

# i1Profiler

# Verifizierungsanzeige

## Report summary

Model  
Profile  
Target  
Referenz

## General Results

Erfolgreich.

4/19/2020 --- 07:19






LMD\_X310

LMD\_X310\_19-04-2020.icm

IT8.7-4 CMYK Visuell

GRACoL 2006 Coated 1

Test	Tolerance	Measured	Status
Gemittelttes $\Delta E$ , alle Messfelder	15	1,34	Pass
Gemittelttes $\Delta E$ der niedrigsten 90%	–	1,15	–
Gemittelttes $\Delta E$ der höchsten 10%	–	3,05	–
Maximales $\Delta E$ , alle Messfelder	50	4,79	Pass
Maximales $\Delta E$ der niedrigsten 90%	–	2,40	–

Patch	Target				Measured			
	Index	C M Y K	R G B	L* a* b*	L* a* b*	XYZ	u*v'	DeltaE(2000)
	1	0 100 20 0	194,58 55,14 104,12	48,26 72,44 7,68	47,07 72,43 6,82	31,484 16,075 10,923	0,412 0,474	1,22
	2	0 85 20 0	199,31 81,69 116,58	53,25 62,95 7,03	52,84 62,34 4,66	35,715 20,903 15,295	0,362 0,476	1,16
	3	0 70 20 0	205,66 111,65 132,81	60,12 50,23 7,12	60,28 49,89 6,55	41,895 28,441 20,137	0,317 0,484	0,34
	4	0 55 20 0	212,41 140,28 149,45	67,37 37,47 7,90	67,60 36,88 7,28	48,342 37,428 26,437	0,281 0,489	0,43
	5	0 40 20 0	219,05 166,58 165,04	74,32 25,88 9,16	74,80 25,71 8,97	55,962 47,954 33,152	0,256 0,493	0,37

	7	0 20 20 0	229,75 202,13 185,16	83,98 11,36 12,13	84,46 12,41 11,47	68,168 64,953 43,645	0,232 0,498	1,24
	8	0 10 20 0	235,52 219,46 194,62	88,72 4,76 13,93	89,28 6,49 13,23	75,210 74,749 49,155	0,224 0,501	2,22
	9	0 0 20 0	241,31 236,91 203,78	93,46 -1,76 15,94	94,02 -1,64 14,61	81,408 85,310 55,354	0,213 0,503	0,86
	10	0 100 10 0	193,86 52,97 112,16	48,13 73,30 2,38	46,75 72,94 1,02	31,247 15,833 12,701	0,407 0,464	1,46
	11	0 85 10 0	198,69 80,54 126,05	53,26 63,77 1,25	52,73 63,47 1,24	35,901 20,797 16,628	0,361 0,471	0,53
	12	0 70 10 0	204,97 111,10 144,12	60,26 51,03 0,70	60,08 50,38 0,26	41,763 28,212 23,140	0,313 0,475	0,33
	13	0 55 10 0	211,63 140,15 162,62	67,63 38,29 0,87	67,87 38,27 0,60	49,290 37,799 30,807	0,278 0,480	0,25
	14	0 40 10 0	218,23 166,94 179,97	74,73 26,69 1,63	75,05 26,59 2,04	56,766 48,360 38,372	0,253 0,485	0,36
	15	0 30 10 0	223,27 184,74 191,33	79,56 19,41 2,55	79,84 19,37 3,50	62,403 56,406 43,655	0,240 0,488	0,68
	16	0 20 10 0	228,74 202,98 202,76	84,54 12,23 3,75	84,97 12,61 3,49	69,284 65,954 51,214	0,229 0,490	0,48
	17	0 10 10 0	234,49 220,65 213,41	89,38 5,61 5,25	89,62 6,33 5,21	75,858 75,480 57,097	0,220 0,492	0,82
	18	0 0 10 0	240,28 238,36 223,88	94,20 -0,85 6,88	94,34 0,00 6,06	82,995 86,073 64,457	0,212 0,494	1,34
	19	0 100 0 0	192,74 50,52 120,23	47,93 74,11 -3,01	46,46 74,49 -4,01	31,321 15,611 14,374	0,406 0,455	1,49
	20	0 85 0 0	197,97 79,19 135,41	53,25 64,68 -4,44	52,45 64,69 -4,20	35,913 20,549 18,831	0,359 0,462	0,79
	21	0 70 0 0	204,06 110,30 155,32	60,35 51,93 -5,67	59,99 50,64 -4,67	41,718 28,110 25,766	0,309 0,468	0,67
	22	0 55 0 0	210,49 139,62 175,50	67,79 39,27 -6,09	67,88 38,38 -5,27	49,336 37,805 34,731	0,274 0,472	0,52
	23	0 40 0 0	217,12 167,10 194,83	75,10 27,61 -5,85	75,14 27,67 -5,25	57,367 48,507 44,176	0,250 0,476	0,37
	24	0 30 0 0	222,12 185,19 207,57	80,03 20,38 -5,35	80,02 20,91 -5,15	63,410 56,723 51,310	0,237 0,478	0,35
	25	0 20 0 0	227,53 203,75 220,36	85,11 13,22 -4,54	85,34 13,78 -3,71	70,573 66,678 58,602	0,226 0,481	0,78
	26	0 10 0 0	233,09 221,79 232,13	90,04 6,51 -3,32	90,13 6,87 -3,20	77,219 76,583 66,574	0,217 0,483	0,40
	27	0 0 0 0	238,88 240,00 243,87	95,00 -0,02 -1,96	95,30 0,62 -1,95	85,511 88,342 75,152	0,209 0,486	0,96
	28	0 100 0 20	160,57 46,51 102,35	40,57 63,28 -3,18	39,49 62,12 -2,77	21,095 10,944 9,839	0,393 0,459	1,01
	29	0 70 0 20	169,68 94,46 130,71	51,35 43,87 -5,01	51,13 43,39 -4,30	28,418 19,380 17,841	0,305 0,468	0,45
	30	0 40 0 20	180,14 140,41 162,74	63,95 23,09 -5,07	63,98 23,17 -4,26	38,418 32,780 29,633	0,248 0,477	0,51

