	29,91 4,92 2,23	2,387 2,340 2,347	0,214 0,473	1,15
	837	85 70 85 0	71,01 84,70 74,37	34,66 -7,44 5,55	34,01 -8,58 6,15	2,532 3,035 2,637	0,181 0,488	1,45
	838	85 55 85 0	55,34 100,07 79,47	39,54 -18,95 9,57	38,54 -19,39 9,60	2,860 3,943 3,083	0,161 0,498	1,09
	839	85 40 85 0	22,98 114,47 83,92	44,11 -29,51 13,58	42,47 -33,02 12,23	2,992 4,869 3,548	0,138 0,506	4,10
	840	85 30 85 0	0,00 123,89 86,68	47,08 -36,20 16,30	45,81 -36,10 15,13	3,467 5,749 3,897	0,137 0,510	1,73
	841	85 20 85 0	0,00 133,40 89,44	50,06 -42,76 19,03	49,24 -37,18 19,55	4,099 6,750 4,082	0,139 0,517	5,66
	842	85 10 85 0	0,00 142,64 92,07	52,93 -48,94 21,69	52,67 -43,08 23,30	4,547 7,872 4,364	0,134 0,522	6,08
	843	85 0 85 0	0,00 152,01 94,76	55,81 -55,15 24,32	55,86 -45,62 25,74	5,169 9,019 4,793	0,134 0,524	9,64
	844	85 100 70 0	82,54 59,38 75,93	26,73 13,58 -8,31	26,57 13,96 -7,52	2,237 1,871 2,742	0,232 0,437	0,89
	845	85 85 70 0	77,89 70,63 81,10	30,25 5,53 -6,42	30,20 5,89 -5,03	2,501 2,395 3,136	0,209 0,451	1,44
	846	85 70 70 0	67,85 85,66 88,00	35,02 -5,41 -3,69	34,44 -4,50 -3,91	2,808 3,127 3,870	0,183 0,459	1,10
	847	85 55 70 0	49,61 101,31 94,87	40,00 -16,72 -0,51	38,96 -18,95 -0,37	3,010 4,054 4,426	0,156 0,473	2,46
	848	85 40 70 0	0,00 116,04 100,97	44,67 -27,14 2,76	43,03 -27,57 1,41	3,394 5,028 5,191	0,144 0,479	2,17
	849	85 30 70 0	0,00 125,61 104,76	47,69 -33,70 5,01	46,70 -31,23 4,90	3,946 6,019 5,637	0,142 0,487	2,66
	850	85 20 70 0	0,00 135,25 108,49	50,71 -40,16 7,32	49,98 -34,47 8,08	4,488 7,006 6,042	0,141 0,494	5,79
	851	85 10 70 0	0,00 144,55 112,11	53,60 -46,19 9,50	53,55 -34,43 10,99	5,346 8,197 6,613	0,144 0,498	11,85
	852	85 0 70 0	0,00 154,08 115,89	56,53 -52,24 11,67	57,08 -40,75 13,95	5,888 9,511 7,188	0,138 0,503	11,73
	853	10 100 70 20	181,72 42,13 57,67	38,43 53,32 23,26	38,24 54,29 22,47	6,673 3,742 1,868	0,390 0,492	1,26
	854	10 70 70 20	185,50 86,26 70,39	47,70 34,78 28,15	47,12 36,64 27,53	8,206 5,964 2,771	0,310 0,506	2,05
	855	10 40 70 20	187,76 126,99 83,62	58,59 14,66 35,52	58,15 13,93 35,56	10,328 9,752 4,014	0,245 0,520	0,85

	856	10 20 70 20	188,88 153,03 91,56	66,01 2,37 41,41	65,32 2,46 41,56	12,213 12,894 4,876	0,222 0,527	0,71
	857	10 10 70 20	189,32 165,56 95,17	69,63 -3,27 44,48	69,18 -4,36 45,00	13,247 14,839 5,354	0,210 0,530	1,29
	858	10 0 70 20	189,67 178,26 98,68	73,30 -8,77 47,69	72,96 -9,78 47,72	14,463 16,920 5,964	0,202 0,532	1,07
	859	100 100 100 0	57,46 57,30 57,66	23,00 0,17 -0,25	22,19 0,45 -1,36	1,300 1,353 1,565	0,198 0,463	1,40
	860	100 85 100 0	49,03 67,27 61,07	26,34 -8,33 2,41	25,58 -9,90 2,60	1,396 1,749 1,695	0,171 0,481	1,75
	861	100 70 100 0	26,61 80,49 65,32	30,77 -19,71 6,17	29,54 -21,71 5,76	1,527 2,302 1,972	0,146 0,494	2,39
	862	100 55 100 0	0,00 94,00 69,24	35,22 -31,40 10,23	34,88 -27,40 10,23	2,014 3,207 2,377	0,141 0,504	4,02
	863	100 40 100 0	0,00 106,73 72,65	39,40 -42,00 14,27	39,51 -33,29 15,31	2,473 4,163 2,646	0,136 0,514	8,77
	864	100 30 100 0	0,00 115,14 74,75	42,15 -48,70 17,03	42,37 -35,98 18,23	2,826 4,837 2,844	0,135 0,519	12,78
	865	100 20 100 0	0,00 123,73 76,89	44,91 -55,47 19,77	45,81 -39,37 22,27	3,284 5,740 3,037	0,133 0,525	16,32
	866	100 10 100 0	0,00 131,91 78,86	47,51 -61,89 22,38	48,75 -39,32 25,20	3,857 6,594 3,271	0,137 0,527	22,78
	867	100 0 100 0	0,00 140,25 80,85	50,12 -68,43 25,00	51,58 -44,50 28,10	4,194 7,496 3,490	0,132 0,531	24,18
	868	100 100 85 0	55,13 58,03 66,12	23,25 1,27 -6,47	22,61 1,27 -6,39	1,380 1,404 2,006	0,194 0,444	0,64
	869	100 85 85 0	45,68 67,94 70,06	26,57 -7,05 -4,13	26,02 -7,79 -4,25	1,524 1,812 2,325	0,171 0,457	0,93
	870	100 70 85 0	17,18 81,18 75,25	31,02 -18,13 -0,84	29,70 -19,85 -1,23	1,625 2,336 2,635	0,146 0,472	2,20
	871	100 55 85 0	0,00 94,85 80,21	35,56 -29,49 2,79	35,11 -24,66 3,76	2,163 3,259 3,079	0,144 0,487	4,95
	872	100 40 85 0	0,00 107,71 84,65	39,78 -39,94 6,32	40,00 -29,62 7,48	2,727 4,284 3,618	0,140 0,495	10,38
	873	100 30 85 0	0,00 116,24 87,49	42,55 -46,62 8,71	42,87 -30,58 10,28	3,175 4,970 3,881	0,142 0,501	16,11
	874	100 20 85 0	0,00 124,78 90,26	45,30 -53,22 11,11	46,27 -35,83 14,00	3,578 5,881 4,153	0,137 0,508	17,65
	875	100 10 85 0	0,00 133,05 92,94	47,93 -59,49 13,40	49,23 -36,29 17,56	4,155 6,752 4,355	0,140 0,513	23,60
	876	100 0 85 0	0,00 141,49 95,68	50,58 -65,74 15,69	51,96 -39,68 18,95	4,594 7,638 4,826	0,138 0,514	26,30
	877	100 100 70 0	51,16 58,95 76,70	23,52 2,95 -14,08	22,96 2,25 -13,76	1,474 1,452 2,742	0,187 0,415	0,95
	878	100 85 70 0	40,24 68,72 81,53	26,83 -4,98 -12,25	26,31 -6,14 -11,97	1,637 1,861 3,162	0,168 0,429	1,30
	879	100 70 70 0	0,00 82,13 88,10	31,35 -15,70 -9,66	29,88 -15,48 -10,56	1,814 2,376 3,719	0,149 0,440	1,74
	880	100 55 70 0	0,00 95,93 94,58	35,96 -26,69 -6,78	35,73 -18,31 -5,16	2,524 3,391 4,325	0,152 0,460	8,54

I	881	100 40 70 0	0,00 109,08 100,46	40,28 -36,93 -3,88	40,76 -27,49 -1,59	3,000 4,478 5,056	0,141 0,472	9,72
I	882	100 30 70 0	0,00 117,65 104,15	43,06 -43,44 -1,93	43,84 -27,96 1,44	3,535 5,237 5,406	0,144 0,479	15,86
I	883	100 20 70 0	0,00 126,27 107,74	45,83 -49,88 0,10	46,70 -29,97 2,60	4,024 6,022 6,026	0,143 0,482	20,09
I	884	100 10 70 0	0,00 134,61 111,35	48,48 -55,94 1,92	49,97 -33,43 6,19	4,558 7,009 6,378	0,142 0,490	22,96
I	885	100 0 70 0	0,00 143,19 115,21	51,18 -61,96 3,69	52,67 -35,72 8,15	5,071 7,899 6,862	0,141 0,493	26,66
I	886	20 100 70 20	167,95 44,76 59,35	36,32 48,61 18,91	36,68 50,13 19,26	5,955 3,437 1,907	0,377 0,489	1,60
I	887	20 70 70 20	170,58 84,89 71,75	45,35 30,34 23,73	45,02 31,35 22,82	7,132 5,404 2,883	0,295 0,502	1,39
I	888	20 40 70 20	170,94 123,23 84,75	55,87 10,51 30,79	55,39 10,96 30,82	9,027 8,716 4,016	0,238 0,517	0,65
I	889	20 20 70 20	170,56 147,88 92,43	63,02 -1,62 36,49	62,58 -3,01 37,39	10,525 11,659 4,799	0,211 0,525	1,71
I	890	20 10 70 20	170,28 159,68 95,88	66,48 -7,10 39,44	66,10 -7,97 39,80	11,506 13,307 5,345	0,203 0,527	1,01
I	891	20 0 70 20	169,64 171,60 99,33	69,97 -12,52 42,46	69,49 -13,18 42,63	12,457 15,036 5,824	0,195 0,530	0,83
I	892	0 100 100 40	157,53 37,94 34,78	33,12 46,44 32,36	33,50 47,65 30,51	4,938 2,839 0,860	0,394 0,510	2,25
I	893	0 70 100 40	161,29 72,47 38,70	40,73 31,02 40,09	40,42 31,61 37,65	5,746 4,248 1,086	0,316 0,526	2,53
I	894	0 40 100 40	164,78 104,63 41,95	49,69 14,46 49,93	49,64 14,29 48,56	7,240 6,738 1,355	0,258 0,540	1,38
I	895	0 20 100 40	166,77 125,75 43,79	55,94 3,93 56,98	55,62 3,59 55,20	8,376 8,777 1,580	0,231 0,546	1,84
I	896	0 0 100 40	169,21 146,37 44,84	62,20 -5,51 64,32	61,42 -5,60 62,59	9,691 11,111 1,747	0,213 0,551	1,90
I	897	0 100 70 40	159,36 38,46 49,00	33,65 47,77 22,64	33,60 48,34 22,54	5,023 2,863 1,302	0,387 0,497	0,58
I	898	0 70 70 40	162,79 74,60 59,45	41,61 32,01 26,83	41,72 33,00 27,07	6,235 4,560 1,960	0,310 0,510	1,03
I	899	0 40 70 40	165,32 107,98 70,17	50,86 15,13 33,06	50,57 14,56 32,53	7,625 7,050 2,842	0,250 0,520	0,83
I	900	0 20 70 40	166,72 129,40 76,66	57,18 4,68 38,03	56,58 5,81 37,00	8,989 9,160 3,483	0,229 0,526	1,64
I	901	0 0 70 40	168,21 150,36 82,54	63,49 -4,83 43,44	62,69 -4,99 42,85	10,344 11,697 4,046	0,209 0,532	1,01
I	902	0 100 40 40	159,73 37,81 63,51	33,79 49,48 12,00	34,01 50,27 12,30	5,273 2,943 2,103	0,379 0,475	0,87
I	903	0 70 40 40	162,63 76,11 79,81	42,17 33,42 13,25	41,98 34,28 13,28	6,460 4,641 3,369	0,300 0,485	0,88
I	904	0 40 40 40	164,02 111,10 97,46	51,86 16,36 16,26	51,81 17,32 17,46	8,353 7,476 5,061	0,246 0,496	1,54
I	905	0 20 40 40	164,51 133,33 108,40	58,41 5,94 19,26	57,82 7,36 19,74	9,714 9,675 6,383	0,223 0,500	1,61

█	906	0 0 40 40	164,83 154,77 118,46	64,83 -3,45 22,80	64,44 -4,16 24,32	11,302 12,548 7,657	0,203 0,508	1,72
█	907	0 100 20 40	159,81 36,77 73,16	33,79 51,02 4,87	34,11 52,11 6,31	5,437 2,967 2,675	0,375 0,461	1,83
█	908	0 70 20 40	162,16 76,79 92,70	42,44 34,73 4,72	42,23 34,44 5,62	6,591 4,716 4,407	0,291 0,469	0,97
█	909	0 40 20 40	162,67 112,95 114,40	52,45 17,58 6,05	52,27 17,52 7,11	8,616 7,657 6,977	0,239 0,477	1,07
█	910	0 20 20 40	162,57 135,89 128,09	59,22 7,23 7,99	58,64 8,20 8,91	10,216 10,034 8,848	0,218 0,482	1,46
█	911	0 0 20 40	162,40 157,92 140,84	65,83 -2,00 10,49	65,26 -2,78 11,00	11,943 12,980 11,061	0,199 0,487	1,10
█	912	0 100 0 40	158,92 35,21 83,10	33,57 52,70 -2,66	33,72 53,11 -1,33	5,432 2,908 3,433	0,366 0,441	1,40
█	913	0 70 0 40	161,03 77,32 106,11	42,62 36,29 -4,13	42,22 37,50 -3,06	6,862 4,728 5,737	0,289 0,448	1,66
█	914	0 40 0 40	160,56 114,88 131,90	53,04 19,07 -4,26	52,41 20,20 -4,26	9,004 7,739 9,435	0,235 0,454	1,29
█	915	0 20 0 40	159,77 138,72 148,67	60,10 8,83 -3,42	59,47 10,11 -3,76	10,886 10,420 12,386	0,213 0,459	1,46
█	916	0 0 0 40	158,61 161,88 164,26	67,04 -0,47 -1,76	66,51 -1,10 -1,17	12,855 13,639 15,205	0,195 0,467	1,02
█	917	100 0 0 70	0,00 72,32 95,55	25,40 -19,29 -24,71	26,20 -6,79 -21,37	1,663 1,866 4,315	0,156 0,394	12,96
█	918	100 85 85 100	28,98 29,64 29,63	8,01 -0,22 -0,15	8,24 -0,80 -1,22	0,323 0,346 0,410	0,191 0,462	1,24
█	919	40 100 70 20	139,78 48,83 62,19	32,11 38,40 10,43	32,39 38,66 11,24	4,248 2,682 1,951	0,338 0,480	0,90
█	920	40 70 70 20	139,68 81,77 74,07	40,54 20,86 14,82	40,25 21,65 15,13	5,178 4,254 2,826	0,267 0,494	0,89
█	921	40 40 70 20	135,75 115,73 86,52	50,39 1,54 21,37	50,02 2,33 21,62	6,626 6,922 4,014	0,216 0,509	0,90
█	922	40 20 70 20	131,76 137,48 93,56	56,94 -10,15 26,69	56,16 -8,62 26,62	7,741 9,055 4,769	0,196 0,516	1,72
█	923	40 10 70 20	129,35 147,89 96,77	60,09 -15,50 29,39	59,35 -16,35 29,20	8,206 10,328 5,200	0,184 0,520	1,14
█	924	40 0 70 20	126,19 158,49 99,96	63,27 -20,84 32,15	62,53 -21,15 31,67	8,929 11,699 5,672	0,177 0,523	0,93
█	925	20 100 100 40	135,95 41,63 38,12	29,72 38,30 25,20	29,91 38,88 24,17	3,692 2,275 0,863	0,365 0,507	1,19
█	926	20 70 100 40	137,63 70,27 42,34	36,79 23,33 32,20	36,78 24,00 31,36	4,412 3,489 1,086	0,294 0,523	1,08
█	927	20 40 100 40	138,33 98,74 46,21	45,11 7,24 41,14	44,83 8,45 40,41	5,475 5,375 1,351	0,243 0,537	1,44
█	928	20 20 100 40	138,28 117,75 48,35	50,95 -3,00 47,71	50,58 -3,08 46,83	6,300 7,069 1,565	0,215 0,544	0,96
█	929	20 0 100 40	138,07 136,26 49,90	56,71 -12,25 54,47	55,93 -12,01 52,92	7,272 8,933 1,777	0,198 0,548	1,75
█	930	20 100 70 40	137,21 42,18 51,72	30,19 39,69 15,43	30,27 40,77 16,33	3,878 2,335 1,328	0,362 0,490	1,40