	31	0 20 0 20	188,43 170,06 183,58	72,47 10,83 -4,04	72,47 10,07 -3,04	46,254 44,362 38,840	0,223 0,482	0,94
	32	0 10 0 20	192,88 184,62 193,23	76,66 5,14 -3,07	76,75 5,08 -2,30	51,184 51,110 44,020	0,216 0,484	0,65
	33	0 0 0 20	197,54 199,33 202,88	80,88 -0,38 -1,99	81,00 -0,04 -1,63	56,367 58,478 49,685	0,208 0,486	0,59
	34	10 100 20 0	179,82 56,00 105,66	45,61 66,75 2,50	44,46 66,78 0,73	27,062 14,156 11,438	0,395 0,465	1,34
	35	10 85 20 0	184,09 80,38 117,76	50,51 57,38 2,01	49,98 57,19 0,46	30,749 18,405 15,006	0,350 0,471	0,90
	36	10 70 20 0	189,69 108,34 133,53	57,18 44,95 2,16	57,27 45,06 1,96	36,248 25,197 19,840	0,306 0,479	0,14
	37	10 55 20 0	195,66 135,39 149,73	64,23 32,49 2,96	64,42 32,18 2,74	41,928 33,315 25,893	0,271 0,484	0,23
	38	10 40 20 0	201,57 160,45 164,97	71,01 21,15 4,21	71,19 21,75 3,50	48,475 42,467 32,650	0,248 0,488	0,63
	39	10 30 20 0	206,06 177,14 174,94	75,62 14,01 5,41	75,85 14,11 5,13	53,179 49,651 37,122	0,234 0,491	0,29
	40	10 20 20 0	210,91 194,15 184,90	80,34 7,01 6,86	80,33 8,25 6,08	58,584 57,275 42,262	0,224 0,494	1,57
	41	10 10 20 0	215,72 210,33 193,95	84,82 0,58 8,52	84,99 1,02 8,18	64,074 65,986 47,136	0,214 0,497	0,69
	42	10 0 20 0	220,77 226,64 202,80	89,32 -5,66 10,37	89,64 -5,07 9,77	70,427 75,537 52,832	0,207 0,499	0,71
	43	10 100 10 0	179,13 54,09 113,64	45,52 67,64 -2,73	44,16 67,46 -4,39	26,917 13,950 13,037	0,391 0,456	1,46
	44	10 85 10 0	183,40 79,18 126,99	50,51 58,29 -3,67	49,89 57,41 -3,47	30,703 18,329 16,553	0,346 0,464	0,67
	45	10 70 10 0	188,99 107,76 144,51	57,33 45,85 -4,10	57,25 45,03 -3,68	36,213 25,175 22,642	0,301 0,470	0,34
	46	10 55 10 0	194,96 135,26 162,51	64,52 33,45 -3,86	64,57 32,83 -3,55	42,358 33,502 29,823	0,267 0,475	0,30
	47	10 40 10 0	200,75 160,63 179,42	71,40 22,19 -3,15	71,58 21,85 -2,18	49,126 43,035 37,070	0,244 0,481	0,65
	48	10 30 10 0	205,07 177,50 190,54	76,06 15,07 -2,34	75,96 15,19 -1,81	53,786 49,830 42,546	0,232 0,483	0,39
	49	10 20 10 0	209,77 194,71 201,77	80,84 8,11 -1,31	80,88 8,49 -1,44	59,667 58,257 49,331	0,221 0,485	0,37
	50	10 10 10 0	214,63 211,26 212,18	85,44 1,71 -0,02	85,43 2,65 0,07	65,640 66,851 55,096	0,213 0,488	1,24
	51	10 0 10 0	219,53 227,88 222,45	90,03 -4,55 1,39	90,40 -5,45 1,79	71,781 77,161 61,831	0,203 0,491	1,07
	52	10 100 0 0	178,19 51,75 121,57	45,36 68,60 -7,99	43,96 68,39 -8,99	26,931 13,810 14,635	0,388 0,447	1,38
	53	10 85 0 0	182,68 77,86 136,26	50,52 59,29 -9,31	49,72 59,01 -9,05	30,937 18,187 18,899	0,343 0,454	0,81
	54	10 70 0 0	188,13 107,01 155,59	57,46 46,86 -10,38	57,09 45,71 -9,27	36,210 25,010 25,539	0,297 0,461	0,69
	55	10 55 0 0	193,90 134,91 175,37	64,76 34,50 -10,74	64,62 34,22 -9,35	42,903 33,570 33,677	0,265 0,467	0,75

	56	10 40 0 0	199,62 160,66 194,04	71,77 23,32 -10,56	71,71 22,96 -9,14	49,746 43,229 42,542	0,241 0,471	0,84
	57	10 30 0 0	203,89 177,73 206,29	76,50 16,29 -10,09	76,27 16,63 -8,99	54,878 50,333 48,979	0,229 0,473	0,82
	58	10 20 0 0	208,50 195,23 218,75	81,37 9,36 -9,41	80,99 9,30 -8,57	60,202 58,446 56,032	0,218 0,476	0,65
	59	10 10 0 0	213,20 212,06 230,40	86,05 2,96 -8,49	85,82 2,83 -7,98	66,486 67,637 63,777	0,209 0,478	0,41
	60	10 0 0 0	218,13 229,04 242,12	90,76 -3,24 -7,48	90,80 -3,74 -7,32	73,424 78,036 72,383	0,201 0,481	0,62
	61	10 100 0 20	148,94 47,29 103,49	38,45 58,60 -7,34	37,46 58,31 -6,61	18,567 9,787 9,941	0,380 0,451	0,91
	62	10 70 0 20	156,76 91,57 130,98	48,87 39,65 -9,07	48,85 38,55 -7,56	24,819 17,470 17,542	0,292 0,463	0,83
	63	10 40 0 20	165,91 134,98 162,11	61,07 19,54 -9,15	61,03 18,61 -7,78	33,255 29,285 28,668	0,238 0,472	0,93
	64	10 20 0 20	173,03 163,06 182,23	69,27 7,60 -8,18	68,97 7,39 -7,33	40,239 39,304 37,551	0,217 0,476	0,67
	65	10 10 0 20	176,82 176,70 191,72	73,26 2,15 -7,42	73,12 1,96 -6,33	44,393 45,342 42,238	0,209 0,479	0,85
	66	10 0 0 20	180,78 190,45 201,29	77,27 -3,12 -6,60	76,87 -2,90 -5,88	48,413 51,316 47,186	0,202 0,481	0,66
	67	20 100 20 0	165,85 56,35 106,99	43,08 61,32 -2,39	42,09 60,96 -3,40	23,282 12,559 11,456	0,379 0,459	1,01
	68	20 85 20 0	169,76 78,80 118,73	47,89 52,16 -2,72	47,55 51,37 -3,32	26,556 16,446 14,843	0,334 0,466	0,51
	69	20 70 20 0	174,70 105,06 134,10	54,40 39,99 -2,50	54,44 39,29 -2,17	31,099 22,387 19,482	0,292 0,474	0,30
	70	20 55 20 0	179,92 130,70 150,03	61,27 27,81 -1,75	61,37 27,62 -1,54	36,329 29,677 25,349	0,261 0,479	0,18
	71	20 40 20 0	184,88 154,51 164,93	67,84 16,67 -0,58	68,00 16,96 -0,35	42,002 37,969 31,560	0,238 0,484	0,28
	72	20 30 20 0	188,68 170,34 174,75	72,29 9,68 0,49	72,59 9,46 0,86	46,213 44,536 36,136	0,225 0,487	0,42
	73	20 20 20 0	192,81 186,41 184,41	76,82 2,87 1,85	76,76 3,18 2,32	50,489 51,133 40,387	0,215 0,490	0,55
	74	20 10 20 0	196,75 201,54 193,04	81,06 -3,39 3,40	81,36 -3,41 3,75	55,633 59,129 45,596	0,206 0,493	0,36
	75	20 0 20 0	200,91 216,78 201,51	85,32 -9,47 5,12	85,73 -10,03 4,68	60,665 67,441 51,313	0,198 0,495	0,71
	76	20 100 10 0	165,18 54,46 114,95	43,00 62,33 -7,61	41,95 62,16 -8,08	23,416 12,468 12,990	0,376 0,450	0,98
	77	20 85 10 0	169,02 77,58 127,75	47,89 53,16 -8,30	47,26 52,56 -7,50	26,536 16,219 16,340	0,333 0,458	0,73
	78	20 70 10 0	173,91 104,38 144,77	54,53 41,01 -8,64	54,20 40,37 -8,14	31,120 22,167 22,238	0,289 0,464	0,44
	79	20 55 10 0	179,03 130,46 162,33	61,53 28,86 -8,40	61,25 29,30 -7,74	36,680 29,538 28,876	0,259 0,469	0,52
	80	20 40 10 0	183,90 154,44 178,80	68,17 17,90 -7,77	67,98 17,95 -7,04	42,302 37,944 36,103	0,235 0,474	0,50

	81	20 30 10 0	187,59 170,49 189,73	72,69 10,95 -7,05	72,66 10,42 -5,89	46,672 44,652 41,270	0,222 0,478	0,88
	82	20 20 10 0	191,55 186,78 200,72	77,29 4,17 -6,14	77,13 4,87 -5,49	51,729 51,743 47,230	0,213 0,480	1,08
	83	20 10 10 0	195,51 202,22 210,76	81,64 -2,02 -5,02	81,42 -1,88 -4,53	56,347 59,229 52,935	0,204 0,483	0,46
	84	20 0 10 0	199,54 217,83 220,77	86,01 -8,10 -3,79	86,05 -8,68 -3,26	61,847 68,093 59,369	0,196 0,486	0,76
	85	20 100 0 0	164,32 52,32 122,68	42,88 63,37 -12,70	41,44 62,93 -13,32	23,094 12,140 14,629	0,371 0,439	1,34
	86	20 85 0 0	168,36 76,30 136,89	47,93 54,27 -13,84	47,19 53,72 -12,83	26,751 16,167 18,633	0,329 0,447	0,85
	87	20 70 0 0	173,00 103,61 155,65	54,67 42,13 -14,83	54,32 40,94 -13,15	31,407 22,273 25,035	0,285 0,455	0,90
	88	20 55 0 0	177,99 130,00 174,91	61,77 30,11 -15,16	61,46 30,12 -13,71	37,207 29,778 32,947	0,255 0,460	0,85
	89	20 40 0 0	182,72 154,30 193,03	68,52 19,26 -15,05	68,04 19,05 -13,64	42,756 38,023 41,102	0,232 0,465	0,92
	90	20 30 0 0	186,33 170,45 204,95	73,08 12,44 -14,65	72,81 11,40 -13,31	47,250 44,872 47,549	0,219 0,468	1,01
	91	20 20 0 0	190,13 186,96 217,12	77,75 5,71 -14,11	77,39 5,86 -12,62	52,544 52,181 54,000	0,211 0,471	1,16
	92	20 10 0 0	193,98 202,83 228,62	82,23 -0,50 -13,41	82,08 -1,05 -12,72	57,851 60,449 62,003	0,201 0,473	0,81
	93	20 0 0 0	197,99 218,86 240,25	86,74 -6,53 -12,65	86,61 -7,47 -12,01	63,407 69,209 69,552	0,194 0,475	1,08
	94	20 100 0 20	137,83 47,57 104,45	36,40 54,16 -11,29	35,68 53,29 -9,71	16,229 8,845 9,953	0,363 0,445	0,93
	95	20 70 0 20	144,51 88,66 131,11	46,49 35,71 -12,91	46,29 35,84 -11,70	21,738 15,480 17,419	0,284 0,455	0,69
	96	20 40 0 20	152,22 129,64 161,32	58,27 16,20 -13,04	58,18 15,63 -11,92	29,098 26,153 28,193	0,230 0,465	0,71
	97	20 20 0 20	158,16 156,28 180,85	66,17 4,54 -12,18	65,90 3,29 -11,00	34,888 35,191 36,369	0,208 0,471	1,55
	98	20 10 0 20	161,28 169,19 190,19	70,00 -0,77 -11,57	69,67 -2,63 -9,84	38,022 40,288 40,345	0,199 0,475	2,65
	99	20 0 0 20	164,51 182,17 199,60	73,84 -5,91 -10,92	73,41 -5,35 -10,06	42,334 45,784 45,673	0,196 0,476	0,81
	100	30 100 20 0	151,58 56,47 108,17	40,50 55,64 -7,29	39,59 55,55 -7,38	19,833 11,003 11,342	0,362 0,452	0,81
	101	30 85 20 0	155,11 77,10 119,58	45,22 46,71 -7,48	45,14 45,82 -7,17	22,832 14,639 14,717	0,319 0,460	0,32
	102	30 70 20 0	159,40 101,60 134,49	51,55 34,89 -7,19	51,37 33,80 -6,29	26,281 19,589 18,935	0,279 0,468	0,64
	103	30 55 20 0	163,59 125,85 150,03	58,21 22,88 -6,48	58,06 22,83 -5,73	30,870 26,023 24,499	0,250 0,473	0,48
	104	30 40 20 0	167,61 148,30 164,70	64,55 12,05 -5,48	64,40 12,52 -4,90	35,716 33,301 30,501	0,228 0,478	0,61
	105	30 30 20 0	170,67 163,26 174,19	68,83 5,21 -4,46	68,59 6,31 -3,89	39,363 38,774 34,626	0,217 0,481	1,36