I	931	20 70 70 40	138,64 72,33 61,69	37,65 24,49 19,34	37,40 25,91 19,54	4,697 3,624 1,966	0,289 0,502	1,46
I	932	20 40 70 40	138,37 101,94 72,06	46,28 8,19 25,02	45,97 9,63 24,27	5,924 5,704 2,882	0,237 0,513	1,65
I	933	20 20 70 40	137,49 121,33 78,15	52,19 -2,02 29,73	51,47 -2,52 29,04	6,682 7,384 3,387	0,209 0,521	1,11
I	934	20 0 70 40	136,28 139,86 83,65	57,92 -11,15 34,63	57,21 -11,71 34,02	7,807 9,450 3,978	0,193 0,527	1,09
I	935	20 100 40 40	137,37 41,95 65,72	30,36 41,57 5,03	30,44 41,97 5,08	4,011 2,371 2,191	0,348 0,462	0,41
I	936	20 70 40 40	138,07 73,73 81,21	38,20 26,21 6,10	37,95 27,49 6,44	4,980 3,756 3,356	0,279 0,474	1,35
I	937	20 40 40 40	136,48 105,04 98,21	47,32 9,80 8,72	46,90 10,51 9,54	6,337 5,995 4,984	0,228 0,485	1,16
I	938	20 20 40 40	134,40 124,98 108,28	53,39 -0,26 11,57	53,04 0,14 12,04	7,487 7,949 6,293	0,206 0,491	0,71
I	939	20 0 40 40	131,97 143,93 117,23	59,22 -9,21 14,91	58,61 -10,75 15,42	8,512 10,051 7,441	0,187 0,498	1,73
I	940	20 100 20 40	137,18 41,23 75,25	30,35 43,24 -2,07	30,42 43,83 -0,71	4,127 2,375 2,738	0,344 0,446	1,49
I	941	20 70 20 40	137,24 74,27 93,47	38,42 27,77 -2,17	37,83 28,18 -1,10	5,036 3,745 4,288	0,272 0,455	1,29
I	942	20 40 20 40	134,61 106,53 113,96	47,82 11,37 -0,99	47,65 12,17 0,05	6,749 6,234 6,812	0,224 0,465	1,32
I	943	20 20 20 40	131,88 127,32 126,95	54,17 1,40 0,73	53,75 2,12 1,64	7,970 8,224 8,600	0,203 0,471	1,23
I	944	20 0 20 40	128,41 146,78 138,48	60,15 -7,41 2,99	59,50 -10,08 4,44	9,005 10,452 10,224	0,183 0,479	3,11
I	945	20 100 0 40	136,55 40,28 85,05	30,25 45,19 -9,37	30,43 46,41 -7,73	4,294 2,384 3,517	0,339 0,424	2,05
I	946	20 70 0 40	135,88 74,68 106,38	38,59 29,67 -10,77	38,36 30,13 -8,99	5,340 3,873 5,615	0,266 0,434	1,86
I	947	20 40 0 40	132,18 107,87 130,44	48,28 13,47 -10,96	48,01 13,17 -9,17	7,019 6,368 8,828	0,218 0,444	1,83
I	948	20 20 0 40	128,42 129,41 146,09	54,86 3,63 -10,22	54,16 2,30 -9,87	8,257 8,413 11,562	0,195 0,448	1,54
I	949	20 0 0 40	123,63 150,09 161,10	61,23 -5,13 -9,16	60,32 -5,20 -8,74	9,907 10,841 14,254	0,184 0,453	1,01
I	950	0 100 0 70	106,14 32,51 57,63	22,54 35,46 -1,07	22,65 35,22 -0,44	2,336 1,371 1,568	0,338 0,447	0,68
I	951	100 85 85 80	32,87 38,40 38,50	12,58 -2,32 -0,92	12,10 -1,71 -2,04	0,494 0,540 0,663	0,187 0,459	1,36
I	952	70 100 70 20	96,53 52,44 65,33	26,14 21,25 -1,26	25,99 21,92 -0,41	2,387 1,778 1,998	0,272 0,456	1,09
I	953	70 70 70 20	90,05 77,12 76,15	33,56 4,70 2,48	32,93 4,80 2,58	2,872 2,833 2,820	0,213 0,474	0,64
I	954	70 40 70 20	74,12 104,70 87,56	42,26 -14,01 8,14	41,76 -16,05 8,38	3,607 4,681 3,891	0,169 0,493	2,11
I	955	70 20 70 20	56,36 122,56 93,93	47,95 -25,34 12,68	46,94 -27,92 13,05	4,099 6,062 4,447	0,151 0,503	2,79

I	956	70 10 70 20	42,32 131,19 97,05	50,68 -30,59 14,85	49,48 -31,95 14,75	4,455 6,830 4,829	0,147 0,506	1,81
I	957	70 0 70 20	0,00 140,01 100,17	53,45 -35,86 17,09	51,60 -38,87 15,22	4,578 7,522 5,307	0,137 0,508	4,00
I	958	40 100 100 40	114,35 43,89 40,72	26,34 29,69 18,29	26,34 30,09 17,32	2,683 1,795 0,893	0,332 0,500	1,04
I	959	40 70 100 40	113,65 67,86 45,25	32,87 15,15 24,46	32,79 15,27 24,46	3,192 2,769 1,086	0,266 0,519	0,14
I	960	40 40 100 40	111,07 92,89 49,58	40,56 -0,56 32,48	40,14 -0,29 31,63	3,911 4,243 1,400	0,218 0,532	0,98
I	961	40 20 100 40	108,42 110,10 52,06	46,05 -10,64 38,58	45,49 -13,17 38,21	4,407 5,591 1,561	0,190 0,541	2,62
I	962	40 0 100 40	104,71 126,54 54,09	51,30 -19,73 44,59	50,46 -21,12 43,75	5,140 7,070 1,768	0,176 0,546	1,83
I	963	40 100 70 40	115,03 44,58 53,88	26,78 31,18 8,58	26,93 32,16 9,34	2,883 1,876 1,403	0,327 0,479	1,25
I	964	40 70 70 40	114,21 69,73 63,54	33,70 16,67 11,96	33,48 15,36 12,24	3,365 2,902 2,009	0,254 0,494	1,35
I	965	40 40 70 40	110,62 96,01 73,56	41,76 0,84 17,13	41,03 1,25 16,40	4,243 4,467 2,819	0,213 0,504	1,11
I	966	40 20 70 40	106,93 113,25 79,16	47,21 -9,05 21,58	46,45 -10,08 21,13	4,880 5,879 3,309	0,190 0,514	1,36
I	967	40 0 70 40	102,04 129,79 84,20	52,45 -18,04 26,12	51,71 -18,18 25,85	5,733 7,499 3,819	0,177 0,520	0,80
I	968	40 100 40 40	114,88 44,56 67,62	26,97 33,32 -1,74	27,20 34,84 -1,57	3,079 1,923 2,284	0,318 0,446	1,55
I	969	40 70 40 40	113,20 71,05 82,30	34,25 18,86 -0,90	34,01 18,69 0,12	3,677 3,012 3,301	0,250 0,461	1,06
I	970	40 40 40 40	107,75 98,82 98,59	42,76 3,08 1,28	42,24 2,10 1,29	4,658 4,787 5,019	0,204 0,471	1,11
I	971	40 20 40 40	102,47 116,48 107,55	48,32 -6,63 4,10	47,23 -6,42 3,61	5,409 6,136 6,026	0,187 0,478	1,21
I	972	40 0 40 40	96,02 133,33 115,55	53,65 -15,35 7,28	52,74 -15,48 6,85	6,345 7,893 7,152	0,174 0,486	1,01
I	973	40 100 20 40	114,38 44,18 76,91	26,98 35,14 -8,68	26,79 35,69 -8,04	3,070 1,877 2,845	0,309 0,425	0,86
I	974	40 70 20 40	112,19 71,45 93,88	34,46 20,78 -8,79	33,92 19,33 -7,36	3,731 3,009 4,220	0,243 0,440	2,11
I	975	40 40 20 40	105,34 99,89 113,18	43,15 5,14 -7,93	42,30 6,07 -7,20	4,957 4,819 6,455	0,205 0,449	1,46
I	976	40 20 20 40	98,65 118,44 125,06	48,99 -4,52 -6,31	47,83 -6,91 -6,30	5,629 6,343 8,121	0,180 0,456	2,66
I	977	40 0 20 40	90,27 135,83 135,71	54,48 -13,10 -4,29	53,63 -12,42 -4,41	6,936 8,235 9,932	0,173 0,462	1,10
I	978	40 100 0 40	113,88 43,40 86,66	26,94 37,52 -15,89	26,78 38,98 -15,36	3,243 1,885 3,678	0,305 0,399	1,56
I	979	40 70 0 40	110,47 71,74 106,26	34,60 23,09 -17,15	33,88 23,72 -15,99	3,990 3,016 5,498	0,243 0,413	1,50
I	980	40 40 0 40	102,14 100,84 128,56	43,50 7,75 -17,48	42,76 7,51 -17,25	5,248 4,962 8,618	0,199 0,423	0,81

	981	40 20 0 40	93,89 120,11 143,19	49,59 -1,72 -16,93	48,50 -3,06 -16,42	6,166 6,576 10,740	0,180 0,432	1,80
	982	40 0 0 40	82,70 138,82 157,50	55,50 -10,20 -16,21	54,76 -11,05 -15,26	7,532 8,687 13,350	0,169 0,440	1,47
	983	0 0 100 70	106,42 95,42 38,78	40,90 -5,02 40,54	40,07 -5,67 38,18	3,622 4,229 0,999	0,207 0,543	2,58
	984	100 85 85 60	35,63 46,14 46,71	16,39 -4,00 -1,89	16,08 -4,08 -1,82	0,702 0,804 0,961	0,179 0,463	0,33
	985	100 100 70 20	46,63 53,11 67,24	20,62 2,21 -11,61	20,20 1,16 -11,26	1,157 1,163 2,067	0,186 0,422	1,19
	986	100 70 70 20	0,00 71,60 76,84	26,96 -13,53 -8,56	25,71 -14,34 -9,27	1,356 1,785 2,760	0,149 0,441	1,65
	987	100 40 70 20	0,00 93,14 87,15	34,28 -31,49 -4,23	34,47 -21,64 -2,74	2,205 3,147 3,718	0,146 0,468	9,97
	988	100 20 70 20	0,00 107,58 93,23	39,14 -42,81 -0,71	40,23 -30,44 3,81	2,758 4,346 4,144	0,137 0,487	13,21
	989	100 10 70 20	0,00 114,60 96,28	41,46 -48,09 0,90	42,45 -29,23 4,72	3,191 4,876 4,544	0,142 0,488	19,27
	990	100 0 70 20	0,00 121,76 99,49	43,82 -53,32 2,46	45,36 -31,75 6,89	3,629 5,637 4,956	0,141 0,492	22,07
	991	70 100 100 40	81,85 46,13 43,84	21,69 15,45 8,82	21,93 16,76 8,69	1,650 1,304 0,941	0,275 0,488	1,33
	992	70 70 100 40	76,32 64,65 48,74	27,44 1,31 13,73	27,50 2,02 14,51	1,909 1,979 1,133	0,218 0,509	1,06
	993	70 40 100 40	65,19 85,18 53,47	34,19 -14,24 20,37	33,28 -14,36 20,39	2,169 2,892 1,368	0,175 0,524	0,91
	994	70 20 100 40	53,22 99,40 56,29	38,95 -24,20 25,42	37,78 -24,56 24,70	2,476 3,765 1,590	0,155 0,532	1,42
	995	70 0 100 40	32,16 113,16 58,74	43,51 -33,32 30,39	42,64 -35,44 29,26	2,844 4,888 1,863	0,139 0,538	2,55
	996	70 100 70 40	81,44 46,97 56,51	22,11 17,15 -0,80	22,19 17,63 -0,70	1,732 1,340 1,525	0,262 0,457	0,50
	997	70 70 70 40	75,54 65,99 65,31	28,09 3,59 1,90	27,98 5,14 2,79	2,109 2,056 2,008	0,217 0,475	1,79
	998	70 40 70 40	62,57 87,40 74,47	35,12 -11,73 6,21	33,98 -12,33 6,08	2,396 3,033 2,638	0,172 0,489	1,29
	999	70 20 70 40	48,19 101,66 79,58	39,86 -21,39 10,00	39,10 -23,20 9,91	2,806 4,070 3,153	0,153 0,500	1,97
	1000	70 0 70 40	15,12 115,54 84,48	44,43 -30,32 13,69	43,05 -33,90 13,22	3,055 5,016 3,548	0,137 0,508	3,87
	1001	70 100 40 40	80,35 47,28 69,77	22,34 19,71 -10,79	22,36 20,53 -10,61	1,872 1,367 2,343	0,255 0,418	0,84
	1002	70 70 40 40	73,28 67,10 82,67	28,60 6,69 -10,22	28,39 7,08 -9,52	2,289 2,131 3,295	0,207 0,435	0,83
	1003	70 40 40 40	56,48 89,30 96,73	35,87 -8,09 -8,46	35,03 -8,29 -8,43	2,794 3,252 4,624	0,171 0,447	0,86
	1004	70 20 40 40	35,29 104,07 104,81	40,76 -17,53 -6,11	39,69 -18,40 -6,21	3,206 4,230 5,501	0,154 0,458	1,38
	1005	70 0 40 40	0,00 118,23 112,51	45,40 -26,20 -3,82	43,85 -24,51 -4,16	3,737 5,249 6,363	0,147 0,465	2,32

	1006	70 100 20 40	79,68 47,19 78,77	22,45 22,09 -17,42	22,37 23,72 -16,46	1,995 1,375 2,925	0,254 0,394	1,89
	1007	70 70 20 40	71,28 67,49 93,61	28,81 9,24 -17,76	28,28 9,41 -16,97	2,395 2,128 4,206	0,204 0,408	0,97
	1008	70 40 20 40	51,40 90,11 110,41	36,21 -5,10 -17,30	35,31 -5,65 -16,69	3,005 3,323 6,008	0,170 0,422	1,22
	1009	70 20 20 40	17,93 105,42 121,08	41,28 -14,32 -16,17	39,70 -15,45 -17,54	3,429 4,261 7,564	0,152 0,426	2,38
	1010	70 0 20 40	0,00 120,14 131,11	46,09 -22,82 -14,88	44,94 -21,59 -14,58	4,207 5,570 8,835	0,147 0,439	1,71
	1011	70 100 0 40	78,46 46,92 88,46	22,48 24,95 -24,50	22,43 25,55 -23,09	2,095 1,391 3,701	0,246 0,368	1,54
	1012	70 70 0 40	68,67 67,79 105,53	29,01 12,39 -25,79	28,79 13,02 -24,63	2,653 2,216 5,475	0,203 0,381	1,34
	1013	70 40 0 40	44,10 90,89 125,18	36,56 -1,43 -26,62	35,52 -3,74 -25,57	3,198 3,388 7,746	0,166 0,395	2,74
	1014	70 20 0 40	0,00 107,01 138,45	41,88 -10,50 -26,49	40,67 -9,80 -25,54	3,959 4,508 9,682	0,157 0,403	1,69
	1015	70 0 0 40	0,00 122,39 151,45	46,90 -18,66 -26,48	46,14 -14,21 -25,39	4,994 5,936 12,028	0,154 0,411	4,64
	1016	100 100 0 70	33,78 38,43 63,09	13,37 8,04 -20,25	12,75 8,03 -19,63	0,710 0,590 1,717	0,193 0,361	0,88
	1017	80 65 65 100	30,13 30,34 30,29	8,48 -0,16 -0,02	8,33 -0,30 -0,79	0,330 0,350 0,402	0,195 0,464	0,79
	1018	0 100 100 20	194,34 36,86 36,63	39,97 57,12 40,19	39,81 57,70 38,40	7,360 4,058 1,013	0,413 0,512	1,89
	1019	0 70 100 20	199,77 84,65 41,70	49,15 38,60 49,18	48,91 40,02 47,93	9,043 6,454 1,342	0,329 0,529	1,90
	1020	0 40 100 20	204,91 126,61 45,58	60,08 18,46 61,07	59,98 21,04 60,34	11,661 10,428 1,766	0,269 0,541	2,68
	1021	0 20 100 20	208,20 153,68 47,40	67,67 5,90 69,63	68,30 7,70 70,37	14,034 14,297 2,075	0,239 0,548	2,04
	1022	0 10 100 20	210,07 166,86 48,02	71,45 0,18 74,00	71,18 0,62 73,70	14,629 15,837 2,198	0,226 0,551	0,59
	1023	0 0 100 20	212,01 180,28 48,32	75,32 -5,44 78,59	75,25 -5,21 78,83	16,016 18,177 2,345	0,217 0,553	0,34
	1024	100 100 100 40	46,10 46,53 46,08	17,43 -0,33 0,30	17,33 -1,15 1,07	0,832 0,898 0,924	0,195 0,473	1,12
	1025	100 70 100 40	25,52 60,97 51,47	22,38 -14,36 3,76	21,90 -16,14 4,58	0,916 1,326 1,150	0,151 0,492	2,01
	1026	100 40 100 40	0,00 77,28 56,65	28,02 -30,13 8,53	27,49 -24,15 8,05	1,244 2,005 1,533	0,139 0,502	6,02
	1027	100 20 100 40	0,00 88,75 59,62	32,06 -40,06 12,54	32,75 -29,58 14,13	1,663 2,820 1,740	0,135 0,516	10,63
	1028	100 0 100 40	0,00 99,88 62,42	35,87 -49,55 16,33	36,74 -33,60 18,99	2,040 3,567 1,888	0,133 0,524	16,19
	1029	100 100 70 40	42,94 47,61 58,39	17,86 1,75 -9,12	17,75 0,85 -8,01	0,925 0,940 1,499	0,189 0,433	1,43
	1030	100 70 70 40	16,77 61,88 66,03	22,80 -11,17 -7,10	22,24 -12,90 -6,58	1,042 1,373 1,966	0,151 0,449	1,89