	106	30 20 20 0	173,97 178,34 183,50	73,15 -1,43 -3,20	72,83 -1,10 -2,60	42,922 44,900 38,974	0,206 0,485	0,71
	107	30 10 20 0	177,14 192,50 191,78	77,18 -7,50 -1,75	76,77 -7,30 -1,78	46,668 51,149 43,632	0,198 0,487	0,36
	108	30 0 20 0	180,38 206,81 199,96	81,23 -13,47 -0,17	81,06 -14,45 -0,38	50,829 58,576 48,672	0,189 0,490	0,76
	109	30 100 10 0	150,90 54,72 115,92	40,44 56,72 -12,37	39,78 56,25 -11,97	20,141 11,117 13,043	0,356 0,443	0,62
	110	30 85 10 0	154,36 75,87 128,41	45,23 47,83 -12,96	44,73 46,38 -11,49	22,571 14,350 16,183	0,315 0,451	0,89
	111	30 70 10 0	158,55 100,91 144,87	51,69 36,01 -13,18	51,43 35,37 -12,02	26,733 19,645 21,777	0,276 0,457	0,66
	112	30 55 10 0	162,68 125,45 161,91	58,45 24,15 -12,96	58,06 24,08 -11,82	31,210 26,024 28,011	0,247 0,463	0,75
	113	30 40 10 0	166,55 148,13 177,98	64,87 13,44 -12,42	64,51 13,60 -11,47	36,172 33,428 35,007	0,225 0,468	0,74
	114	30 30 10 0	169,47 163,23 188,62	69,20 6,69 -11,81	68,79 6,66 -10,88	39,745 39,047 39,963	0,213 0,471	0,74
	115	30 20 10 0	172,53 178,47 199,17	73,57 0,10 -11,00	72,99 0,41 -10,29	43,677 45,154 45,269	0,204 0,474	0,78
	116	30 10 10 0	175,69 193,03 209,02	77,74 -5,92 -10,04	77,42 -6,01 -9,45	48,137 52,226 51,133	0,195 0,477	0,50
	117	30 0 10 0	178,80 207,71 218,83	81,91 -11,86 -8,99	81,35 -12,21 -8,45	52,152 59,099 56,513	0,188 0,480	0,66
	118	30 100 0 0	150,09 52,62 123,81	40,35 57,92 -17,53	39,38 57,75 -16,86	20,097 10,881 14,623	0,354 0,431	0,90
	119	30 85 0 0	153,46 74,51 137,45	45,24 49,02 -18,51	44,65 47,64 -15,88	22,775 14,295 18,028	0,313 0,442	1,29
	120	30 70 0 0	157,44 100,06 155,54	51,81 37,23 -19,31	51,27 36,28 -17,69	26,778 19,499 24,631	0,272 0,446	0,96
	121	30 55 0 0	161,50 124,94 174,17	58,69 25,52 -19,59	58,19 25,24 -17,49	31,683 26,163 31,709	0,244 0,453	1,25
	122	30 40 0 0	165,26 147,89 191,79	65,21 14,98 -19,54	64,79 14,06 -17,46	36,675 33,778 39,727	0,221 0,459	1,24
	123	30 30 0 0	168,05 163,06 203,39	69,57 8,37 -19,26	68,95 7,96 -17,28	40,391 39,271 45,281	0,211 0,462	1,29
	124	30 20 0 0	170,89 178,58 215,29	74,03 1,81 -18,89	73,73 0,24 -16,41	44,712 46,285 51,684	0,200 0,466	1,94
	125	30 10 0 0	173,86 193,45 226,55	78,30 -4,18 -18,38	77,45 -5,03 -17,71	48,547 52,283 58,988	0,192 0,466	1,10
	126	30 0 0 0	177,05 208,59 238,14	82,64 -9,99 -17,85	82,03 -11,09 -17,05	53,728 60,349 66,444	0,186 0,469	1,14
	127	40 100 0 20	115,15 47,56 106,13	32,25 44,91 -19,15	31,85 43,10 -17,00	11,961 7,021 10,163	0,324 0,428	1,07
	128	40 70 0 20	119,64 82,67 130,98	41,69 27,64 -20,47	41,49 26,97 -18,08	16,003 12,174 16,606	0,258 0,441	1,27
	129	40 40 0 20	123,89 118,96 159,25	52,59 9,17 -20,72	52,17 8,53 -18,28	21,324 20,297 25,845	0,211 0,453	1,47
	130	40 20 0 20	127,11 142,65 177,61	59,85 -1,91 -20,16	59,31 -2,93 -18,51	25,674 27,361 33,674	0,191 0,458	1,34

	131	40 10 0 20	128,80 154,12 186,49	63,36 -6,95 -19,78	62,41 -7,46 -18,28	27,853 30,886 37,288	0,185 0,461	1,24
	132	40 0 0 20	130,59 165,83 195,61	66,93 -11,88 -19,38	65,92 -12,36 -17,93	30,513 35,215 41,594	0,179 0,464	1,24
	133	40 100 20 0	137,62 56,46 109,21	38,01 49,91 -11,98	37,32 49,89 -11,69	16,879 9,711 11,477	0,343 0,444	0,60
	134	40 85 20 0	140,83 75,32 120,28	42,63 41,32 -12,05	42,28 41,04 -11,35	19,258 12,685 14,431	0,305 0,452	0,47
	135	40 70 20 0	144,36 98,23 134,71	48,78 29,77 -11,68	48,52 29,63 -10,83	22,479 17,207 18,761	0,267 0,460	0,54
	136	40 55 20 0	147,68 121,10 149,83	55,24 18,05 -10,98	55,13 18,56 -9,79	26,519 23,058 23,958	0,239 0,467	0,89
	137	40 40 20 0	150,62 142,33 164,12	61,36 7,42 -10,07	61,22 7,42 -8,89	30,386 29,497 29,552	0,216 0,473	0,88
	138	40 30 20 0	152,85 156,32 173,25	65,43 0,76 -9,14	65,27 0,79 -8,29	33,389 34,394 33,727	0,205 0,476	0,63
	139	40 20 20 0	155,26 170,45 182,23	69,54 -5,72 -8,00	69,30 -6,64 -7,03	36,295 39,756 37,742	0,195 0,480	1,33
	140	40 10 20 0	157,64 183,72 190,25	73,38 -11,62 -6,68	73,22 -12,98 -5,30	39,582 45,506 41,573	0,187 0,484	1,69
	141	40 0 20 0	159,94 197,24 198,34	77,26 -17,52 -5,29	76,85 -18,84 -5,08	42,784 51,280 46,476	0,180 0,485	0,95
	142	40 100 10 0	137,02 54,71 116,79	37,97 51,17 -16,94	37,42 50,23 -15,93	17,023 9,767 13,007	0,336 0,434	0,67
	143	40 85 10 0	140,03 74,10 128,90	42,65 42,54 -17,41	42,26 41,90 -15,35	19,405 12,668 16,014	0,301 0,443	1,03
	144	40 70 10 0	143,44 97,49 144,82	48,92 31,04 -17,55	48,38 29,80 -16,10	22,380 17,092 21,177	0,262 0,449	0,97
	145	40 55 10 0	146,59 120,57 161,32	55,45 19,47 -17,33	55,21 19,78 -15,63	26,906 23,136 27,351	0,236 0,457	1,16
	146	40 40 10 0	149,45 142,00 176,95	61,65 9,03 -16,85	61,22 8,12 -15,19	30,581 29,502 33,665	0,213 0,462	1,15
	147	40 30 10 0	151,56 156,14 187,20	65,78 2,48 -16,32	65,45 2,28 -14,58	34,036 34,620 38,419	0,204 0,466	1,08
	148	40 20 10 0	153,70 170,48 197,55	69,96 -3,95 -15,68	69,62 -4,72 -14,47	37,303 40,209 43,922	0,193 0,469	1,16
	149	40 10 10 0	156,00 184,16 207,12	73,94 -9,81 -14,85	73,33 -11,29 -13,48	40,267 45,661 48,466	0,185 0,472	1,72
	150	40 0 10 0	158,16 198,01 216,72	77,93 -15,64 -13,96	77,39 -17,84 -13,14	43,921 52,188 54,490	0,177 0,474	1,76
	151	40 100 0 0	136,22 52,59 124,64	37,89 52,56 -22,07	36,89 51,40 -20,81	16,824 9,481 14,497	0,332 0,421	1,01
	152	40 85 0 0	139,12 72,65 137,84	42,66 43,94 -22,92	41,73 43,23 -21,24	19,220 12,328 18,174	0,297 0,429	1,12
	153	40 70 0 0	142,40 96,62 155,28	49,07 32,46 -23,54	48,51 31,07 -21,09	22,788 17,199 23,896	0,259 0,439	1,31
	154	40 55 0 0	145,30 119,91 173,26	55,67 21,06 -23,85	54,97 19,80 -21,30	26,656 22,903 30,585	0,231 0,446	1,49
	155	40 40 0 0	147,98 141,63 190,37	61,97 10,77 -23,84	61,50 9,27 -21,08	31,218 29,824 38,191	0,211 0,453	1,51

	156	40 30 0 0	150,01 155,91 201,70	66,16 4,38 -23,67	65,68 2,49 -21,66	34,376 34,907 44,243	0,199 0,455	1,50
	157	40 20 0 0	151,88 170,43 213,24	70,40 -1,98 -23,44	69,70 -3,85 -21,11	37,676 40,322 49,673	0,190 0,458	1,87
	158	40 10 0 0	153,91 184,41 224,26	74,48 -7,80 -23,09	73,42 -9,10 -21,42	41,117 45,810 55,849	0,184 0,460	1,55
	159	40 0 0 0	156,04 198,72 235,62	78,64 -13,52 -22,72	77,77 -15,53 -21,66	45,283 52,821 63,556	0,176 0,462	1,62
	160	70 100 0 20	81,03 47,53 107,97	26,58 29,97 -29,71	26,48 28,92 -26,87	7,350 4,909 10,346	0,262 0,394	1,33
	161	70 70 0 20	80,82 74,32 129,87	34,79 14,63 -30,90	34,37 13,48 -27,70	9,460 8,189 15,506	0,212 0,412	1,57
	162	70 40 0 20	77,86 103,54 155,19	44,20 -2,08 -31,63	43,47 -4,65 -28,66	12,295 13,472 23,289	0,173 0,427	1,76
	163	70 20 0 20	75,01 123,31 172,06	50,58 -12,53 -31,57	48,84 -15,89 -29,85	14,124 17,461 29,305	0,155 0,432	2,80
	164	70 10 0 20	73,14 132,78 180,28	53,61 -17,30 -31,57	51,59 -21,53 -29,51	15,151 19,783 32,133	0,148 0,436	3,25
	165	70 0 0 20	70,70 142,24 188,64	56,61 -21,96 -31,64	54,74 -27,15 -29,71	16,528 22,675 35,990	0,142 0,439	3,35
	166	55 100 20 0	117,51 56,33 110,38	34,53 41,30 -18,40	34,01 41,02 -16,79	13,027 8,011 11,275	0,312 0,432	0,88
	167	55 85 20 0	119,51 72,73 120,80	38,86 32,95 -18,44	38,69 32,23 -17,35	14,840 10,478 14,350	0,276 0,438	0,58
	168	55 70 20 0	121,71 93,31 134,57	44,71 21,84 -18,05	44,28 21,49 -16,01	17,175 14,033 17,800	0,244 0,449	1,24
	169	55 55 20 0	123,39 114,01 148,86	50,80 10,55 -17,37	50,58 9,41 -15,30	20,081 18,906 22,708	0,216 0,458	1,35
	170	55 40 20 0	124,72 133,40 162,35	56,58 0,30 -16,48	56,05 0,55 -14,87	23,228 23,962 27,755	0,199 0,463	1,17
	171	55 30 20 0	125,68 146,06 171,04	60,37 -6,08 -15,71	59,84 -7,18 -14,04	25,207 27,943 31,314	0,187 0,467	1,64
	172	55 20 20 0	126,68 158,93 179,65	64,21 -12,36 -14,76	63,70 -13,88 -13,13	27,636 32,435 35,192	0,178 0,471	1,79
	173	55 10 20 0	127,53 171,11 187,50	67,81 -18,19 -13,69	67,11 -19,83 -12,08	29,895 36,779 38,694	0,171 0,474	1,75
	174	55 0 20 0	128,25 183,52 195,52	71,45 -23,97 -12,61	70,73 -26,40 -11,68	32,352 41,795 43,218	0,164 0,477	1,65
	175	55 100 10 0	116,78 54,67 117,88	34,50 42,73 -23,31	34,13 41,70 -21,12	13,210 8,069 12,828	0,306 0,420	1,02
	176	55 85 10 0	118,77 71,59 129,30	38,94 34,43 -23,66	38,55 33,58 -20,94	14,969 10,402 15,690	0,275 0,429	1,35
	177	55 70 10 0	120,87 92,60 144,41	44,91 23,41 -23,71	44,38 22,44 -21,15	17,430 14,105 20,275	0,241 0,438	1,42
	178	55 55 10 0	122,37 113,50 160,06	51,07 12,33 -23,52	50,75 10,84 -20,87	20,525 19,050 25,917	0,214 0,446	1,47
	179	55 40 10 0	123,45 133,02 174,89	56,90 2,29 -23,13	56,07 1,26 -21,25	23,407 23,983 31,780	0,196 0,451	1,24
	180	55 30 10 0	124,16 145,85 184,66	60,75 -4,02 -22,75	60,11 -5,90 -20,35	25,795 28,248 35,922	0,185 0,456	2,03