█	1031	100 40 70 40	0,00 78,49 74,24	28,58 -26,01 -3,99	28,07 -17,89 -3,35	1,498 2,097 2,570	0,147 0,464	8,16
█	1032	100 20 70 40	0,00 90,16 79,16	32,65 -35,72 -1,08	33,24 -24,70 1,23	1,919 2,919 3,006	0,140 0,480	11,27
█	1033	100 0 70 40	0,00 101,50 84,15	36,54 -44,72 1,54	37,63 -27,05 4,74	2,454 3,765 3,459	0,142 0,489	18,00
█	1034	100 100 40 40	38,58 48,17 71,07	18,10 4,93 -18,71	17,74 4,51 -18,33	1,030 0,950 2,318	0,185 0,385	0,67
█	1035	100 70 40 40	0,00 62,77 81,79	23,19 -6,95 -18,39	22,68 -8,86 -17,64	1,213 1,435 3,100	0,152 0,403	2,12
█	1036	100 40 40 40	0,00 79,85 93,96	29,15 -20,67 -17,42	29,17 -11,76 -14,93	1,855 2,274 4,129	0,153 0,423	9,25
█	1037	100 20 40 40	0,00 91,86 101,47	33,32 -30,01 -15,86	34,39 -14,50 -12,52	2,495 3,147 5,067	0,154 0,436	15,90
█	1038	100 0 40 40	0,00 103,62 108,97	37,31 -38,79 -14,49	38,74 -20,45 -10,15	2,983 4,031 5,886	0,147 0,447	18,90
█	1039	100 100 20 40	34,18 48,54 80,11	18,24 7,60 -25,34	17,99 6,78 -24,05	1,123 0,979 2,926	0,183 0,358	1,55
█	1040	100 70 20 40	0,00 63,23 92,53	23,40 -3,61 -25,87	22,94 -2,91 -24,43	1,409 1,473 3,976	0,159 0,374	1,66
█	1041	100 40 20 40	0,00 80,60 106,96	29,46 -16,65 -26,00	30,00 -6,92 -23,39	2,169 2,417 5,604	0,157 0,394	10,08
█	1042	100 20 20 40	0,00 93,05 116,61	33,76 -25,61 -25,49	34,93 -9,19 -21,85	2,850 3,269 6,819	0,158 0,407	16,86
█	1043	100 0 20 40	0,00 105,13 126,02	37,86 -34,05 -24,99	39,65 -14,21 -19,28	3,490 4,255 7,904	0,153 0,421	20,72
█	1044	100 100 0 40	28,36 48,72 89,57	18,34 10,93 -32,16	17,94 10,12 -31,49	1,226 0,987 3,783	0,179 0,324	1,13
█	1045	100 70 0 40	0,00 63,69 104,07	23,62 0,52 -33,70	23,60 3,29 -31,54	1,680 1,560 5,153	0,166 0,346	3,51
█	1046	100 40 0 40	0,00 81,57 121,26	29,86 -11,83 -35,08	30,65 -1,66 -32,22	2,509 2,539 7,403	0,160 0,364	10,60
█	1047	100 20 0 40	0,00 94,45 133,17	34,31 -20,35 -35,56	35,82 -3,52 -30,94	3,318 3,466 9,009	0,161 0,379	17,52
█	1048	100 0 0 40	0,00 106,79 144,79	38,47 -28,16 -36,16	40,93 -8,17 -30,47	4,149 4,587 11,011	0,157 0,390	20,93
█	1049	100 0 100 70	0,00 69,87 47,70	24,36 -33,41 9,90	24,95 -21,61 12,00	1,048 1,668 1,024	0,144 0,515	12,00
█	1050	80 65 65 80	39,54 44,09 44,94	15,79 -1,64 -1,37	15,54 -1,38 -0,73	0,704 0,763 0,863	0,191 0,466	0,73
█	1051	10 100 100 20	180,09 40,96 39,30	37,82 52,07 35,56	37,75 53,07 34,34	6,408 3,631 1,036	0,401 0,511	1,58
█	1052	10 70 100 20	184,26 83,48 44,40	46,69 33,82 44,28	45,93 34,48 42,37	7,580 5,618 1,368	0,316 0,527	2,15
█	1053	10 40 100 20	187,61 122,81 48,64	57,22 13,99 55,70	56,69 14,74 54,28	9,733 9,153 1,799	0,255 0,540	1,69
█	1054	10 20 100 20	189,53 148,38 50,86	64,53 1,62 63,92	63,83 1,24 62,79	11,319 12,164 2,074	0,226 0,547	1,38
█	1055	10 10 100 20	190,53 160,79 51,71	68,14 -4,04 68,07	67,66 -5,14 67,33	12,323 14,015 2,233	0,215 0,550	1,42

	1056	10 0 100 20	191,48 173,41 52,20	71,82 -9,60 72,44	71,02 -10,53 71,70	13,277 15,788 2,343	0,207 0,553	1,43
	1057	0 100 100 60	122,13 37,18 32,58	26,22 35,38 24,54	26,68 36,84 23,21	2,994 1,827 0,664	0,370 0,508	2,03
	1058	0 70 100 60	124,18 60,37 35,58	32,12 23,27 30,62	32,17 24,59 28,98	3,472 2,648 0,810	0,304 0,522	2,10
	1059	0 40 100 60	125,92 83,12 38,27	38,96 10,44 38,14	38,52 11,81 35,96	4,155 3,864 0,989	0,255 0,534	2,61
	1060	0 20 100 60	126,72 98,29 39,83	43,75 2,11 43,56	43,37 4,80 41,26	4,886 5,001 1,144	0,235 0,540	3,56
	1061	0 0 100 60	127,90 113,04 40,97	48,53 -5,30 49,19	48,41 -4,06 47,64	5,628 6,400 1,265	0,214 0,546	1,98
	1062	0 100 70 60	123,76 37,18 42,12	26,62 36,75 17,54	27,21 38,30 17,63	3,160 1,898 0,956	0,366 0,495	1,66
	1063	0 70 70 60	125,42 61,66 49,97	32,77 24,37 20,72	32,91 24,57 21,01	3,640 2,781 1,308	0,295 0,508	0,38
	1064	0 40 70 60	126,46 85,34 57,95	39,84 11,30 25,39	39,18 12,13 23,99	4,356 4,018 1,843	0,248 0,515	1,76
	1065	0 20 70 60	126,78 100,81 62,68	44,70 3,00 29,21	44,53 4,35 29,06	5,190 5,315 2,174	0,227 0,523	1,36
	1066	0 0 70 60	127,32 115,87 67,00	49,54 -4,48 33,37	49,02 -2,39 32,18	5,962 6,601 2,592	0,211 0,527	2,46
	1067	0 100 40 60	124,33 36,38 52,31	26,70 38,45 9,64	27,12 40,21 11,41	3,243 1,890 1,297	0,366 0,479	2,53
	1068	0 70 40 60	125,61 62,50 64,46	33,19 25,82 10,47	33,18 27,34 11,28	3,858 2,834 2,053	0,294 0,486	1,73
	1069	0 40 40 60	125,80 87,45 77,39	40,61 12,56 12,61	39,98 14,26 12,35	4,708 4,209 3,069	0,244 0,492	1,84
	1070	0 20 40 60	125,44 103,54 85,31	45,66 4,25 14,93	45,48 3,36 15,50	5,448 5,596 3,803	0,216 0,500	1,08
	1071	0 0 40 60	125,12 119,00 92,56	50,60 -3,19 17,66	50,08 -3,31 17,91	6,286 6,961 4,536	0,202 0,504	0,59
	1072	0 100 20 60	124,64 35,31 59,35	26,66 39,98 4,10	27,20 41,37 5,34	3,327 1,906 1,719	0,359 0,463	1,94
	1073	0 70 20 60	125,58 62,74 73,84	33,39 27,14 3,83	33,71 28,16 5,33	4,038 2,936 2,688	0,288 0,471	1,84
	1074	0 40 20 60	125,11 88,64 89,77	41,07 13,77 4,65	40,94 14,23 5,56	4,979 4,444 4,097	0,237 0,477	1,02
	1075	0 20 20 60	124,34 105,32 99,68	46,30 5,47 6,14	45,97 5,95 6,60	5,801 5,748 5,188	0,216 0,481	0,74
	1076	0 0 20 60	123,54 121,24 108,83	51,38 -1,89 8,06	50,80 -1,04 8,11	6,730 7,212 6,312	0,201 0,485	1,03
	1077	0 100 0 60	124,21 33,92 66,49	26,45 41,59 -1,73	26,90 42,72 -0,02	3,350 1,871 2,108	0,355 0,446	2,10
	1078	0 70 0 60	125,05 62,90 83,60	33,52 28,62 -3,04	33,66 29,28 -2,23	4,122 2,938 3,513	0,281 0,450	1,05
	1079	0 40 0 60	123,96 89,93 102,50	41,54 15,15 -3,35	41,12 15,86 -2,20	5,172 4,502 5,273	0,234 0,458	1,42
	1080	0 20 0 60	122,52 107,29 114,58	46,98 6,88 -2,73	46,63 8,02 -1,82	6,185 5,951 6,831	0,213 0,462	1,50

	1081	0 0 0 60	120,94 124,04 125,79	52,32 -0,59 -1,47	51,77 -0,84 -0,71	7,126 7,558 8,373	0,196 0,467	0,97
	1082	0 100 100 70	103,68 36,19 31,19	22,50 29,20 20,37	22,49 29,22 19,05	2,068 1,345 0,548	0,346 0,507	1,32
	1083	80 65 65 60	48,47 56,61 58,07	21,97 -2,71 -2,23	21,42 -3,21 -2,23	1,147 1,276 1,533	0,184 0,461	0,74
	1084	20 100 100 20	166,67 43,68 41,49	35,76 47,27 31,19	35,96 48,42 30,44	5,614 3,287 1,077	0,386 0,509	1,39
	1085	20 70 100 20	169,61 82,20 46,70	44,35 29,25 39,61	44,10 31,74 38,00	6,813 5,140 1,448	0,309 0,524	2,97
	1086	20 40 100 20	171,17 119,15 51,29	54,51 9,66 50,55	53,96 10,72 49,63	8,399 8,171 1,798	0,246 0,539	1,51
	1087	20 20 100 20	171,70 143,26 53,73	61,53 -2,50 58,44	60,98 -3,51 57,47	9,730 10,923 2,114	0,216 0,546	1,50
	1088	20 10 100 20	171,84 155,01 54,71	64,99 -8,11 62,41	64,52 -7,19 61,14	10,784 12,508 2,316	0,210 0,548	1,64
	1089	20 0 100 20	171,94 166,88 55,39	68,50 -13,55 66,60	67,98 -14,37 65,64	11,519 14,211 2,432	0,199 0,551	1,36
	1090	20 100 100 60	106,59 38,91 34,67	23,71 29,03 19,28	23,72 29,31 17,71	2,249 1,480 0,678	0,340 0,503	1,60
	1091	20 70 100 60	106,96 58,70 38,01	29,15 17,31 24,62	29,06 16,92 23,26	2,617 2,178 0,826	0,277 0,519	1,42
	1092	20 40 100 60	106,68 78,90 41,12	35,48 4,85 31,36	34,72 3,24 29,48	3,023 3,123 0,986	0,229 0,532	2,58
	1093	20 20 100 60	105,95 92,68 42,87	39,97 -3,33 36,41	39,41 -3,78 34,48	3,587 4,081 1,144	0,210 0,538	2,06
	1094	20 0 100 60	105,13 105,99 44,21	44,37 -10,64 41,58	43,79 -13,16 39,86	4,027 5,139 1,259	0,190 0,545	3,10
	1095	20 100 70 60	107,72 38,99 44,08	24,03 30,48 12,13	24,01 30,95 11,67	2,361 1,516 0,977	0,337 0,487	0,66
	1096	20 70 70 60	107,84 59,89 51,61	29,76 18,56 14,97	29,63 19,26 15,56	2,820 2,266 1,295	0,277 0,501	0,92
	1097	20 40 70 60	106,79 81,02 59,38	36,34 5,91 19,13	35,57 6,11 18,27	3,337 3,292 1,806	0,230 0,510	1,17
	1098	20 20 70 60	105,40 95,10 63,82	40,89 -2,26 22,75	40,08 -1,87 21,97	3,856 4,242 2,128	0,209 0,517	1,19
	1099	20 0 70 60	103,91 108,49 67,87	45,29 -9,51 26,52	44,50 -8,73 25,05	4,470 5,336 2,534	0,194 0,521	1,84
	1100	20 100 40 60	108,18 38,44 54,02	24,13 32,32 4,32	23,99 32,78 5,08	2,439 1,517 1,352	0,334 0,467	0,90
	1101	20 70 40 60	107,75 60,64 65,56	30,16 20,25 4,91	30,17 21,35 4,91	3,035 2,358 2,154	0,271 0,473	1,10
	1102	20 40 40 60	105,65 83,08 78,09	37,12 7,46 6,68	36,29 7,19 6,55	3,577 3,449 3,010	0,222 0,482	0,88
	1103	20 20 40 60	103,42 97,60 85,41	41,80 -0,62 8,87	41,26 -2,02 9,42	4,166 4,538 3,658	0,200 0,491	1,60
	1104	20 0 40 60	100,97 111,33 91,86	46,29 -7,77 11,45	45,54 -10,74 12,20	4,677 5,644 4,245	0,183 0,498	3,15
	1105	20 100 20 60	108,28 37,58 60,98	24,09 33,93 -1,23	24,06 33,83 -0,13	2,504 1,530 1,721	0,327 0,450	1,10

I	1106	20 70 20 60	107,39 60,81 74,57	30,31 21,74 -1,56	30,21 22,28 -1,22	3,108 2,372 2,740	0,265 0,455	0,64
I	1107	20 40 20 60	104,63 84,01 89,62	37,50 8,93 -0,90	36,58 8,05 -1,51	3,720 3,519 4,040	0,217 0,462	1,42
I	1108	20 20 20 60	101,87 99,17 99,04	42,40 0,89 0,41	41,67 1,03 0,81	4,471 4,651 4,943	0,201 0,470	0,84
I	1109	20 0 20 60	98,62 113,30 107,34	47,00 -6,18 2,14	46,38 -6,78 2,94	5,174 5,895 5,892	0,186 0,477	1,18
I	1110	20 100 0 60	108,05 36,64 68,09	23,97 35,73 -6,91	24,04 36,23 -6,50	2,612 1,533 2,239	0,323 0,427	0,65
I	1111	20 70 0 60	106,76 60,89 83,96	30,43 23,47 -8,25	30,22 25,00 -7,52	3,256 2,381 3,437	0,264 0,435	1,71
I	1112	20 40 0 60	103,20 84,87 101,58	37,85 10,76 -8,65	37,08 10,33 -8,47	3,980 3,635 5,168	0,215 0,442	0,90
I	1113	20 20 0 60	99,64 100,60 112,94	42,93 2,78 -8,12	42,33 2,17 -7,18	4,750 4,832 6,457	0,197 0,450	1,27
I	1114	20 0 0 60	95,40 115,65 123,78	47,84 -4,29 -7,33	46,93 -7,05 -6,74	5,387 6,081 7,893	0,179 0,455	2,96
I	1115	40 40 0 70	70,32 68,65 85,40	28,95 5,44 -11,64	28,85 6,31 -10,03	2,335 2,200 3,446	0,204 0,434	1,83
I	1116	80 65 65 40	56,76 68,11 70,25	27,36 -3,55 -3,01	26,84 -3,81 -3,28	1,720 1,915 2,366	0,183 0,459	0,64
I	1117	40 100 100 20	139,12 47,69 45,17	31,57 36,90 22,52	31,80 37,28 23,02	4,012 2,574 1,085	0,350 0,505	0,67
I	1118	40 70 100 20	139,26 79,38 50,56	39,58 19,31 30,26	39,06 19,34 28,84	4,700 3,976 1,477	0,273 0,520	1,51
I	1119	40 40 100 20	136,67 111,83 55,67	49,01 0,15 40,24	48,79 0,50 39,44	6,054 6,516 1,904	0,221 0,536	0,90
I	1120	40 20 100 20	133,81 133,39 58,59	55,54 -11,76 47,47	55,24 -11,43 46,25	7,124 8,686 2,246	0,198 0,542	1,30
I	1121	40 10 100 20	131,95 143,63 59,80	58,65 -17,15 51,01	58,24 -19,36 49,79	7,475 9,842 2,379	0,184 0,546	2,56
I	1122	40 0 100 20	129,52 154,08 60,93	61,81 -22,55 54,64	61,30 -23,50 53,87	8,159 11,118 2,478	0,179 0,549	1,33
I	1123	40 100 100 60	90,82 40,01 36,44	21,21 22,31 14,17	21,22 22,27 13,69	1,706 1,224 0,664	0,309 0,499	0,48
I	1124	40 70 100 60	89,44 56,88 40,00	26,19 10,97 18,73	25,90 11,51 17,42	1,979 1,758 0,845	0,256 0,512	1,44
I	1125	40 40 100 60	86,73 74,75 43,49	32,02 -1,20 24,66	31,61 0,29 23,78	2,412 2,590 1,007	0,218 0,526	1,78
I	1126	40 20 100 60	83,96 87,30 45,44	36,24 -9,30 29,34	35,45 -9,95 28,60	2,630 3,277 1,094	0,191 0,536	1,27
I	1127	40 0 100 60	80,55 99,18 47,04	40,26 -16,54 33,94	39,69 -16,13 32,96	3,100 4,161 1,257	0,179 0,541	1,20
I	1128	40 100 70 60	91,58 40,12 45,64	21,49 23,84 6,96	21,50 24,45 6,96	1,817 1,255 0,995	0,308 0,478	0,61
I	1129	40 70 70 60	90,00 57,89 53,00	26,76 12,51 9,28	26,63 12,77 10,18	2,138 1,857 1,307	0,252 0,493	0,94
I	1130	40 40 70 60	86,39 76,74 60,56	32,87 0,20 12,97	32,53 0,69 13,08	2,603 2,754 1,803	0,211 0,503	0,60