	181	55 20 10 0	124,83 158,94 194,53	64,66 -10,24 -22,26	63,86 -12,19 -20,55	28,238 32,631 40,872	0,176 0,459	1,90
	182	55 10 10 0	125,42 171,39 203,80	68,36 -15,98 -21,69	67,30 -18,62 -20,32	30,437 37,034 45,456	0,169 0,461	2,08
	183	55 0 10 0	125,83 183,99 213,14	72,07 -21,65 -21,08	70,95 -23,95 -19,88	33,306 42,111 50,493	0,163 0,464	1,77
	184	55 100 0 0	115,90 52,73 125,53	34,45 44,28 -28,29	33,75 43,61 -25,70	13,257 7,890 14,290	0,304 0,407	1,25
	185	55 85 0 0	117,81 70,19 138,04	38,99 36,05 -29,01	38,04 36,05 -26,12	15,014 10,112 17,514	0,274 0,415	1,67
	186	55 70 0 0	119,79 91,67 154,62	45,09 25,16 -29,55	44,41 24,39 -27,13	17,814 14,123 23,341	0,238 0,424	1,35
	187	55 55 0 0	121,01 112,78 171,72	51,32 14,29 -29,89	50,88 12,05 -26,64	20,898 19,167 29,504	0,211 0,435	1,53
	188	55 40 0 0	121,73 132,46 187,97	57,21 4,45 -30,02	56,10 2,98 -27,54	23,828 24,014 36,123	0,194 0,439	1,29
	189	55 30 0 0	122,37 145,56 198,85	61,16 -1,72 -29,97	60,07 -3,81 -27,45	26,253 28,200 41,154	0,183 0,443	1,66
	190	55 20 0 0	122,75 158,86 209,95	65,15 -7,84 -29,89	63,93 -10,62 -27,65	28,713 32,710 46,717	0,174 0,446	2,28
	191	55 10 0 0	122,93 171,58 220,61	68,94 -13,51 -29,80	67,75 -17,18 -27,39	31,347 37,631 52,289	0,167 0,450	2,71
	192	55 0 0 0	122,77 184,29 231,53	72,70 -19,02 -29,82	71,19 -22,78 -28,45	33,943 42,467 58,943	0,160 0,451	2,46
	193	100 100 0 20	40,26 46,23 108,95	21,27 13,76 -39,18	20,20 10,74 -35,87	3,579 3,040 9,794	0,182 0,348	1,38
	194	100 70 0 20	28,16 65,90 127,78	28,12 0,78 -40,46	26,25 -4,66 -36,88	4,310 4,831 13,625	0,147 0,370	3,30
	195	100 40 0 20	0,00 88,72 150,14	36,03 -14,15 -41,74	34,45 -12,54 -37,01	6,637 8,225 19,662	0,140 0,392	2,18
	196	100 20 0 20	0,00 104,67 165,59	41,48 -23,87 -42,33	40,55 -17,85 -37,02	8,891 11,584 25,104	0,138 0,404	3,20
	197	100 10 0 20	0,00 112,32 173,10	44,05 -28,42 -42,66	43,13 -20,56 -36,83	9,923 13,245 27,568	0,136 0,409	3,69
	198	100 0 0 20	0,00 119,99 180,77	46,61 -32,82 -43,05	45,64 -23,04 -36,82	11,021 15,004 30,225	0,135 0,413	4,20
	199	70 100 20 0	95,31 55,64 111,24	30,83 31,60 -25,02	30,33 30,83 -22,91	9,448 6,370 11,201	0,273 0,414	1,09
	200	70 85 20 0	96,24 69,86 121,03	34,94 23,63 -24,93	34,44 22,92 -23,03	10,705 8,220 13,726	0,244 0,422	1,05
	201	70 70 20 0	96,68 88,08 133,99	40,44 12,98 -24,52	39,85 11,97 -22,19	12,447 11,159 17,155	0,215 0,434	1,33
	202	70 55 20 0	96,15 106,52 147,42	46,11 2,17 -23,93	45,54 -0,63 -21,46	14,295 14,931 21,410	0,189 0,444	2,38
	203	70 40 20 0	95,13 123,93 160,09	51,49 -7,67 -23,15	50,53 -8,80 -21,15	16,569 18,869 25,871	0,176 0,450	1,66
	204	70 30 20 0	94,30 135,30 168,31	55,00 -13,82 -22,53	53,98 -16,22 -20,95	17,939 21,960 29,294	0,165 0,454	2,12
	205	70 20 20 0	93,36 146,95 176,65	58,58 -19,89 -21,81	57,49 -23,30 -20,17	19,496 25,427 32,685	0,156 0,459	2,47

	206	70 10 20 0	92,11 158,01 184,36	61,94 -25,57 -21,02	60,68 -29,39 -19,03	21,065 28,888 35,687	0,150 0,463	2,67
	207	70 0 20 0	90,47 169,30 192,24	65,34 -31,24 -20,22	63,80 -35,26 -19,29	22,692 32,553 39,824	0,144 0,465	2,37
	208	70 100 10 0	94,53 54,04 118,70	30,84 33,37 -29,86	30,43 33,12 -27,12	9,789 6,412 12,696	0,272 0,401	1,40
	209	70 85 10 0	95,33 68,74 129,41	35,05 25,41 -30,06	34,52 23,33 -26,51	10,810 8,261 15,129	0,240 0,413	1,72
	210	70 70 10 0	95,52 87,24 143,58	40,63 14,92 -30,09	39,70 13,15 -27,89	12,524 11,068 19,628	0,211 0,420	1,31
	211	70 55 10 0	94,81 105,95 158,35	46,40 4,35 -29,96	45,54 2,00 -26,85	14,725 14,930 24,242	0,189 0,432	1,46
	212	70 40 10 0	93,39 123,48 172,36	51,83 -5,24 -29,70	50,44 -6,53 -27,30	16,902 18,786 29,439	0,175 0,437	1,77
	213	70 30 10 0	92,24 135,07 181,68	55,42 -11,29 -29,46	54,20 -14,61 -26,91	18,421 22,161 33,399	0,163 0,442	2,71
	214	70 20 10 0	90,74 146,89 191,22	59,06 -17,27 -29,20	57,64 -20,92 -26,89	20,102 25,581 37,564	0,156 0,446	2,76
	215	70 10 10 0	89,00 158,17 200,14	62,50 -22,85 -28,84	60,79 -26,94 -27,05	21,678 29,004 41,807	0,149 0,448	2,79
	216	70 0 10 0	86,74 169,59 209,26	65,95 -28,36 -28,51	64,09 -34,39 -26,70	23,161 32,910 46,150	0,141 0,452	3,41
	217	70 100 0 0	93,62 52,19 126,30	30,84 35,28 -34,74	29,96 33,53 -30,93	9,587 6,220 13,794	0,266 0,388	1,75
	218	70 85 0 0	94,18 67,34 138,01	35,13 27,37 -35,31	34,06 26,16 -32,10	10,924 8,038 17,129	0,239 0,396	1,68
	219	70 70 0 0	94,26 86,26 153,52	40,84 17,09 -35,77	39,87 15,23 -32,49	12,947 11,171 22,044	0,210 0,408	1,56
	220	70 55 0 0	93,07 105,20 169,74	46,68 6,73 -36,19	45,52 4,92 -33,30	15,200 14,917 27,927	0,188 0,416	1,33
	221	70 40 0 0	91,12 122,85 185,13	52,16 -2,61 -36,46	50,69 -6,06 -33,33	17,189 19,003 33,654	0,171 0,424	2,47
	222	70 30 0 0	89,66 134,67 195,52	55,84 -8,52 -36,56	54,29 -11,93 -33,61	19,013 22,245 38,259	0,163 0,428	2,66
	223	70 20 0 0	87,67 146,77 206,23	59,58 -14,42 -36,66	57,79 -19,13 -33,85	20,607 25,743 43,113	0,154 0,432	3,32
	224	70 10 0 0	85,28 158,25 216,52	63,10 -19,83 -36,80	60,89 -25,90 -34,98	21,999 29,123 48,521	0,146 0,434	3,70
	225	70 0 0 0	82,17 169,76 227,03	66,60 -25,13 -37,01	64,31 -31,62 -34,90	24,007 33,186 53,754	0,141 0,437	3,72
	226	0 100 10 20	161,32 48,54 95,72	40,73 62,43 1,42	39,46 61,44 0,73	20,934 10,931 8,814	0,396 0,465	1,19
	227	0 70 10 20	170,31 95,14 121,72	51,27 43,01 0,34	51,12 42,75 -0,87	28,246 19,374 16,351	0,307 0,474	0,67
	228	0 40 10 20	180,92 140,30 150,89	63,63 22,24 1,17	63,85 22,29 1,26	37,964 32,615 26,181	0,251 0,485	0,19
	229	0 20 10 20	189,24 169,42 169,55	71,97 9,92 2,87	72,22 10,39 2,20	45,991 43,991 34,747	0,227 0,489	0,73
	230	0 10 10 20	193,80 183,65 178,25	76,07 4,31 4,08	76,40 4,54 4,15	50,409 50,533 38,525	0,218 0,492	0,35