I	1131	40 20 70 60	82,93 89,35 64,69	37,08 -7,77 16,39	36,50 -6,43 15,98	2,989 3,493 2,118	0,194 0,509	1,52
I	1132	40 0 70 60	78,60 101,38 68,38	41,11 -14,98 19,88	40,41 -14,01 19,15	3,377 4,340 2,430	0,178 0,516	1,40
I	1133	40 100 40 60	91,74 39,74 55,48	21,58 25,88 -0,86	21,55 26,17 0,45	1,892 1,265 1,378	0,303 0,455	1,34
I	1134	40 70 40 60	89,47 58,56 66,46	27,12 14,54 -0,56	26,99 14,68 0,38	2,287 1,914 2,072	0,246 0,463	0,96
I	1135	40 40 40 60	84,56 78,58 78,55	33,60 2,23 0,81	33,46 3,36 1,36	2,912 2,929 3,045	0,208 0,471	1,26
I	1136	40 20 40 60	79,88 91,53 85,07	37,90 -5,64 2,98	37,54 -5,25 3,45	3,289 3,724 3,609	0,188 0,479	0,71
I	1137	40 0 40 60	74,39 103,82 90,86	42,01 -12,67 5,44	41,23 -14,94 5,92	3,567 4,557 4,097	0,169 0,487	2,45
I	1138	40 100 20 60	91,60 39,23 62,34	21,56 27,58 -6,32	21,52 28,31 -4,97	1,969 1,265 1,753	0,301 0,434	1,54
I	1139	40 70 20 60	89,02 58,68 74,96	27,26 16,29 -6,74	27,18 16,92 -5,85	2,420 1,946 2,679	0,244 0,442	1,10
I	1140	40 40 20 60	83,09 79,20 89,19	33,88 4,05 -6,39	33,25 5,39 -5,99	2,999 2,905 3,880	0,206 0,449	1,53
I	1141	40 20 20 60	77,51 92,81 97,84	38,40 -3,79 -5,16	37,89 -4,72 -4,39	3,430 3,814 4,750	0,183 0,458	1,31
I	1142	40 0 20 60	70,64 105,51 105,56	42,63 -10,72 -3,62	42,19 -11,64 -2,68	3,979 4,806 5,629	0,171 0,465	1,39
I	1143	40 100 0 60	91,56 38,43 69,50	21,50 29,70 -11,96	21,27 30,65 -11,33	2,032 1,246 2,243	0,296 0,409	1,16
I	1144	40 70 0 60	88,07 58,69 84,02	27,35 18,30 -13,26	27,26 19,03 -11,99	2,538 1,966 3,362	0,241 0,420	1,47
I	1145	40 40 0 60	81,15 79,78 100,40	34,14 6,25 -13,83	33,60 5,89 -12,90	3,127 2,981 4,929	0,200 0,428	1,14
I	1146	40 20 0 60	74,39 93,91 111,03	38,84 -1,46 -13,45	38,08 -1,78 -12,80	3,661 3,872 6,160	0,183 0,434	1,05
I	1147	40 0 0 60	65,58 107,57 121,38	43,40 -8,33 -12,93	42,87 -10,44 -12,17	4,269 5,002 7,580	0,167 0,441	2,30
I	1148	40 0 40 70	63,51 88,09 77,79	35,48 -10,95 4,36	34,66 -11,10 4,25	2,554 3,160 2,947	0,174 0,484	0,84
I	1149	60 45 45 100	31,71 32,44 33,04	9,67 -0,18 -0,63	9,46 0,56 -1,00	0,388 0,401 0,467	0,199 0,462	0,85
I	1150	70 100 100 20	97,29 51,17 49,03	25,62 19,44 10,65	25,31 19,16 10,58	2,157 1,682 1,151	0,280 0,491	0,42
I	1151	70 70 100 20	91,42 75,28 54,96	32,79 2,23 17,06	31,95 2,64 16,17	2,572 2,650 1,505	0,220 0,509	1,29
I	1152	70 40 100 20	78,14 101,76 60,59	41,14 -16,71 25,52	40,75 -17,42 25,29	3,266 4,414 1,935	0,174 0,528	0,84
I	1153	70 20 100 20	63,41 119,47 63,98	46,80 -28,43 31,52	45,54 -28,16 30,38	3,698 5,637 2,187	0,156 0,535	1,72
I	1154	70 10 100 20	52,85 127,95 65,44	49,49 -33,81 34,46	48,32 -36,06 33,40	3,883 6,444 2,335	0,144 0,539	2,74
I	1155	70 0 100 20	36,45 136,65 66,93	52,23 -39,20 37,47	51,08 -40,58 35,74	4,244 7,312 2,556	0,140 0,541	2,50

I	1156	70 100 100 60	67,26 41,19 38,79	17,82 11,47 7,05	17,63 12,29 6,43	1,098 0,911 0,707	0,260 0,486	1,05
I	1157	70 70 100 60	62,37 54,43 42,54	22,13 0,56 10,58	21,75 0,68 9,48	1,230 1,297 0,882	0,211 0,500	1,17
I	1158	70 40 100 60	53,47 69,25 46,23	27,20 -11,50 15,41	26,57 -12,25 15,18	1,407 1,865 1,004	0,174 0,518	1,01
I	1159	70 20 100 60	43,93 79,72 48,40	30,85 -19,58 19,22	29,98 -22,55 19,18	1,512 2,356 1,099	0,151 0,528	3,09
I	1160	70 0 100 60	28,34 89,75 50,34	34,34 -26,96 22,97	33,74 -29,67 23,38	1,751 2,984 1,223	0,140 0,535	2,80
I	1161	70 100 70 60	67,14 41,53 47,81	18,08 13,09 -0,15	18,11 12,15 1,04	1,152 0,955 0,996	0,249 0,465	1,52
I	1162	70 70 70 60	61,98 55,13 54,42	22,54 2,63 1,58	22,37 2,20 2,90	1,345 1,367 1,304	0,209 0,478	1,40
I	1163	70 40 70 60	51,72 70,54 61,32	27,81 -9,27 4,55	27,36 -10,63 5,58	1,565 1,980 1,699	0,172 0,490	1,76
I	1164	70 20 70 60	40,54 81,09 65,10	31,46 -17,16 7,42	30,31 -18,09 6,59	1,711 2,417 2,014	0,156 0,494	1,70
I	1165	70 0 70 60	19,41 91,26 68,72	34,98 -24,43 10,22	33,92 -25,73 9,04	1,941 3,030 2,337	0,143 0,501	2,05
I	1166	70 100 40 60	66,63 41,47 57,31	18,19 15,35 -7,73	17,87 15,80 -7,24	1,230 0,940 1,464	0,249 0,429	0,74
I	1167	70 70 40 60	60,64 55,64 66,92	22,85 5,28 -7,75	22,47 6,39 -7,82	1,495 1,387 2,108	0,209 0,436	1,17
I	1168	70 40 40 60	48,00 71,63 77,35	28,30 -6,24 -6,78	27,42 -7,95 -6,78	1,695 2,004 2,807	0,169 0,449	1,92
I	1169	70 20 40 60	32,85 82,58 83,25	32,07 -13,99 -5,01	31,10 -14,88 -5,02	1,959 2,558 3,302	0,156 0,458	1,32
I	1170	70 0 40 60	0,00 92,98 88,86	35,64 -21,07 -3,27	34,48 -20,86 -3,95	2,239 3,151 3,876	0,147 0,464	1,36
I	1171	70 100 20 60	66,47 41,16 64,03	18,23 17,47 -13,01	17,92 17,61 -12,19	1,293 0,949 1,830	0,246 0,406	0,89
I	1172	70 70 20 60	59,61 55,73 75,02	22,98 7,47 -13,71	22,44 7,46 -13,24	1,541 1,390 2,601	0,204 0,414	0,72
I	1173	70 40 20 60	44,98 72,10 87,39	28,53 -3,77 -13,74	27,47 -4,03 -13,76	1,846 2,019 3,607	0,172 0,423	1,09
I	1174	70 20 20 60	24,90 83,40 95,17	32,43 -11,32 -12,92	30,92 -13,37 -13,22	2,029 2,545 4,303	0,153 0,431	2,56
I	1175	70 0 20 60	0,00 94,19 102,46	36,13 -18,26 -11,98	35,13 -15,73 -11,28	2,561 3,285 5,071	0,153 0,441	2,81
I	1176	70 100 0 60	65,97 40,70 71,18	18,22 19,92 -18,62	18,09 19,67 -18,09	1,381 0,970 2,356	0,240 0,380	0,60
I	1177	70 70 0 60	58,09 55,79 83,77	23,09 10,07 -20,05	22,56 10,11 -19,49	1,655 1,412 3,292	0,202 0,389	0,78
I	1178	70 40 0 60	40,82 72,53 98,17	28,76 -0,84 -21,05	27,86 -2,80 -20,66	1,977 2,088 4,619	0,168 0,399	2,19
I	1179	70 20 0 60	0,00 84,38 107,81	32,85 -8,25 -21,02	31,05 -7,66 -22,38	2,290 2,583 5,735	0,157 0,399	2,33
I	1180	70 0 0 60	0,00 95,65 117,22	36,70 -14,92 -21,08	36,09 -11,34 -19,91	2,951 3,492 6,824	0,156 0,415	3,82

I	1181	0 40 40 70	105,56 74,79 66,69	34,28 10,45 10,54	33,69 10,17 9,72	3,192 2,949 2,255	0,236 0,490	1,05
I	1182	60 45 45 80	48,29 52,65 54,30	20,29 -1,28 -1,90	20,07 -4,43 -0,65	0,997 1,142 1,278	0,182 0,468	3,39
I	1183	100 100 100 20	51,27 51,66 51,51	20,09 -0,19 0,06	19,81 -2,37 1,04	1,010 1,115 1,151	0,191 0,474	2,41
I	1184	100 70 100 20	24,83 70,24 58,14	26,40 -17,19 4,80	25,59 -17,64 4,45	1,214 1,753 1,560	0,151 0,490	0,99
I	1185	100 40 100 20	0,00 91,24 64,53	33,50 -36,22 11,08	33,43 -28,78 11,76	1,777 2,941 2,022	0,137 0,509	7,47
I	1186	100 20 100 20	0,00 105,54 68,07	38,34 -47,89 15,96	39,24 -31,71 17,97	2,473 4,095 2,344	0,139 0,520	16,33
I	1187	100 10 100 20	0,00 112,40 69,77	40,62 -53,43 18,25	41,62 -36,35 19,94	2,677 4,651 2,540	0,134 0,523	17,19
I	1188	100 0 100 20	0,00 119,39 71,41	42,90 -59,07 20,56	43,72 -36,49 22,54	3,020 5,174 2,635	0,136 0,526	22,68
I	1189	100 100 100 60	41,30 41,43 40,82	14,72 -0,24 0,46	14,26 -0,45 -0,05	0,633 0,672 0,734	0,196 0,468	0,72
I	1190	100 70 100 60	27,14 51,84 44,67	18,34 -11,08 2,93	18,06 -12,97 3,46	0,689 0,963 0,866	0,155 0,489	1,98
I	1191	100 40 100 60	0,00 63,61 48,51	22,49 -23,42 6,33	22,51 -20,87 7,18	0,873 1,392 1,062	0,140 0,502	2,69
I	1192	100 20 100 60	0,00 72,14 50,84	25,57 -31,59 9,27	25,27 -23,96 9,71	1,036 1,711 1,183	0,137 0,509	7,65
I	1193	100 0 100 60	0,00 80,32 53,04	28,47 -39,38 12,04	28,71 -27,35 13,46	1,276 2,174 1,309	0,135 0,517	12,12
I	1194	100 100 70 60	39,50 41,99 49,60	15,00 1,47 -6,55	14,67 0,88 -6,37	0,693 0,705 1,075	0,191 0,438	0,70
I	1195	100 70 70 60	23,47 52,25 55,17	18,57 -8,49 -5,35	18,05 -10,92 -4,54	0,740 0,967 1,303	0,155 0,454	2,61
I	1196	100 40 70 60	0,00 64,19 61,20	22,80 -20,08 -3,33	22,70 -18,13 -1,49	0,964 1,420 1,632	0,142 0,471	2,68
I	1197	100 20 70 60	0,00 72,85 64,90	25,91 -28,10 -1,19	25,92 -18,59 -0,25	1,242 1,802 1,961	0,146 0,475	9,56
I	1198	100 0 70 60	0,00 81,22 68,60	28,88 -35,53 0,73	29,21 -23,06 1,41	1,474 2,259 2,301	0,140 0,481	12,50
I	1199	100 100 40 60	36,96 42,30 58,59	15,14 3,86 -13,73	14,64 4,16 -14,22	0,764 0,709 1,560	0,190 0,397	0,76
I	1200	100 70 40 60	15,90 52,60 66,52	18,77 -5,22 -14,04	18,46 -6,18 -14,06	0,880 1,011 2,050	0,159 0,410	1,01
I	1201	100 40 40 60	0,00 64,88 75,47	23,12 -15,97 -13,78	23,44 -12,81 -11,17	1,172 1,512 2,561	0,149 0,432	4,11
I	1202	100 20 40 60	0,00 73,78 80,93	26,30 -23,71 -12,65	26,51 -14,59 -10,76	1,442 1,892 3,064	0,148 0,436	9,31
I	1203	100 0 40 60	0,00 82,42 86,39	29,34 -30,96 -11,67	29,88 -16,60 -9,01	1,774 2,373 3,527	0,148 0,445	14,61
I	1204	100 100 20 60	34,79 42,28 65,41	15,17 6,13 -19,11	14,54 6,27 -18,53	0,806 0,706 1,869	0,189 0,374	0,87
I	1205	100 70 20 60	0,00 52,75 74,49	18,86 -2,54 -20,06	18,31 -4,74 -19,35	0,916 1,005 2,504	0,156 0,385	2,37

	1206	100 40 20 60	0,00 65,26 85,07	23,30 -12,86 -20,61	23,55 -5,81 -18,47	1,372 1,532 3,365	0,159 0,400	7,38
	1207	100 20 20 60	0,00 74,42 92,05	26,56 -20,26 -20,30	26,86 -9,52 -17,49	1,646 1,948 3,945	0,154 0,411	11,11
	1208	100 0 20 60	0,00 83,26 98,84	29,67 -27,20 -20,00	30,42 -12,29 -17,41	2,021 2,472 4,779	0,151 0,416	15,16
	1209	100 100 0 60	32,25 42,14 72,46	15,18 8,84 -24,61	14,58 9,04 -24,65	0,878 0,716 2,401	0,187 0,342	0,64
	1210	100 70 0 60	0,00 52,89 83,08	18,96 0,69 -26,34	18,48 1,22 -25,33	1,066 1,026 3,155	0,164 0,356	1,24
	1211	100 40 0 60	0,00 65,80 95,55	23,53 -9,21 -27,82	24,15 -2,65 -24,82	1,550 1,614 4,306	0,160 0,376	7,24
	1212	100 20 0 60	0,00 75,22 104,11	26,89 -16,24 -28,28	27,52 -5,22 -24,87	1,893 2,052 5,161	0,157 0,383	11,55
	1213	100 0 0 60	0,00 84,22 112,48	30,05 -22,65 -28,82	31,15 -6,81 -24,61	2,350 2,604 6,145	0,157 0,392	16,43
	1214	0 0 0 0	237,99 240,38 243,63	95,00 -0,02 -1,96	94,97 -0,23 -1,48	31,511 33,175 36,942	0,197 0,467	0,53
	1215	60 45 45 60	64,29 70,93 73,61	29,06 -1,71 -2,81	28,62 -2,88 -2,27	1,971 2,162 2,562	0,187 0,462	1,36
	1216	40 27 27 60	80,36 87,76 90,81	36,69 -1,77 -3,01	35,85 -3,01 -2,39	3,106 3,392 3,986	0,188 0,463	1,62
	1217	20 12 12 80	69,11 73,10 74,91	30,27 -1,01 -1,83	29,62 -0,35 -1,78	2,187 2,307 2,684	0,195 0,463	0,93
	1218	10 6 6 20	177,13 182,42 186,47	74,53 -0,69 -2,85	74,03 -1,24 -2,81	16,723 17,729 20,347	0,195 0,464	0,75
	1219	0 100 0 100	50,58 24,70 29,35	9,23 14,29 2,02	9,56 14,02 1,79	0,544 0,400 0,391	0,282 0,466	0,48
	1220	0 40 0 100	45,54 34,81 37,45	12,41 5,76 -0,28	12,35 6,18 -0,05	0,607 0,551 0,605	0,227 0,464	0,48
	1221	0 0 0 100	42,08 41,69 41,92	14,95 0,19 -0,14	14,82 -0,58 -0,21	0,667 0,711 0,782	0,195 0,468	0,78
	1222	0 100 40 80	87,61 33,08 40,22	18,83 25,95 7,34	19,14 26,74 7,71	1,592 1,029 0,767	0,330 0,479	0,93
	1223	0 70 40 80	86,91 47,39 47,94	22,90 17,47 7,31	22,75 17,64 7,87	1,777 1,391 1,057	0,275 0,485	0,61
	1224	0 40 40 80	85,67 62,21 55,98	27,71 8,32 8,45	27,67 9,74 8,96	2,191 2,001 1,502	0,239 0,491	1,51
	1225	0 0 40 80	83,99 81,27 64,98	34,30 -2,64 11,88	33,83 -0,82 12,06	2,765 2,985 2,066	0,206 0,500	1,89
	1226	0 100 0 80	88,21 30,54 48,69	18,47 29,13 -0,29	18,82 29,45 0,51	1,644 1,004 1,096	0,329 0,452	0,93
	1227	0 70 0 80	87,19 47,03 59,48	23,03 20,05 -1,68	23,00 19,63 -0,93	1,893 1,426 1,640	0,268 0,455	0,86
	1228	0 40 0 80	85,11 63,35 71,11	28,28 10,57 -2,21	28,25 11,98 -1,82	2,395 2,094 2,463	0,233 0,458	1,46
	1229	0 0 0 80	81,86 84,02 84,86	35,39 -0,56 -0,87	34,66 0,20 -0,82	3,011 3,156 3,532	0,198 0,466	1,05
	1230	3 40 3 40	156,65 113,57 129,12	52,24 17,96 -3,77	51,81 18,46 -2,68	8,623 7,533 8,836	0,233 0,458	1,27