	231	0 0 10 20	198,39 197,89 186,83	80,15 -1,16 5,39	80,41 -0,95 5,18	54,984 57,419 43,092	0,210 0,494	0,37
	232	85 100 20 0	71,05 54,40 111,91	27,13 21,15 -31,55	26,57 20,40 -29,35	6,540 4,944 11,192	0,229 0,389	1,14
	233	85 85 20 0	70,37 66,54 120,90	30,95 13,61 -31,35	30,69 10,84 -28,19	7,360 6,522 13,245	0,203 0,405	1,43
	234	85 70 20 0	68,27 82,46 132,94	36,07 3,52 -30,91	35,00 1,57 -28,21	8,373 8,500 16,160	0,182 0,415	1,30
	235	85 55 20 0	64,36 98,74 145,46	41,32 -6,75 -30,39	39,92 -10,18 -28,23	9,489 11,201 19,975	0,160 0,425	2,72
	236	85 40 20 0	59,08 114,17 157,33	46,28 -16,14 -29,77	44,65 -21,15 -27,44	10,702 14,295 23,732	0,144 0,434	3,49
	237	85 30 20 0	54,49 124,34 165,15	49,52 -22,12 -29,33	47,41 -27,02 -28,00	11,528 16,338 26,720	0,137 0,437	3,35
	238	85 20 20 0	48,71 134,73 173,09	52,81 -28,03 -28,83	50,69 -35,23 -26,66	12,377 19,002 29,313	0,128 0,444	4,19
	239	85 10 20 0	41,37 144,71 180,58	55,93 -33,60 -28,28	53,79 -37,54 -26,33	14,078 21,779 32,543	0,128 0,447	2,96
	240	85 0 20 0	29,80 154,77 188,24	59,04 -39,15 -27,80	56,61 -40,78 -25,57	15,558 24,527 35,344	0,127 0,451	2,63
	241	85 100 10 0	69,99 52,81 119,17	27,15 23,35 -36,26	26,38 22,04 -33,24	6,619 4,878 12,397	0,226 0,375	1,43
	242	85 85 10 0	69,12 65,39 129,12	31,09 15,86 -36,36	29,79 14,85 -33,51	7,374 6,152 14,672	0,205 0,385	1,58
	243	85 70 10 0	66,61 81,56 142,32	36,28 5,99 -36,37	35,38 3,43 -33,01	8,775 8,690 18,548	0,180 0,402	1,22
	244	85 55 10 0	62,07 98,08 156,16	41,62 -4,04 -36,33	39,99 -7,70 -33,28	9,837 11,244 22,563	0,160 0,411	2,65
	245	85 40 10 0	55,70 113,66 169,33	46,63 -13,20 -36,23	44,90 -19,43 -33,48	11,076 14,467 27,385	0,143 0,420	4,07
	246	85 30 10 0	50,12 124,02 178,18	49,95 -19,03 -36,15	47,18 -26,47 -34,23	11,466 16,160 30,273	0,133 0,422	4,74
	247	85 20 10 0	42,60 134,63 187,25	53,32 -24,82 -36,05	51,04 -30,80 -32,87	13,274 19,305 33,749	0,131 0,430	4,00
	248	85 10 10 0	32,12 144,75 195,87	56,50 -30,22 -35,93	54,13 -34,04 -32,87	14,887 22,094 37,508	0,130 0,433	3,25
	249	85 0 10 0	0,73 155,00 204,62	59,68 -35,61 -35,83	57,03 -35,91 -32,70	16,733 24,958 41,170	0,130 0,436	2,72
	250	85 100 0 0	68,80 51,12 126,68	27,21 25,64 -41,01	25,81 24,34 -37,54	6,601 4,681 13,588	0,225 0,358	1,78
	251	85 85 0 0	67,63 63,96 137,54	31,20 18,34 -41,48	29,94 16,61 -37,90	7,625 6,211 16,566	0,203 0,371	1,62
	252	85 70 0 0	64,68 80,45 152,01	36,49 8,71 -41,94	34,77 5,78 -38,42	8,741 8,383 20,609	0,178 0,384	1,74
	253	85 55 0 0	59,31 97,20 167,25	41,91 -1,04 -42,43	39,80 -5,51 -39,92	10,012 11,130 26,018	0,157 0,393	3,13
	254	85 40 0 0	51,44 113,06 181,88	47,02 -10,02 -42,85	44,65 -17,23 -39,49	11,229 14,290 30,833	0,141 0,404	4,72
	255	85 30 0 0	44,48 123,57 191,70	50,40 -15,66 -43,11	47,67 -21,55 -40,25	12,474 16,535 34,834	0,137 0,408	4,25