I	1231	40 40 3 40	102,72 100,66 126,18	43,44 7,35 -16,04	42,81 5,45 -14,67	5,119 4,969 8,083	0,197 0,430	2,42
I	1232	3 0 40 40	159,88 153,10 118,28	63,97 -4,33 21,59	63,19 -3,78 21,03	10,840 11,979 7,895	0,202 0,503	1,11
I	1233	0 3 40 40	164,79 151,54 116,97	63,86 -2,08 22,23	63,33 0,23 22,62	11,273 12,027 7,623	0,210 0,505	2,40
I	1234	3 3 40 40	159,94 149,94 116,82	63,02 -2,96 21,03	62,28 -2,83 20,85	10,556 11,569 7,616	0,204 0,503	0,77
I	1235	40 3 40 40	97,13 130,77 114,32	52,84 -14,06 6,80	52,17 -16,01 7,57	6,137 7,695 6,825	0,173 0,488	2,21
I	1236	3 40 40 40	159,82 110,17 97,58	51,16 15,35 15,11	50,83 16,45 15,02	7,964 7,164 5,179	0,243 0,492	1,16
I	1237	7 7 0 0	220,17 221,33 233,60	88,69 2,11 -6,62	88,04 4,06 -6,52	26,820 27,359 33,140	0,200 0,459	2,06
I	1238	7 0 7 0	221,93 231,58 229,23	91,50 -3,08 0,26	91,76 -2,50 2,05	28,359 30,364 31,958	0,196 0,471	1,90
I	1239	0 7 7 0	241,34 225,63 222,84	91,06 3,89 3,03	90,42 4,24 3,46	28,462 29,193 30,059	0,205 0,472	0,85
I	1240	7 7 7 0	222,96 219,61 221,44	88,24 1,29 -0,68	87,69 3,20 -0,32	26,258 27,041 29,614	0,202 0,467	2,02
I	1241	7 0 0 7	205,44 219,53 227,51	87,22 -2,24 -5,63	87,66 2,13 -4,57	26,156 27,055 31,759	0,198 0,462	4,52
I	1242	0 7 0 7	223,70 213,97 221,14	86,77 4,13 -2,86	86,20 6,29 -2,64	25,718 25,896 29,506	0,205 0,464	2,24
I	1243	7 7 0 7	206,56 208,14 219,61	84,06 1,87 -6,35	83,68 2,25 -6,00	23,328 24,071 29,023	0,198 0,460	0,64
I	1244	0 0 7 7	225,91 223,80 217,04	89,50 -0,69 3,75	88,99 0,86 4,06	26,743 28,049 28,546	0,201 0,474	1,66
I	1245	7 0 7 7	208,11 217,69 215,62	86,72 -3,06 0,12	85,88 -1,72 -0,27	24,116 25,671 28,056	0,196 0,468	1,63
I	1246	0 7 7 7	226,17 212,15 209,68	86,30 3,53 2,74	85,82 5,03 3,15	25,095 25,569 26,405	0,206 0,472	1,63
I	1247	7 7 7 7	209,07 206,53 208,35	83,63 1,08 -0,76	83,34 1,18 -0,13	22,791 23,783 25,954	0,199 0,468	0,70
I	1248	60 45 45 40	79,63 88,38 91,73	36,87 -2,14 -3,36	35,76 -0,95 -3,01	3,177 3,373 4,049	0,193 0,461	1,66
I	1249	40 27 27 40	102,51 111,46 115,41	46,78 -1,97 -3,57	45,97 -3,70 -2,98	5,296 5,790 6,828	0,188 0,463	2,00
I	1250	20 12 12 60	99,72 105,51 108,26	44,49 -1,27 -2,48	44,02 -1,83 -1,80	4,900 5,256 6,017	0,193 0,465	1,00
I	1251	10 6 6 10	195,43 200,45 204,84	81,03 -0,52 -2,93	80,59 -0,53 -3,36	20,772 21,891 25,277	0,196 0,464	0,62
I	1252	40 100 0 100	44,12 25,18 30,95	8,28 11,23 -0,92	8,42 11,17 -1,18	0,453 0,351 0,420	0,260 0,453	0,30
I	1253	40 40 0 100	36,68 33,60 38,77	10,84 3,14 -3,93	10,93 3,38 -4,00	0,496 0,475 0,662	0,207 0,445	0,26
I	1254	40 0 0 100	29,78 39,54 43,54	12,97 -2,63 -4,68	12,91 -2,18 -4,77	0,539 0,591 0,841	0,181 0,446	0,47
I	1255	40 100 40 80	67,83 34,13 42,55	15,63 17,68 0,37	15,92 19,06 0,09	1,096 0,779 0,860	0,285 0,456	1,44

	1256	40 70 40 80	65,14 44,88 49,55	19,02 10,14 -0,08	18,88 10,80 0,03	1,198 1,023 1,122	0,241 0,462	0,68
	1257	40 40 40 80	60,54 57,06 57,13	23,19 1,39 0,46	22,77 1,98 0,58	1,389 1,412 1,499	0,205 0,469	0,74
	1258	40 0 40 80	52,41 72,55 64,82	28,69 -9,22 3,26	27,84 -11,23 2,96	1,615 2,050 1,968	0,169 0,482	2,20
	1259	40 100 0 80	68,55 32,28 50,69	15,36 21,17 -6,93	15,77 22,47 -5,30	1,166 0,770 1,124	0,290 0,431	2,13
	1260	40 70 0 80	65,16 44,49 60,16	19,11 13,31 -8,53	18,74 13,57 -8,08	1,270 1,018 1,627	0,237 0,428	0,64
	1261	40 40 0 80	59,46 57,58 70,57	23,55 4,64 -9,41	23,30 4,71 -9,75	1,554 1,482 2,407	0,200 0,430	0,42
	1262	40 0 0 80	48,48 74,42 83,42	29,54 -5,76 -9,23	28,37 -7,11 -9,09	1,849 2,141 3,235	0,169 0,441	1,79
	1263	0 3 40 3	243,94 218,58 164,33	88,76 -1,37 32,15	87,88 -1,28 32,23	25,002 26,998 16,220	0,209 0,508	0,89
	1264	3 3 40 3	236,44 216,09 164,12	87,57 -2,62 30,45	86,93 -1,33 30,63	24,336 26,273 16,213	0,208 0,506	1,45
	1265	40 3 40 3	140,51 186,47 160,30	73,28 -18,24 10,52	72,69 -18,96 11,23	13,702 16,935 14,600	0,176 0,489	1,17
	1266	0 40 40 3	240,10 156,04 135,05	71,90 23,99 23,36	71,45 23,91 24,10	18,111 16,026 10,458	0,250 0,498	0,87
	1267	3 40 40 3	233,61 154,68 135,17	70,92 22,54 21,79	70,67 22,71 22,76	17,513 15,608 10,458	0,248 0,496	1,01
	1268	40 40 40 3	154,31 138,18 136,40	59,33 4,83 2,97	58,59 5,37 3,12	10,005 10,043 10,180	0,209 0,473	0,93
	1269	3 0 0 40	153,44 160,02 163,78	66,14 -1,15 -2,91	65,77 -2,45 -2,81	12,400 13,291 15,328	0,192 0,464	1,35
	1270	0 3 0 40	158,84 158,40 161,91	66,00 0,88 -2,02	65,33 0,78 -2,00	12,517 13,063 14,832	0,198 0,465	0,68
	1271	3 3 0 40	153,74 156,63 161,46	65,12 0,18 -3,15	64,61 -2,33 -2,29	11,882 12,731 14,536	0,193 0,465	2,70
	1272	40 3 0 40	84,73 135,95 155,29	54,60 -8,95 -16,32	53,54 -10,55 -15,89	7,182 8,248 12,926	0,169 0,437	1,96
	1273	3 40 0 40	156,25 113,84 131,72	52,32 18,20 -5,29	51,78 19,60 -5,32	8,737 7,532 9,430	0,233 0,452	1,50
	1274	0 0 3 40	159,28 161,25 160,77	66,85 -0,68 0,02	66,16 -1,40 0,30	12,640 13,462 14,555	0,196 0,469	1,03
	1275	3 0 3 40	154,14 159,42 160,33	65,96 -1,39 -1,13	65,25 -1,84 -0,42	12,190 13,026 14,295	0,195 0,468	1,10
	1276	40 0 3 40	84,05 138,34 154,18	55,34 -10,66 -14,43	54,16 -11,30 -14,83	7,313 8,467 12,927	0,169 0,440	1,40
	1277	0 3 3 40	159,49 157,81 158,51	65,82 0,67 -0,26	65,27 -0,10 -0,29	12,374 13,028 14,266	0,198 0,468	0,94
	1278	3 3 3 40	154,44 156,06 158,09	64,95 -0,06 -1,39	64,34 -0,37 -0,97	11,936 12,590 13,989	0,197 0,467	0,80
	1279	40 3 3 40	85,97 135,53 152,09	54,46 -9,41 -14,57	53,53 -11,42 -14,56	7,101 8,241 12,542	0,169 0,441	2,21
	1280	0 40 3 40	160,94 114,60 129,30	52,96 18,84 -2,74	52,42 19,01 -1,62	8,878 7,733 8,832	0,235 0,460	1,26

	1281	60 45 45 20	95,63 106,12 109,75	44,43 -2,56 -3,58	43,74 -2,85 -3,17	4,787 5,188 6,170	0,189 0,462	0,85
	1282	40 27 27 20	125,30 135,53 140,12	56,46 -2,12 -3,93	55,96 -2,39 -2,55	8,432 9,058 10,465	0,192 0,464	1,49
	1283	20 12 12 40	129,19 136,10 139,68	56,89 -1,34 -2,96	56,00 -2,22 -2,49	8,458 9,071 10,465	0,192 0,464	1,34
	1284	100 85 85 0	45,68 67,94 70,06	26,57 -7,05 -4,13	26,01 -7,79 -4,25	1,523 1,812 2,324	0,171 0,457	0,93
	1285	100 100 0 100	33,62 25,35 32,14	6,78 6,18 -4,50	6,83 6,37 -4,63	0,336 0,287 0,441	0,225 0,433	0,24
	1286	100 40 0 100	20,81 30,86 38,74	8,11 -0,97 -8,34	8,01 -1,48 -8,57	0,319 0,341 0,645	0,173 0,416	0,57
	1287	100 0 0 100	0,00 35,09 43,61	9,29 -7,09 -10,73	9,16 -4,37 -10,76	0,345 0,394 0,820	0,158 0,407	2,72
	1288	70 100 40 80	52,31 34,84 44,12	13,49 10,71 -4,38	13,22 10,12 -4,61	0,730 0,604 0,860	0,236 0,439	0,68
	1289	70 70 40 80	47,48 43,08 50,14	16,25 4,06 -5,00	15,65 2,15 -4,68	0,777 0,772 1,074	0,199 0,446	2,03
	1290	70 40 40 80	38,44 53,02 56,72	19,74 -4,32 -4,71	19,38 -6,30 -4,75	0,918 1,083 1,465	0,170 0,452	2,01
	1291	70 0 40 80	9,49 66,10 63,95	24,46 -14,97 -2,80	23,73 -16,14 -2,90	1,097 1,536 1,873	0,147 0,465	1,38
	1292	70 100 0 80	52,99 33,53 52,18	13,29 14,63 -11,51	13,12 13,56 -9,47	0,789 0,600 1,101	0,241 0,412	2,31
	1293	70 70 0 80	47,24 42,61 60,33	16,29 7,90 -13,25	15,97 6,14 -12,53	0,891 0,802 1,603	0,201 0,407	1,92
	1294	70 40 0 80	36,31 53,19 69,60	19,98 -0,11 -14,47	19,43 0,13 -15,15	1,081 1,097 2,292	0,177 0,404	0,91
	1295	70 0 0 80	0,00 67,32 81,52	25,07 -10,22 -15,11	24,25 -9,91 -15,21	1,335 1,612 3,130	0,153 0,416	0,88
	1296	0 3 0 3	231,91 228,82 233,82	91,43 1,81 -2,36	90,89 4,03 -1,70	28,933 29,632 33,174	0,202 0,465	2,38
	1297	3 3 0 3	224,15 226,06 233,15	90,20 0,86 -3,96	89,76 2,28 -3,53	27,771 28,727 33,119	0,199 0,463	1,54
	1298	40 3 0 3	118,72 194,52 223,99	75,65 -11,61 -22,32	75,77 -14,62 -20,73	16,414 18,955 29,582	0,169 0,438	3,40
	1299	0 40 0 3	233,18 162,13 188,32	73,43 26,93 -5,73	72,93 27,38 -5,86	19,941 16,994 20,850	0,236 0,453	0,68
	1300	3 40 0 3	226,62 160,66 188,01	72,45 25,66 -7,12	72,41 27,00 -6,74	19,579 16,704 20,844	0,235 0,452	1,40
	1301	40 40 0 3	144,52 142,24 183,00	60,56 10,53 -23,37	59,87 9,77 -23,28	11,324 10,688 18,927	0,198 0,421	1,03
	1302	0 0 3 3	232,91 233,22 232,00	92,64 -0,31 0,56	92,80 -4,07 1,70	28,914 31,259 33,084	0,194 0,471	3,93
	1303	3 0 3 3	225,03 230,42 231,33	91,40 -1,29 -1,05	91,03 0,78 -0,54	28,430 29,755 32,676	0,199 0,468	2,16
	1304	40 0 3 3	118,09 198,09 222,23	76,67 -13,90 -19,68	75,86 -14,87 -20,46	16,424 19,007 29,519	0,168 0,439	1,49
	1305	0 3 3 3	233,15 227,94 228,58	91,21 1,57 0,14	90,62 2,30 0,22	28,352 29,395 31,897	0,201 0,468	0,94

	1306	3 3 3 3	225,41 225,24 227,91	89,99 0,57 -1,44	89,43 2,49 -1,05	27,484 28,433 31,500	0,200 0,467	2,04
	1307	40 3 3 3	120,93 193,88 219,01	75,46 -12,23 -19,84	75,16 -13,69 -19,06	16,153 18,564 28,249	0,170 0,440	1,68
	1308	0 40 3 3	233,86 161,67 184,29	73,32 26,65 -3,58	72,98 27,19 -3,23	19,899 17,010 19,867	0,238 0,457	0,72
	1309	3 40 3 3	227,33 160,21 183,98	72,34 25,37 -4,97	72,07 26,91 -4,77	19,320 16,501 19,855	0,237 0,455	1,57
	1310	40 40 3 3	145,47 141,90 179,30	60,46 10,02 -21,34	59,85 8,17 -20,92	11,122 10,670 18,049	0,197 0,426	2,00
	1311	0 0 40 3	244,23 223,60 166,56	90,13 -3,27 32,99	89,41 -2,66 32,76	25,891 28,216 16,926	0,207 0,508	0,97
	1312	3 0 40 3	236,54 220,99 166,30	88,91 -4,52 31,27	89,22 5,36 33,48	27,127 28,016 16,582	0,218 0,507	10,13
	1313	40 0 40 3	139,02 190,39 162,21	74,41 -19,99 11,18	73,81 -21,15 12,01	13,996 17,586 14,952	0,174 0,491	1,55
	1314	40 27 27 100	33,89 35,41 36,42	11,29 -0,35 -1,13	10,92 0,16 -1,24	0,454 0,474 0,558	0,196 0,462	0,64
	1315	40 27 27 10	137,76 148,29 153,00	61,42 -2,14 -3,94	60,57 -3,18 -3,92	10,119 10,920 12,952	0,190 0,462	1,34
	1316	20 12 12 20	159,19 166,81 171,21	68,63 -1,31 -3,35	68,04 -1,34 -3,53	13,597 14,425 16,858	0,194 0,463	0,62
	1317	80 65 65 0	76,55 92,65 95,07	38,23 -4,77 -3,50	37,51 -5,97 -2,78	3,292 3,732 4,423	0,182 0,463	1,58
	1318	0 100 40 100	48,96 26,66 26,72	9,58 11,38 4,96	9,77 11,39 4,03	0,519 0,410 0,340	0,270 0,480	0,94
	1319	0 40 40 100	44,41 34,91 32,52	12,20 3,87 3,83	12,13 3,30 3,14	0,550 0,537 0,481	0,219 0,481	0,90
	1320	0 0 40 100	41,33 41,51 35,80	14,68 -1,71 4,80	14,66 -3,00 4,36	0,613 0,698 0,586	0,191 0,489	1,36
	1321	100 100 40 80	35,13 35,44 45,46	11,65 3,40 -8,51	11,33 3,08 -7,45	0,522 0,499 0,840	0,198 0,427	1,15
	1322	100 70 40 80	25,67 41,40 50,14	13,69 -2,65 -9,15	13,08 -3,49 -8,74	0,542 0,605 1,055	0,170 0,426	1,11
	1323	100 40 40 80	0,00 49,14 55,65	16,40 -10,69 -9,25	16,09 -9,47 -8,66	0,644 0,814 1,353	0,152 0,433	1,39
	1324	100 0 40 80	0,00 59,80 62,39	20,24 -21,74 -8,39	20,67 -14,20 -5,77	0,885 1,211 1,693	0,147 0,452	7,99
	1325	100 100 0 80	34,79 34,45 53,56	11,44 7,47 -15,70	11,04 7,73 -15,24	0,583 0,488 1,227	0,201 0,379	0,66
	1326	100 70 0 80	22,95 40,86 60,19	13,59 1,79 -17,57	13,25 0,68 -16,73	0,629 0,621 1,568	0,172 0,382	1,44
	1327	100 40 0 80	0,00 49,01 68,10	16,43 -5,72 -19,15	16,42 -3,04 -18,22	0,794 0,847 2,107	0,160 0,385	2,84
	1328	100 0 0 80	0,00 60,44 78,86	20,56 -15,73 -20,54	21,24 -7,13 -17,97	1,116 1,281 2,870	0,154 0,398	9,01
	1329	3 3 0 0	230,35 232,07 239,33	92,27 0,94 -4,00	92,18 1,03 -3,27	29,470 30,744 35,241	0,198 0,464	0,75
	1330	40 3 0 0	121,68 199,61 229,98	77,39 -11,82 -22,83	77,16 -12,74 -22,27	17,465 19,830 31,584	0,171 0,436	1,10

█	1331	3 40 0 0	232,79 164,65 192,84	74,10 26,31 -7,26	73,81 26,54 -7,19	20,404 17,517 21,990	0,234 0,452	0,38
█	1332	3 0 3 0	231,24 236,54 237,45	93,49 -1,26 -1,03	93,72 -1,54 0,65	30,159 32,058 34,523	0,196 0,469	1,72
█	1333	40 0 3 0	121,04 203,26 228,14	78,43 -14,16 -20,12	77,78 -14,78 -19,90	17,504 20,215 30,905	0,169 0,440	0,92
█	1334	0 3 3 0	239,61 233,97 234,58	93,29 1,67 0,20	93,18 1,13 0,88	30,204 31,571 33,897	0,200 0,469	0,87
█	1335	3 3 3 0	231,62 231,21 233,94	92,05 0,64 -1,43	92,11 -7,68 -0,11	27,770 30,706 33,416	0,189 0,470	8,43
█	1336	40 3 3 0	124,01 198,94 224,84	77,20 -12,45 -20,28	76,78 -13,25 -20,01	17,130 19,575 30,093	0,171 0,439	0,95
█	1337	0 40 3 0	240,26 165,69 189,01	74,99 27,33 -3,64	74,50 27,92 -4,47	20,998 17,902 21,373	0,237 0,456	1,13
█	1338	3 40 3 0	233,52 164,18 188,70	73,99 26,02 -5,06	73,55 26,89 -6,11	20,266 17,354 21,370	0,235 0,453	1,44
█	1339	40 40 3 0	149,27 145,46 183,87	61,87 10,25 -21,76	60,91 10,93 -22,70	11,877 11,123 19,370	0,201 0,423	1,51
█	1340	3 0 40 0	243,31 226,87 170,37	90,97 -4,51 32,12	90,32 -4,06 32,10	26,345 28,965 17,700	0,205 0,507	0,79
█	1341	0 3 40 0	250,93 224,39 168,35	90,82 -1,29 33,02	89,80 -1,45 33,33	26,382 28,520 16,959	0,209 0,508	1,08
█	1342	3 3 40 0	243,15 221,79 168,12	89,59 -2,57 31,28	88,78 -2,10 31,62	25,537 27,715 16,949	0,208 0,507	1,00
█	1343	40 3 40 0	144,34 191,26 164,19	74,96 -18,58 10,87	74,43 -19,75 11,25	14,478 17,954 15,540	0,175 0,489	1,34
█	1344	3 40 40 0	240,11 158,45 138,32	72,54 23,18 22,38	71,93 23,06 23,75	18,284 16,299 10,754	0,248 0,497	1,50
█	1345	3 0 0 3	223,75 231,31 236,69	91,63 -1,00 -3,59	91,33 0,47 -3,28	28,683 30,030 34,440	0,197 0,464	1,53
█	1346	40 0 0 3	115,75 198,79 227,38	76,88 -13,27 -22,21	76,42 -15,16 -21,95	16,739 19,372 30,762	0,168 0,436	1,96
█	1347	40 27 27 80	57,61 62,57 64,69	25,18 -1,27 -2,25	25,08 -3,21 -1,65	1,522 1,687 1,963	0,186 0,464	2,03
█	1348	20 12 12 100	37,33 38,64 39,49	13,12 -0,28 -0,92	13,01 -0,44 -0,52	0,558 0,593 0,665	0,195 0,466	0,45
█	1349	20 12 12 10	175,52 183,07 187,81	74,63 -1,19 -3,45	74,26 -1,28 -3,78	16,869 17,875 20,886	0,194 0,463	0,50
█	1350	60 45 45 0	113,79 125,40 128,54	52,30 -2,93 -3,25	51,43 -2,53 -3,39	6,929 7,458 8,832	0,191 0,462	0,96
█	1351	40 100 40 100	42,19 26,70 28,19	8,47 8,35 1,92	8,78 8,23 1,88	0,433 0,366 0,352	0,248 0,472	0,34
█	1352	40 40 40 100	35,54 33,64 33,70	10,62 0,89 0,25	10,68 1,91 0,07	0,459 0,460 0,500	0,207 0,467	1,04
█	1353	40 0 40 100	29,25 39,30 36,61	12,66 -5,05 0,91	12,21 -5,98 -0,20	0,448 0,547 0,599	0,171 0,471	1,51
█	1354	0 100 100 80	85,41 34,60 29,63	18,68 22,77 16,15	19,28 23,73 14,69	1,517 1,040 0,508	0,326 0,502	1,85
█	1355	0 70 100 80	85,47 46,97 31,67	22,36 14,79 19,86	22,54 14,92 18,65	1,652 1,363 0,560	0,278 0,516	1,23

█	1356	0 40 100 80	85,39 60,25 33,74	26,76 6,07 24,60	26,59 6,58 23,17	1,907 1,847 0,646	0,242 0,527	1,53
█	1357	0 0 100 80	85,34 78,05 35,96	33,00 -4,67 31,72	32,54 -3,60 29,96	2,402 2,744 0,780	0,209 0,538	2,11
█	1358	0 100 70 80	86,74 34,16 34,48	18,87 24,16 12,27	19,22 24,88 12,38	1,543 1,034 0,585	0,328 0,495	0,80
█	1359	0 70 70 80	86,41 47,34 39,50	22,70 15,97 13,89	22,64 16,81 13,25	1,727 1,376 0,784	0,279 0,501	1,06
█	1360	0 40 70 80	85,80 61,26 44,59	27,26 7,03 16,71	27,23 8,07 16,85	2,053 1,935 0,983	0,241 0,512	1,05
█	1361	0 0 70 80	85,08 79,57 50,16	33,63 -3,81 21,97	33,38 -3,01 21,90	2,575 2,896 1,287	0,207 0,523	0,84
█	1362	0 0 0 100	42,08 41,69 41,92	14,95 0,19 -0,14	14,83 -0,71 0,04	0,665 0,711 0,772	0,195 0,469	0,92
█	1363	0 0 0 98	45,85 45,85 46,13	17,12 0,11 -0,22	16,94 -1,22 0,36	0,803 0,867 0,925	0,194 0,471	1,46
█	1364	0 0 0 95	51,86 52,22 52,59	20,39 -0,02 -0,35	20,09 -1,50 0,13	1,053 1,141 1,233	0,193 0,470	1,58
█	1365	0 0 0 90	61,83 62,72 63,26	25,57 -0,21 -0,53	25,32 -2,33 0,36	1,564 1,713 1,834	0,191 0,471	2,31
█	1366	0 0 0 85	71,81 73,34 74,00	30,56 -0,39 -0,71	29,88 0,96 -0,58	2,261 2,343 2,608	0,200 0,466	1,52
█	1367	0 0 0 80	81,86 84,02 84,86	35,39 -0,56 -0,87	34,66 0,19 -0,82	3,010 3,156 3,532	0,198 0,466	1,05
█	1368	0 0 0 75	91,50 93,93 94,98	39,75 -0,57 -1,02	38,97 -1,65 -0,29	3,757 4,035 4,428	0,194 0,468	1,52
█	1369	0 0 0 70	101,26 103,90 105,20	44,02 -0,58 -1,18	43,40 -0,87 -0,53	4,791 5,090 5,623	0,196 0,467	0,94
█	1370	0 0 0 60	120,94 124,04 125,79	52,32 -0,59 -1,47	51,78 -1,06 -0,27	7,109 7,560 8,281	0,196 0,468	1,40
█	1371	0 0 0 50	139,68 142,84 144,91	59,77 -0,53 -1,61	58,99 -0,30 -2,01	9,725 10,243 11,669	0,196 0,465	0,90
█	1372	0 0 0 40	158,61 161,88 164,26	67,04 -0,47 -1,76	66,74 -3,83 -0,78	12,673 13,763 15,206	0,191 0,468	3,51
█	1373	0 0 0 30	177,26 180,63 183,27	73,98 -0,43 -1,87	73,68 -2,25 -2,16	16,393 17,524 19,863	0,194 0,465	1,87
█	1374	0 0 0 25	186,76 190,14 192,94	77,43 -0,40 -1,93	76,99 -0,76 -2,02	18,481 19,529 22,055	0,196 0,465	0,57
█	1375	0 0 0 20	196,36 199,79 202,74	80,88 -0,38 -1,99	80,61 -1,47 -1,78	20,618 21,897 24,590	0,195 0,466	1,14
█	1376	0 0 0 15	206,54 209,72 212,75	84,40 -0,29 -1,98	83,88 0,68 -2,02	23,129 24,190 27,263	0,198 0,465	1,10
█	1377	0 0 0 10	216,89 219,81 222,92	87,93 -0,20 -1,98	87,83 1,77 -1,97	26,156 27,166 30,557	0,199 0,465	1,97
█	1378	0 0 0 7	223,16 225,93 229,06	90,05 -0,15 -1,97	90,41 7,07 -0,07	29,055 29,203 31,880	0,207 0,467	7,47
█	1379	0 0 0 5	227,39 230,05 233,22	91,47 -0,11 -1,97	91,10 0,65 -1,22	28,476 29,815 33,101	0,198 0,467	1,13
█	1380	0 0 0 3	231,61 234,17 237,36	92,88 -0,08 -1,96	92,85 -0,15 -0,72	29,738 31,308 34,464	0,197 0,467	1,24

	1381	0 0 0 2	233,75 236,24 239,46	93,59 -0,06 -1,96	93,54 -0,22 -0,98	30,295 31,903 35,259	0,197 0,467	1,00
	1382	10 6 6 100	39,54 40,12 40,76	14,01 -0,06 -0,61	13,78 -0,08 -0,84	0,610 0,642 0,733	0,196 0,464	0,33
	1383	40 27 27 0	150,59 161,43 166,27	66,41 -2,16 -3,96	65,67 -2,07 -4,28	12,416 13,248 15,749	0,192 0,461	0,81
	1384	100 100 40 100	31,94 27,04 30,28	7,22 3,36 -2,00	7,34 3,36 -2,72	0,326 0,308 0,410	0,211 0,449	0,73
	1385	100 40 40 100	19,84 31,74 33,80	8,34 -3,97 -3,48	8,27 -4,70 -3,46	0,293 0,350 0,480	0,168 0,451	0,73
	1386	100 0 40 100	0,00 35,93 36,39	9,61 -10,75 -3,76	9,58 -9,29 -3,36	0,304 0,411 0,551	0,150 0,455	1,52
	1387	40 100 100 80	66,58 35,32 31,97	15,62 14,29 9,57	15,72 15,81 8,97	0,997 0,761 0,494	0,287 0,493	1,63
	1388	40 70 100 80	64,75 44,79 34,16	18,70 6,84 12,36	18,65 6,65 11,98	1,064 0,997 0,559	0,240 0,507	0,43
	1389	40 40 100 80	61,61 55,61 36,42	22,44 -1,72 16,13	22,26 -1,25 15,52	1,224 1,347 0,654	0,209 0,518	0,79
	1390	40 0 100 80	55,85 70,06 38,92	27,62 -12,40 21,81	27,06 -12,72 20,62	1,436 1,927 0,779	0,176 0,531	1,35
	1391	40 100 70 80	67,30 34,96 36,91	15,70 15,74 5,33	15,79 16,43 5,00	1,021 0,767 0,639	0,283 0,478	0,77
	1392	40 70 70 80	65,09 44,96 41,61	18,91 8,27 6,38	18,76 9,15 6,07	1,136 1,009 0,805	0,243 0,486	0,95
	1393	40 40 70 80	61,28 56,38 46,34	22,82 -0,41 8,55	22,12 -0,11 8,41	1,251 1,336 0,966	0,207 0,497	0,78
	1394	40 0 70 80	54,71 71,24 51,35	28,14 -11,09 12,80	27,53 -12,06 12,70	1,524 1,996 1,238	0,173 0,511	1,15
	1395	0 0 100 0	255,00 217,23 51,78	88,94 -5,02 93,17	88,70 -1,12 95,78	24,980 27,427 2,918	0,224 0,555	4,69
	1396	0 0 98 0	255,00 217,55 55,95	89,04 -5,00 91,52	87,67 -7,61 91,35	23,204 26,663 3,218	0,214 0,554	2,95
	1397	0 0 95 0	255,00 218,07 61,95	89,19 -4,98 89,03	87,65 -7,16 88,81	23,278 26,651 3,525	0,215 0,553	2,67
	1398	0 0 90 0	255,00 218,96 71,70	89,45 -4,93 84,68	88,02 -6,81 84,07	23,617 26,942 4,240	0,214 0,550	2,44
	1399	0 0 85 0	255,00 219,91 81,65	89,72 -4,87 79,97	88,35 -6,99 79,51	23,853 27,213 5,004	0,213 0,548	2,57
	1400	0 0 80 0	255,00 220,91 92,15	89,99 -4,81 74,74	88,65 -6,98 75,33	24,097 27,457 5,774	0,213 0,545	2,62
	1401	0 0 75 0	255,00 222,00 103,31	90,28 -4,69 69,03	88,97 -6,75 69,36	24,419 27,733 6,968	0,212 0,541	2,46
	1402	0 0 70 0	255,00 223,07 113,79	90,56 -4,57 63,58	89,85 -6,28 65,44	25,169 28,444 8,069	0,211 0,538	2,62
	1403	0 0 60 0	255,00 225,26 133,27	91,12 -4,31 53,38	90,09 -5,07 54,03	25,683 28,680 10,860	0,210 0,528	1,43
	1404	0 0 50 0	253,58 227,39 152,00	91,66 -3,87 43,57	90,74 -3,78 43,70	26,527 29,246 14,092	0,209 0,519	0,93
	1405	0 0 40 0	251,18 229,54 170,59	92,21 -3,24 33,89	91,62 -3,49 34,20	27,403 30,028 17,740	0,206 0,509	0,71

	1406	0 0 30 0	248,74 231,92 188,60	92,84 -2,51 24,77	92,54 -2,51 24,45	28,481 30,862 22,096	0,204 0,498	0,44
	1407	0 0 25 0	247,29 233,14 197,44	93,15 -2,14 20,33	92,83 -2,76 20,65	28,740 31,135 23,909	0,203 0,494	0,77
	1408	0 0 20 0	245,69 234,37 206,26	93,46 -1,76 15,94	94,21 -0,32 18,80	30,357 32,334 25,788	0,205 0,491	3,29
	1409	0 0 15 0	244,09 235,74 215,46	93,82 -1,31 11,45	93,76 -2,38 13,29	29,723 31,992 28,009	0,200 0,485	2,13
	1410	0 0 10 0	242,28 237,21 224,93	94,20 -0,85 6,88	94,10 -1,15 7,85	30,359 32,324 31,015	0,200 0,478	1,03
	1411	0 0 7 0	241,04 238,15 230,73	94,44 -0,58 4,11	94,65 2,12 5,39	31,512 32,820 32,822	0,203 0,475	2,99
	1412	0 0 5 0	240,25 238,78 234,43	94,60 -0,41 2,36	94,67 -0,44 2,54	31,105 32,869 34,375	0,198 0,472	0,19
	1413	0 0 3 0	239,37 239,42 238,11	94,76 -0,26 0,63	94,64 0,01 -0,15	31,240 32,867 35,854	0,198 0,468	0,83
	1414	0 0 2 0	238,93 239,74 239,95	94,84 -0,18 -0,23	94,97 -1,06 1,36	31,279 33,158 35,324	0,197 0,470	1,82
	1415	10 6 6 80	75,28 78,32 79,81	32,75 -0,73 -1,45	32,10 -0,00 -1,21	2,573 2,703 3,071	0,197 0,465	1,01
	1416	20 12 12 0	192,30 199,78 204,85	80,65 -1,08 -3,55	80,33 -1,54 -3,80	20,472 21,724 25,277	0,194 0,463	0,61
	1417	0 100 100 100	46,63 29,32 25,59	10,16 7,87 6,80	10,05 8,13 5,47	0,493 0,424 0,314	0,253 0,490	1,36
	1418	0 40 100 100	43,18 35,79 27,36	12,32 1,42 8,68	12,26 2,07 7,96	0,535 0,543 0,347	0,220 0,503	0,97
	1419	0 0 100 100	41,16 41,89 29,16	14,73 -3,68 10,78	14,51 -4,55 9,67	0,575 0,685 0,404	0,190 0,511	1,43
	1420	70 100 100 80	51,74 35,76 33,67	13,53 7,14 4,86	13,57 6,91 4,55	0,688 0,622 0,516	0,238 0,484	0,38
	1421	70 70 100 80	48,01 43,24 35,81	16,10 0,15 7,00	15,65 -0,07 5,80	0,719 0,766 0,596	0,205 0,493	1,30
	1422	70 40 100 80	41,29 52,36 38,00	19,34 -8,38 10,11	19,00 -9,12 9,59	0,803 1,038 0,668	0,175 0,508	0,97
	1423	70 0 100 80	24,46 64,74 40,77	23,81 -19,42 14,67	23,49 -21,82 14,23	0,917 1,496 0,793	0,143 0,523	2,46
	1424	70 100 70 80	52,03 35,51 38,59	13,57 8,62 0,56	13,50 7,47 0,07	0,699 0,620 0,677	0,233 0,464	1,26
	1425	70 70 70 80	47,78 43,24 42,63	16,19 1,83 1,22	15,78 1,92 0,15	0,771 0,778 0,841	0,206 0,468	1,15
	1426	70 40 70 80	39,99 52,76 46,94	19,55 -6,69 2,95	19,52 -8,33 3,32	0,870 1,089 0,998	0,172 0,485	1,68
	1427	70 0 70 80	20,54 65,32 51,68	24,11 -17,53 6,29	23,48 -18,73 7,11	0,991 1,498 1,158	0,147 0,501	1,59
	1428	0 100 0 0	234,24 33,84 117,03	47,93 74,11 -3,01	47,96 75,17 -0,67	12,249 6,168 7,118	0,388 0,440	2,57
	1429	0 98 0 0	234,66 40,24 118,95	48,58 72,97 -3,22	48,55 74,03 -1,12	12,402 6,346 7,400	0,382 0,440	2,35
	1430	0 95 0 0	235,31 48,25 121,84	49,56 71,26 -3,53	49,52 72,20 -1,12	12,659 6,646 7,733	0,374 0,441	2,59

	1431	0 90 0 0	236,28 60,30 126,91	51,31 68,15 -3,99	51,17 69,25 -1,58	13,122 7,178 8,416	0,359 0,442	2,66
	1432	0 85 0 0	237,16 71,72 132,50	53,25 64,68 -4,44	52,85 66,30 -3,21	13,628 7,753 9,425	0,345 0,441	2,07
	1433	0 80 0 0	237,94 83,23 138,84	55,43 60,77 -4,93	54,90 62,49 -3,80	14,221 8,488 10,404	0,329 0,442	2,13
	1434	0 75 0 0	238,48 95,21 145,84	57,88 56,32 -5,35	57,43 57,01 -4,32	14,879 9,456 11,646	0,311 0,444	1,32
	1435	0 70 0 0	238,95 106,42 152,81	60,35 51,93 -5,67	59,89 53,24 -4,67	15,732 10,462 12,906	0,298 0,445	1,71
	1436	0 60 0 0	239,53 127,55 166,64	65,32 43,38 -6,04	64,99 43,20 -5,32	17,309 12,770 15,772	0,270 0,449	0,82
	1437	0 50 0 0	239,76 147,27 180,05	70,24 35,30 -6,06	69,91 36,47 -5,82	19,337 15,284 18,877	0,253 0,451	1,24
	1438	0 40 0 0	239,54 166,15 193,17	75,10 27,61 -5,85	74,54 28,29 -5,96	21,105 17,933 22,004	0,237 0,453	0,89
	1439	0 30 0 0	239,52 184,75 206,21	80,03 20,38 -5,35	79,80 19,91 -4,35	23,348 21,275 25,156	0,223 0,458	1,13
	1440	0 25 0 0	239,38 194,17 212,75	82,55 16,79 -4,98	82,22 15,91 -4,29	24,424 22,951 27,025	0,217 0,459	1,17
	1441	0 20 0 0	239,22 203,70 219,34	85,11 13,22 -4,54	84,78 12,73 -3,83	25,766 24,807 28,906	0,213 0,461	0,92
	1442	0 15 0 0	239,08 212,77 225,37	87,56 9,87 -3,95	86,96 9,36 -3,61	26,831 26,465 30,653	0,208 0,462	0,86
	1443	0 10 0 0	238,79 221,99 231,48	90,04 6,51 -3,32	89,19 7,25 -3,42	28,192 28,231 32,542	0,205 0,463	1,13
	1444	0 7 0 0	238,58 227,55 235,16	91,54 4,50 -2,92	91,02 4,60 -2,64	29,168 29,747 33,812	0,202 0,464	0,59
	1445	0 5 0 0	238,44 231,22 237,59	92,53 3,20 -2,65	91,91 4,46 -4,70	29,922 30,512 35,803	0,201 0,462	2,49
	1446	0 3 0 0	238,30 234,89 240,00	93,52 1,91 -2,37	93,41 1,10 -1,16	30,440 31,786 35,240	0,199 0,467	1,46
	1447	0 2 0 0	238,21 236,71 241,19	94,01 1,27 -2,23	94,01 0,83 -1,39	30,902 32,319 35,954	0,198 0,466	0,95
	1448	10 6 6 60	110,00 114,32 116,77	48,27 -0,84 -2,09	47,33 0,73 -2,45	5,925 6,169 7,173	0,198 0,463	1,87
	1449	10 6 6 0	214,39 218,98 223,70	87,56 -0,34 -3,00	86,83 2,25 -3,74	25,538 26,405 30,597	0,199 0,463	2,79
	1450	40 100 100 100	40,09 28,96 26,42	9,06 4,93 4,38	9,24 4,67 4,28	0,414 0,387 0,308	0,232 0,488	0,33
	1451	40 40 100 100	34,60 34,53 28,02	10,81 -1,85 5,79	10,94 -1,14 5,23	0,431 0,473 0,360	0,200 0,495	0,92
	1452	40 0 100 100	29,64 39,67 29,17	12,74 -7,40 7,74	12,64 -7,31 6,84	0,443 0,569 0,394	0,174 0,504	0,91
	1453	100 100 100 80	35,86 36,07 35,49	11,76 -0,26 0,46	11,50 -0,58 0,26	0,472 0,505 0,540	0,196 0,470	0,46
	1454	100 70 100 80	28,42 41,80 37,27	13,76 -6,87 2,04	13,38 -7,66 1,86	0,485 0,617 0,597	0,168 0,482	0,89
	1455	100 40 100 80	0,00 49,14 39,36	16,35 -15,49 4,32	15,77 -17,18 3,79	0,494 0,782 0,678	0,139 0,494	1,86

█	1456	100 0 100 80	0,00 59,44 42,28	20,08 -27,34 7,72	20,01 -18,22 8,40	0,730 1,135 0,789	0,145 0,508	9,15
█	1457	100 100 70 80	35,44 35,93 40,14	11,76 1,20 -3,68	11,58 2,22 -3,80	0,517 0,510 0,699	0,201 0,447	1,04
█	1458	100 70 70 80	27,09 41,68 43,29	13,74 -5,10 -3,24	13,46 -5,79 -3,40	0,522 0,625 0,820	0,169 0,455	0,76
█	1459	100 40 70 80	0,00 49,16 46,94	16,39 -13,48 -2,06	15,85 -12,89 -2,22	0,565 0,791 0,960	0,148 0,465	0,82
█	1460	100 0 70 80	0,00 59,50 51,50	20,13 -24,85 0,16	20,54 -18,07 2,60	0,784 1,192 1,130	0,142 0,486	7,22
█	1461	100 0 0 0	0,00 154,11 212,96	54,96 -37,12 -50,00	58,47 -7,93 -42,99	9,575 10,281 26,055	0,158 0,382	30,22
█	1462	98 0 0 0	0,00 155,59 213,70	55,66 -36,46 -49,26	59,17 -8,45 -41,74	9,774 10,562 26,030	0,159 0,386	29,22
█	1463	95 0 0 0	0,00 157,79 214,76	56,70 -35,46 -48,15	59,83 -9,44 -41,46	9,942 10,840 26,420	0,158 0,387	27,05
█	1464	90 0 0 0	0,00 161,53 216,55	58,49 -33,62 -46,21	61,31 -7,98 -40,15	10,634 11,468 26,997	0,161 0,391	26,50
█	1465	85 0 0 0	0,00 165,44 218,35	60,37 -31,64 -44,14	62,19 -11,31 -40,03	10,697 11,868 27,649	0,158 0,393	20,82
█	1466	80 0 0 0	0,00 169,64 220,21	62,38 -29,58 -41,88	63,89 -12,21 -37,66	11,276 12,637 27,910	0,158 0,400	17,94
█	1467	75 0 0 0	0,00 174,04 222,06	64,50 -27,32 -39,44	65,43 -15,07 -36,94	11,655 13,377 28,836	0,156 0,403	12,54
█	1468	70 0 0 0	0,00 178,41 223,87	66,60 -25,13 -37,01	66,79 -16,57 -35,47	12,079 14,047 29,261	0,156 0,407	8,70
█	1469	60 0 0 0	0,00 187,00 227,25	70,70 -20,99 -32,20	69,71 -19,79 -32,75	13,031 15,560 30,397	0,154 0,415	1,65
█	1470	50 0 0 0	74,70 195,48 230,41	74,69 -17,15 -27,45	74,02 -18,95 -27,20	15,121 17,958 31,341	0,160 0,427	1,93
█	1471	40 0 0 0	118,58 203,98 233,46	78,64 -13,52 -22,72	78,07 -15,13 -22,24	17,688 20,427 32,386	0,168 0,436	1,77
█	1472	30 0 0 0	152,42 212,70 236,37	82,64 -9,99 -17,85	82,00 -10,34 -17,90	20,614 23,021 33,673	0,177 0,444	0,74
█	1473	25 0 0 0	167,95 217,18 237,72	84,68 -8,25 -15,29	83,50 -7,31 -16,78	22,010 24,068 34,475	0,181 0,445	2,12
█	1474	20 0 0 0	182,95 221,74 238,95	86,74 -6,53 -12,65	85,85 -6,15 -13,43	23,718 25,778 34,855	0,184 0,451	1,25
█	1475	15 0 0 0	196,68 226,12 240,14	88,71 -4,91 -10,13	87,93 -4,75 -10,09	25,352 27,349 34,978	0,188 0,455	0,80
█	1476	10 0 0 0	210,63 230,71 241,31	90,76 -3,24 -7,48	90,51 -2,45 -6,66	27,611 29,394 35,539	0,192 0,460	1,17
█	1477	7 0 0 0	219,00 233,54 242,00	92,02 -2,23 -5,84	93,86 9,34 -1,74	32,412 32,135 36,025	0,208 0,465	12,41
█	1478	5 0 0 0	224,48 235,49 242,48	92,87 -1,59 -4,74	92,89 -0,72 -3,37	29,729 31,362 35,983	0,196 0,464	1,62
█	1479	3 0 0 0	229,89 237,44 242,94	93,72 -0,96 -3,63	93,66 -0,49 -2,80	30,397 32,029 36,412	0,196 0,465	0,96
█	1480	2 0 0 0	232,61 238,43 243,17	94,15 -0,65 -3,07	94,11 -0,89 -2,04	30,674 32,417 36,416	0,196 0,466	1,05

	1481	10 6 6 40	143,35 148,32 151,58	61,78 -0,79 -2,50	60,85 -1,58 -2,68	10,357 11,029 12,733	0,194 0,464	1,24
	1482	5 3 3 0	226,27 229,36 233,51	91,22 -0,04 -2,52	90,71 1,23 -2,33	28,299 29,498 33,339	0,198 0,465	1,38
	1483	100 100 100 100	30,38 29,37 29,56	8,06 0,44 0,02	7,93 1,32 -1,72	0,330 0,333 0,410	0,202 0,457	1,96
	1484	100 40 100 100	20,07 33,21 29,33	8,98 -6,73 1,74	8,58 -7,09 0,84	0,277 0,362 0,369	0,163 0,478	1,05
	1485	100 0 100 100	0,00 37,02 29,69	10,24 -13,05 3,39	9,87 -11,46 1,49	0,289 0,423 0,411	0,147 0,484	2,51
	1486	0 0 0 10	216,89 219,81 222,92	87,93 -0,20 -1,98	87,33 1,79 -1,55	25,780 26,777 29,920	0,199 0,466	2,12
	1487	0 0 10 10	220,52 216,89 206,06	87,16 -1,01 6,13	86,45 1,32 6,48	24,872 26,041 25,370	0,202 0,477	2,46
	1488	0 0 20 10	223,46 214,30 189,28	86,46 -1,89 14,44	85,72 0,16 14,22	24,000 25,439 21,518	0,204 0,487	2,20
	1489	0 0 40 10	228,10 209,88 157,17	85,26 -3,36 30,91	84,72 -2,55 31,78	22,575 24,609 14,613	0,207 0,509	1,31
	1490	0 0 70 10	233,67 203,91 105,77	83,67 -4,72 58,36	83,39 -4,87 59,15	21,012 23,551 7,124	0,212 0,536	0,85
	1491	0 10 0 10	217,64 203,20 211,86	83,34 5,83 -3,19	83,23 7,03 -2,17	23,679 23,696 26,826	0,206 0,464	1,58
	1492	0 10 10 10	220,84 200,79 196,09	82,71 4,95 4,66	83,48 0,13 6,04	22,596 23,845 23,330	0,201 0,477	5,07
	1493	0 10 20 10	223,48 198,47 180,39	82,09 4,13 12,62	81,87 5,36 13,05	22,178 22,643 19,418	0,211 0,485	1,32
	1494	0 10 40 10	227,39 194,42 150,25	80,98 2,69 28,35	81,87 10,58 31,54	22,692 22,522 13,241	0,227 0,506	8,56
	1495	0 10 70 10	231,97 188,63 101,83	79,41 1,41 54,55	79,35 1,20 55,96	19,385 20,774 6,445	0,221 0,534	1,42
	1496	0 20 0 10	218,07 186,69 200,83	78,78 12,02 -4,29	78,85 13,18 -3,44	21,654 20,674 24,029	0,214 0,461	1,44
	1497	0 20 10 10	220,72 184,66 186,00	78,24 11,07 3,31	78,43 12,11 4,68	21,064 20,355 20,385	0,217 0,473	1,74
	1498	0 20 20 10	223,02 182,71 171,28	77,72 10,22 10,99	77,80 11,28 12,10	20,405 19,910 17,248	0,220 0,483	1,54
	1499	0 20 40 10	226,59 179,04 143,09	76,73 8,91 26,03	76,73 9,50 28,09	19,246 19,161 11,738	0,225 0,504	2,14
	1500	0 20 70 10	230,41 173,61 97,65	75,25 7,69 51,04	75,17 7,58 51,73	17,809 18,138 5,946	0,231 0,530	0,71
	1501	0 40 0 10	218,55 152,79 177,10	69,52 25,34 -5,46	69,38 27,77 -4,46	17,821 15,027 18,035	0,240 0,455	2,63
	1502	0 40 10 10	220,53 151,40 164,55	69,17 24,45 1,40	68,93 27,10 2,26	17,368 14,759 15,481	0,244 0,466	2,80
	1503	0 40 20 10	222,16 149,96 151,99	68,79 23,66 8,31	68,62 25,81 9,94	16,915 14,566 12,966	0,247 0,478	2,71
	1504	0 40 40 10	224,76 147,23 127,78	68,07 22,43 21,91	67,85 24,41 23,78	16,143 14,120 9,068	0,253 0,498	2,73
	1505	0 40 70 10	227,16 142,88 88,70	66,87 21,20 44,34	66,63 23,63 45,29	15,204 13,448 4,682	0,263 0,524	2,62

█	1506	0 70 0 10	218,22 98,89 140,60	55,84 47,88 -5,34	56,12 50,13 -2,93	13,435 8,975 10,693	0,298 0,448	3,31
█	1507	0 70 10 10	219,46 98,43 131,07	55,76 47,00 0,52	56,02 49,27 3,01	13,224 8,917 9,221	0,303 0,460	3,38
█	1508	0 70 20 10	220,37 97,86 121,45	55,62 46,20 6,42	56,00 48,89 9,06	13,110 8,889 7,897	0,308 0,470	3,79
█	1509	0 70 40 10	221,58 96,58 103,17	55,29 44,90 17,70	55,98 47,41 20,58	12,839 8,852 5,741	0,315 0,489	3,88
█	1510	0 70 70 10	222,44 94,24 73,80	54,63 43,49 35,99	55,40 48,21 38,29	12,538 8,596 3,149	0,332 0,513	5,30
█	1511	10 0 0 10	192,14 211,04 220,70	84,00 -3,18 -7,04	83,20 -3,26 -7,65	22,189 23,759 29,420	0,190 0,458	1,01
█	1512	10 0 10 10	195,84 208,54 204,13	83,30 -4,42 1,09	82,90 -5,25 2,05	21,475 23,483 24,621	0,192 0,472	1,33
█	1513	10 0 20 10	199,21 206,11 187,70	82,63 -5,48 9,32	81,92 -5,50 7,88	20,686 22,757 21,450	0,194 0,480	1,60
█	1514	10 0 40 10	204,37 201,92 156,40	81,46 -7,27 25,53	80,91 -7,98 26,98	19,375 21,964 14,082	0,198 0,505	1,70
█	1515	10 0 70 10	210,35 195,98 106,62	79,82 -8,98 52,37	79,53 -8,74 52,63	18,135 20,940 7,114	0,205 0,533	0,46
█	1516	10 10 0 10	194,09 195,51 209,80	79,64 2,55 -7,96	79,16 1,60 -7,62	20,258 20,958 26,109	0,196 0,457	1,12
█	1517	10 10 10 10	197,44 193,42 194,44	79,07 1,36 -0,18	78,60 0,93 0,01	19,656 20,543 22,362	0,199 0,468	0,66
█	1518	10 10 20 10	200,19 191,33 179,18	78,48 0,28 7,64	78,02 -0,04 7,69	19,021 20,122 18,949	0,201 0,479	0,56
█	1519	10 10 40 10	204,72 187,32 149,68	77,36 -1,33 23,13	76,85 -0,34 23,00	18,038 19,300 13,212	0,208 0,500	1,12
█	1520	10 10 70 10	209,75 181,75 102,74	75,80 -3,00 48,84	75,74 -2,98 49,85	16,758 18,529 6,436	0,213 0,531	1,01
█	1521	10 20 0 10	195,71 180,08 198,96	75,31 8,48 -8,79	74,88 8,14 -8,62	18,542 18,236 23,318	0,205 0,453	0,58
█	1522	10 20 10 10	198,49 178,30 184,68	74,82 7,29 -1,37	74,31 7,26 -2,39	17,969 17,860 20,382	0,207 0,463	1,14
█	1523	10 20 20 10	200,93 176,58 170,50	74,34 6,23 6,13	74,10 5,41 6,84	17,444 17,689 16,867	0,209 0,478	1,11
█	1524	10 20 40 10	204,76 172,95 142,93	73,32 4,67 20,88	72,71 5,47 21,55	16,457 16,813 11,648	0,217 0,498	1,21
█	1525	10 20 70 10	209,11 167,71 98,78	71,85 3,12 45,47	71,56 3,57 45,60	15,352 16,092 5,941	0,224 0,527	0,55
█	1526	10 40 0 10	198,18 148,09 176,10	66,41 21,42 -9,85	65,59 21,82 -9,87	15,082 13,158 17,637	0,227 0,446	0,92
█	1527	10 40 10 10	200,28 146,81 163,74	66,07 20,35 -3,05	65,38 20,79 -2,93	14,747 13,027 15,183	0,231 0,459	0,83
█	1528	10 40 20 10	201,91 145,57 151,62	65,72 19,34 3,70	65,16 19,83 4,06	14,423 12,891 12,946	0,234 0,470	0,82
█	1529	10 40 40 10	204,69 142,92 128,15	64,99 17,90 16,94	64,54 17,74 18,15	13,704 12,545 9,049	0,239 0,493	1,30
█	1530	10 40 70 10	207,47 138,60 89,99	63,76 16,43 39,03	63,66 18,16 39,54	13,139 12,075 4,778	0,252 0,521	1,80

	1531	10 70 0 10	199,94 97,49 140,74	53,16 43,24 -9,72	52,67 44,56 -8,91	11,355 7,779 10,699	0,284 0,437	1,62
	1532	10 70 10 10	201,11 97,00 131,31	53,04 42,25 -3,94	52,64 43,60 -2,79	11,177 7,747 9,211	0,288 0,450	1,82
	1533	10 70 20 10	202,12 96,42 121,94	52,90 41,36 1,82	52,45 42,91 2,97	10,973 7,666 7,888	0,293 0,461	1,98
	1534	10 70 40 10	203,61 95,26 104,09	52,59 39,93 12,93	52,27 41,38 14,15	10,652 7,576 5,744	0,301 0,482	1,93
	1535	10 70 70 10	204,68 92,98 75,45	51,92 38,34 30,95	51,83 39,04 31,81	10,139 7,397 3,180	0,310 0,510	1,11
	1536	20 0 0 10	167,18 202,92 218,49	80,28 -6,22 -11,78	79,77 -6,67 -11,54	19,568 21,423 28,439	0,184 0,452	0,72
	1537	20 0 10 10	171,40 200,53 202,09	79,59 -7,69 -3,67	79,44 -8,21 -3,67	18,982 21,154 24,530	0,185 0,464	0,54
	1538	20 0 20 10	175,15 198,26 185,94	78,94 -8,99 4,50	78,36 -9,63 4,43	17,990 20,400 20,398	0,187 0,477	0,86
	1539	20 0 40 10	181,25 194,23 155,48	77,80 -10,99 20,42	77,39 -12,32 21,90	16,800 19,694 13,797	0,190 0,501	2,03
	1540	20 0 70 10	187,91 188,47 107,32	76,16 -13,09 46,66	75,63 -14,14 47,00	15,323 18,508 6,914	0,195 0,531	1,23
	1541	20 10 0 10	170,70 188,22 207,75	76,10 -0,64 -12,49	75,64 -0,41 -12,60	17,948 18,762 25,631	0,191 0,449	0,52
	1542	20 10 10 10	174,34 186,30 192,71	75,55 -2,06 -4,80	75,02 -2,59 -5,32	17,159 18,342 22,026	0,192 0,461	0,92
	1543	20 10 20 10	177,41 184,40 177,83	75,00 -3,36 2,92	74,41 -4,34 2,71	16,449 17,932 18,503	0,193 0,473	1,16
	1544	20 10 40 10	182,61 180,55 149,13	73,90 -5,22 18,10	73,91 -9,74 19,47	15,263 17,572 12,769	0,193 0,499	4,73
	1545	20 10 70 10	188,47 175,13 103,51	72,35 -7,20 43,36	71,90 -8,54 43,60	14,112 16,329 6,380	0,203 0,528	1,44
	1546	20 20 0 10	173,65 173,64 197,15	71,95 5,12 -13,14	71,58 4,95 -14,10	16,350 16,369 23,243	0,197 0,444	1,05
	1547	20 20 10 10	176,63 172,17 183,30	71,52 3,67 -5,83	70,74 3,63 -5,97	15,585 15,860 19,409	0,200 0,458	0,79
	1548	20 20 20 10	179,38 170,61 169,62	71,08 2,44 1,49	70,44 2,05 1,55	15,108 15,656 16,528	0,202 0,470	0,75
	1549	20 20 40 10	183,70 167,16 142,81	70,08 0,61 15,93	69,34 0,02 16,68	14,099 15,005 11,404	0,206 0,494	1,21
	1550	20 20 70 10	188,62 161,99 99,72	68,59 -1,26 40,14	68,18 -0,27 39,88	13,261 14,321 5,932	0,216 0,524	1,10
	1551	20 40 0 10	178,32 143,39 174,95	63,38 17,72 -14,04	62,49 17,76 -14,07	13,157 11,752 17,244	0,218 0,439	0,89
	1552	20 40 10 10	180,53 142,29 162,92	63,07 16,42 -7,35	62,27 17,79 -7,18	12,945 11,615 14,833	0,224 0,451	1,60
	1553	20 40 20 10	182,35 141,26 151,26	62,77 15,25 -0,76	62,04 13,49 -0,50	12,298 11,497 12,711	0,221 0,464	1,93
	1554	20 40 40 10	185,47 138,86 128,64	62,09 13,55 12,13	61,72 14,26 13,28	12,064 11,296 9,057	0,231 0,487	1,40
	1555	20 40 70 10	188,74 134,49 91,24	60,81 11,86 33,91	60,23 11,68 34,43	10,977 10,607 4,663	0,239 0,519	0,80

	1556	20 70 0 10	182,51 95,86 140,75	50,58 38,91 -13,87	50,12 39,24 -13,28	9,864 6,972 10,690	0,269 0,428	0,82
	1557	20 70 10 10	183,78 95,37 131,43	50,45 37,82 -8,16	49,91 39,14 -7,44	9,706 6,883 9,199	0,276 0,441	1,59
	1558	20 70 20 10	184,91 94,90 122,33	50,33 36,82 -2,51	49,75 37,78 -1,67	9,465 6,816 7,883	0,280 0,453	1,40
	1559	20 70 40 10	186,58 93,76 104,97	50,02 35,24 8,36	49,93 37,63 10,07	9,418 6,838 5,752	0,291 0,476	2,94
	1560	20 70 70 10	188,03 91,55 76,95	49,36 33,46 26,16	49,26 35,10 26,42	8,847 6,604 3,292	0,300 0,505	1,66
	1561	40 0 0 10	109,15 186,82 213,40	72,77 -12,70 -21,04	72,15 -14,69 -20,78	14,491 16,805 26,615	0,167 0,437	2,10
	1562	40 0 10 10	115,79 184,67 197,44	72,11 -14,66 -13,02	71,59 -16,36 -12,85	13,861 16,438 22,688	0,169 0,450	1,79
	1563	40 0 20 10	121,31 182,60 181,98	71,48 -16,40 -5,08	71,05 -17,30 -5,44	13,361 16,098 19,378	0,171 0,463	1,06
	1564	40 0 40 10	130,30 179,02 153,07	70,42 -19,10 10,34	69,89 -20,40 10,78	12,236 15,389 13,285	0,173 0,490	1,47
	1565	40 0 70 10	139,43 173,77 108,00	68,83 -22,19 35,44	68,40 -23,95 35,46	10,949 14,518 6,765	0,176 0,525	1,81
	1566	40 10 0 10	117,80 173,63 203,05	68,91 -7,37 -21,43	68,41 -8,60 -21,01	13,320 14,751 23,859	0,174 0,434	1,39
	1567	40 10 10 10	123,12 171,95 188,54	68,40 -9,24 -13,87	67,60 -8,76 -15,12	12,802 14,291 20,846	0,177 0,444	1,56
	1568	40 10 20 10	127,59 170,29 174,37	67,89 -10,92 -6,38	67,03 -11,24 -6,44	12,135 13,960 17,257	0,178 0,460	0,92
	1569	40 10 40 10	134,75 166,96 147,26	66,88 -13,54 8,26	66,23 -13,73 8,73	11,312 13,495 12,100	0,181 0,486	0,82
	1570	40 10 70 10	142,77 161,97 104,45	65,37 -16,42 32,44	64,70 -17,37 32,93	10,080 12,682 6,092	0,184 0,522	1,26
	1571	40 20 0 10	124,79 160,73 192,99	65,12 -1,94 -21,79	64,51 -2,52 -21,87	12,145 12,790 21,434	0,181 0,429	0,85
	1572	40 20 10 10	128,94 159,40 179,74	64,71 -3,78 -14,68	63,87 -3,53 -15,22	11,643 12,455 18,467	0,183 0,442	1,03
	1573	40 20 20 10	132,49 158,14 166,83	64,32 -5,44 -7,64	63,57 -5,40 -8,02	11,211 12,278 15,791	0,185 0,455	0,85
	1574	40 20 40 10	138,47 155,19 141,70	63,42 -7,91 6,18	62,68 -9,09 6,55	10,295 11,815 11,064	0,187 0,482	1,44
	1575	40 20 70 10	145,36 150,40 100,96	61,96 -10,64 29,51	61,14 -12,61 28,66	9,161 11,071 5,788	0,190 0,517	2,30
	1576	40 40 0 10	135,92 133,99 172,18	57,27 9,97 -22,28	56,63 9,83 -21,91	9,971 9,375 16,479	0,199 0,422	0,75
	1577	40 40 10 10	138,74 133,04 160,77	56,98 8,33 -15,85	56,34 8,85 -15,46	9,673 9,232 14,239	0,203 0,435	0,91
	1578	40 40 20 10	141,00 132,26 149,94	56,73 6,81 -9,61	55,99 7,07 -9,71	9,309 9,078 12,381	0,204 0,447	0,79
	1579	40 40 40 10	144,89 130,35 129,01	56,14 4,46 2,55	55,40 4,39 3,36	8,711 8,810 8,848	0,208 0,474	1,10
	1580	40 40 70 10	149,55 126,32 93,22	54,88 1,96 23,75	54,31 4,45 24,35	8,147 8,351 4,653	0,221 0,510	2,62

	1581	40 70 0 10	146,56 92,20 140,25	45,37 30,04 -22,00	44,76 31,08 -20,43	7,380 5,451 10,170	0,247 0,410	1,98
	1582	40 70 10 10	148,17 91,73 131,30	45,24 28,68 -16,47	45,02 29,74 -15,02	7,306 5,503 9,003	0,250 0,424	1,81
	1583	40 70 20 10	149,54 91,33 122,64	45,12 27,45 -11,05	44,83 29,13 -10,14	7,153 5,437 7,881	0,255 0,436	1,94
	1584	40 70 40 10	151,47 90,33 106,28	44,79 25,43 -0,75	44,23 26,31 0,27	6,677 5,253 5,746	0,260 0,460	1,46
	1585	40 70 70 10	153,61 88,31 79,55	44,14 23,05 16,50	43,71 25,57 16,11	6,365 5,083 3,376	0,275 0,493	2,59
	1586	70 0 0 10	0,00 163,65 204,72	61,59 -23,54 -34,32	62,03 -16,99 -31,91	9,962 11,751 23,828	0,155 0,410	7,00
	1587	70 0 10 10	0,00 161,91 189,67	61,01 -26,48 -26,51	60,59 -20,41 -25,88	9,013 11,087 20,344	0,153 0,422	6,12
	1588	70 0 20 10	0,00 160,25 175,32	60,46 -29,12 -18,91	59,67 -24,05 -18,97	8,279 10,666 17,218	0,151 0,436	5,13
	1589	70 0 40 10	0,00 157,22 148,52	59,46 -33,49 -4,27	58,44 -29,54 -4,47	7,251 10,099 12,056	0,149 0,466	4,09
	1590	70 0 70 10	0,00 152,99 108,16	58,07 -38,63 19,02	56,21 -38,44 17,78	5,757 9,159 6,199	0,142 0,510	2,25
	1591	70 10 0 10	0,00 152,93 195,26	58,34 -18,56 -34,17	57,46 -13,07 -34,68	8,625 9,830 21,719	0,156 0,400	5,58
	1592	70 10 10 10	0,00 151,39 181,43	57,81 -21,32 -26,87	56,51 -17,75 -27,81	7,819 9,424 18,443	0,153 0,415	3,91
	1593	70 10 20 10	0,00 149,90 168,06	57,31 -23,82 -19,68	56,11 -22,53 -19,90	7,218 9,237 15,483	0,150 0,432	1,77
	1594	70 10 40 10	0,00 147,19 142,92	56,40 -28,01 -5,72	54,46 -27,51 -6,91	6,209 8,574 10,898	0,148 0,461	2,33
	1595	70 10 70 10	45,81 143,24 104,75	55,08 -32,96 16,60	53,58 -36,18 15,73	5,212 8,197 5,780	0,143 0,507	3,66
	1596	70 20 0 10	0,00 142,30 186,04	55,08 -13,47 -34,10	53,74 -11,46 -35,10	7,484 8,421 19,390	0,156 0,395	2,61
	1597	70 20 10 10	0,00 140,95 173,27	54,61 -16,09 -27,24	53,13 -17,03 -27,99	6,794 8,177 16,480	0,152 0,411	1,90
	1598	70 20 20 10	0,00 139,71 160,94	54,18 -18,50 -20,45	52,34 -18,47 -21,56	6,364 7,869 13,982	0,153 0,426	2,15
	1599	70 20 40 10	39,78 137,39 137,54	53,38 -22,55 -7,20	52,07 -25,85 -7,18	5,648 7,732 9,947	0,149 0,459	3,55
	1600	70 20 70 10	61,35 133,71 101,31	52,13 -27,31 14,26	51,30 -28,52 14,09	5,086 7,409 5,414	0,154 0,503	1,48
	1601	70 40 0 10	49,44 120,03 167,00	48,17 -2,35 -34,03	46,77 -3,88 -34,79	5,878 6,145 15,140	0,164 0,385	2,21
	1602	70 40 10 10	57,06 119,25 156,13	47,88 -4,78 -27,80	46,38 -5,47 -28,06	5,582 6,004 12,900	0,166 0,402	1,67
	1603	70 40 20 10	62,53 118,48 145,69	47,58 -7,04 -21,77	46,16 -7,24 -22,71	5,352 5,919 11,324	0,167 0,416	1,71
	1604	70 40 40 10	70,99 116,94 126,16	47,02 -10,71 -10,19	45,82 -12,09 -9,80	4,852 5,783 8,130	0,167 0,449	1,87
	1605	70 40 70 10	80,88 114,04 94,28	46,01 -15,13 9,39	45,11 -15,20 10,08	4,355 5,538 4,435	0,173 0,495	1,13

	1606	70 70 0 10	86,49 86,54 138,58	37,81 15,85 -33,32	36,77 16,40 -33,10	4,437 3,638 9,902	0,200 0,369	1,20
	1607	70 70 10 10	88,84 86,15 130,04	37,64 13,82 -28,06	36,48 15,14 -27,95	4,254 3,563 8,610	0,204 0,384	1,75
	1608	70 70 20 10	90,92 85,74 121,79	37,47 12,00 -22,90	36,33 13,37 -23,23	4,088 3,519 7,562	0,206 0,398	1,82
	1609	70 70 40 10	94,13 84,86 106,48	37,11 9,00 -13,20	36,16 8,14 -12,18	3,713 3,461 5,505	0,206 0,432	1,64
	1610	70 70 70 10	98,15 83,14 81,80	36,46 5,30 3,00	35,38 4,47 2,34	3,302 3,281 3,305	0,212 0,473	1,51
	1611	50 40 40 0	135,10 136,90 138,91	57,54 -0,12 -1,44	56,86 -0,97 -0,97	8,853 9,393 10,457	0,196 0,467	1,18
	1612	100 0 0 10	0,00 141,72 195,06	50,78 -34,96 -46,51	53,75 -6,85 -40,30	7,910 8,446 21,420	0,159 0,382	28,94
	1613	0 100 0 10	214,19 34,89 108,30	44,24 68,68 -3,10	45,28 70,83 0,90	10,649 5,424 5,992	0,387 0,444	4,66
	1614	0 0 100 10	235,39 198,48 50,15	82,11 -5,24 85,84	81,72 -5,68 85,70	19,652 22,326 2,741	0,217 0,554	0,60
	1615	0 100 100 10	214,66 35,64 37,41	43,66 62,66 44,45	44,91 65,43 46,10	9,774 5,264 1,076	0,425 0,515	3,46
	1616	100 0 100 10	0,00 129,70 76,10	46,51 -63,72 22,77	48,03 -41,95 26,02	3,581 6,378 3,036	0,132 0,530	22,06
	1617	100 100 0 10	22,12 57,56 114,79	22,71 15,45 -42,66	21,66 14,83 -41,93	1,823 1,363 6,331	0,177 0,297	1,42