I	256	85 20 0 0	34,04 134,42 201,90	53,86 -21,33 -43,38	51,36 -25,50 -39,87	14,327 19,578 39,164	0,135 0,414	3,52
I	257	85 10 0 0	14,03 144,74 211,72	57,12 -26,55 -43,68	54,64 -27,89 -40,05	16,322 22,581 43,727	0,134 0,418	2,78
I	258	85 0 0 0	0,00 155,11 221,93	60,37 -31,64 -44,14	57,56 -30,99 -40,13	18,059 25,499 48,001	0,133 0,421	2,83
I	259	10 100 10 20	149,52 49,16 96,93	38,56 57,64 -2,85	37,69 57,15 -3,00	18,540 9,918 9,006	0,382 0,459	0,76
I	260	10 70 10 20	157,38 92,26 122,10	48,77 38,69 -3,79	48,54 37,97 -3,97	24,375 17,221 15,787	0,295 0,470	0,37
I	261	10 40 10 20	166,74 134,99 150,44	60,76 18,52 -2,95	60,92 17,94 -2,10	32,923 29,152 25,217	0,241 0,481	0,67
I	262	10 20 10 20	173,92 162,64 168,68	68,81 6,48 -1,42	68,85 6,38 -1,63	39,742 39,133 33,382	0,219 0,485	0,21
I	263	10 10 10 20	177,79 176,02 177,15	72,72 1,03 -0,35	72,70 1,87 -0,53	43,747 44,712 37,283	0,212 0,487	1,16
I	264	10 0 10 20	181,68 189,42 185,53	76,61 -4,28 0,80	76,58 -5,33 1,16	47,078 50,837 41,042	0,202 0,491	1,22
I	265	100 100 20 0	46,63 52,54 112,26	23,95 12,06 -37,03	23,26 9,69 -33,97	4,418 3,877 10,838	0,186 0,367	1,09
I	266	100 85 20 0	43,47 63,23 120,56	27,56 4,86 -36,68	26,16 1,29 -34,36	4,729 4,801 12,654	0,165 0,377	2,13
I	267	100 70 20 0	36,25 77,36 131,78	32,35 -4,73 -36,21	30,78 -10,36 -33,59	5,397 6,557 15,381	0,144 0,394	3,76
I	268	100 55 20 0	20,31 91,84 143,47	37,21 -14,53 -35,78	35,38 -16,87 -32,91	6,606 8,689 18,498	0,137 0,406	2,35
I	269	100 40 20 0	0,00 105,66 154,75	41,81 -23,51 -35,36	40,44 -22,86 -31,00	8,260 11,518 21,791	0,134 0,421	2,06
I	270	100 30 20 0	0,00 114,86 162,30	44,84 -29,28 -35,09	43,86 -27,15 -30,06	9,490 13,740 24,409	0,131 0,428	2,14
I	271	100 20 20 0	0,00 124,20 169,84	47,87 -35,08 -34,76	46,45 -28,81 -31,11	10,712 15,602 27,573	0,131 0,429	2,86
I	272	100 10 20 0	0,00 133,17 177,06	50,75 -40,51 -34,44	49,52 -32,01 -29,59	12,113 18,022 29,887	0,130 0,436	3,41
I	273	100 0 20 0	0,00 142,42 184,60	53,68 -46,06 -34,17	52,64 -34,72 -29,09	13,741 20,723 33,063	0,130 0,440	4,06
I	274	100 100 10 0	44,78 51,01 119,36	23,99 14,66 -41,62	22,49 12,22 -38,19	4,359 3,653 11,787	0,184 0,348	1,47
I	275	100 85 10 0	41,01 62,08 128,58	27,71 7,54 -41,58	26,28 3,91 -38,02	4,977 4,843 14,079	0,166 0,364	1,77
I	276	100 70 10 0	32,08 76,41 140,94	32,56 -1,81 -41,58	30,37 -7,51 -38,09	5,491 6,388 16,964	0,144 0,378	3,67
I	277	100 55 10 0	0,00 91,08 153,95	37,49 -11,35 -41,68	35,41 -12,42 -37,55	7,060 8,705 20,729	0,141 0,392	2,18
I	278	100 40 10 0	0,00 105,12 166,42	42,18 -20,04 -41,67	40,53 -17,83 -37,28	8,882 11,571 25,230	0,138 0,403	2,23
I	279	100 30 10 0	0,00 114,46 174,96	45,27 -25,61 -41,78	43,72 -21,15 -36,95	10,172 13,643 28,250	0,136 0,410	2,72
I	280	100 20 10 0	0,00 124,01 183,69	48,39 -31,20 -41,88	46,90 -23,72 -37,09	11,678 15,940 31,792	0,135 0,414	3,49

	281	100 10 10 0	0,00 133,14 191,99	51,34 -36,42 -41,95	50,12 -27,57 -35,90	13,160 18,520 34,742	0,133 0,422	3,70
	282	100 0 10 0	0,00 142,41 200,45	54,29 -41,68 -42,06	53,45 -30,50 -35,50	14,988 21,456 38,588	0,132 0,427	4,16
	283	100 100 0 0	42,64 49,59 126,69	24,13 17,20 -46,14	22,31 13,11 -42,41	4,367 3,601 13,158	0,179 0,331	2,02
	284	100 85 0 0	38,28 60,80 136,78	27,89 10,41 -46,47	26,00 5,15 -43,04	4,977 4,745 15,871	0,161 0,345	2,82
	285	100 70 0 0	26,93 75,34 150,43	32,81 1,38 -47,00	30,44 -2,91 -43,21	5,921 6,417 19,326	0,148 0,361	2,74
	286	100 55 0 0	0,00 90,16 164,77	37,80 -7,80 -47,64	35,52 -7,08 -43,63	7,667 8,763 23,975	0,145 0,374	2,34
	287	100 40 0 0	0,00 104,42 178,68	42,57 -16,27 -48,19	40,80 -13,56 -42,47	9,539 11,738 28,546	0,141 0,389	2,72
	288	100 30 0 0	0,00 113,92 188,11	45,72 -21,69 -48,60	44,23 -17,45 -42,18	10,954 13,998 32,118	0,138 0,397	2,97
	289	100 20 0 0	0,00 123,72 197,88	48,94 -27,11 -49,02	47,47 -19,47 -42,73	12,655 16,379 36,335	0,138 0,401	3,88
	290	100 10 0 0	0,00 133,04 207,27	51,96 -32,19 -49,48	50,58 -22,60 -42,75	14,257 18,911 40,341	0,136 0,406	4,26
	291	100 0 0 0	0,00 142,39 216,83	54,96 -37,12 -50,00	54,10 -25,00 -42,88	16,423 22,071 45,292	0,136 0,411	4,74
	292	20 100 10 20	138,34 49,27 98,04	36,47 53,14 -6,94	35,56 52,69 -6,07	16,027 8,779 8,833	0,368 0,454	0,87
	293	20 70 10 20	145,18 89,36 122,35	46,38 34,66 -7,69	46,07 34,86 -7,70	21,334 15,322 15,574	0,286 0,463	0,31
	294	20 40 10 20	153,07 129,80 149,97	57,98 14,97 -6,94	58,05 14,69 -5,83	28,712 26,018 24,545	0,233 0,475	0,74
	295	20 20 10 20	159,15 156,13 167,77	65,77 3,18 -5,53	65,77 2,51 -5,47	34,496 35,021 32,393	0,210 0,480	0,86
	296	20 10 10 20	162,34 168,66 175,94	69,48 -2,10 -4,58	69,51 -4,05 -3,86	37,361 40,053 35,717	0,201 0,484	2,55
	297	20 0 10 20	165,55 181,27 184,05	73,19 -7,28 -3,54	73,13 -7,44 -2,72	41,250 45,364 39,461	0,196 0,486	0,73
	298	0 100 55 0	195,55 59,63 76,13	48,28 70,12 25,70	47,50 69,40 22,56	31,152 16,400 6,773	0,419 0,496	1,58
	299	0 85 55 0	200,19 84,01 84,07	52,96 60,71 26,73	52,72 59,39 24,01	34,688 20,794 8,698	0,372 0,502	1,22
	300	0 70 55 0	206,77 112,31 94,13	59,47 48,16 29,07	59,83 47,79 27,17	40,562 27,935 11,461	0,328 0,509	1,00
	301	0 55 55 0	213,88 139,59 104,05	66,35 35,52 32,21	67,19 34,81 30,30	46,965 36,887 14,936	0,291 0,515	1,10
	302	0 40 55 0	220,89 164,72 112,75	72,95 23,95 35,84	73,76 24,46 32,62	53,692 46,329 18,793	0,267 0,518	1,92
	303	0 30 55 0	226,28 181,54 118,27	77,49 16,64 38,66	78,29 19,14 35,06	59,454 53,711 21,387	0,256 0,520	2,96
	304	0 20 55 0	232,10 198,85 123,75	82,19 9,38 41,74	83,19 11,35 38,64	65,222 62,530 23,934	0,243 0,524	2,27
	305	0 10 55 0	237,85 215,58 128,75	86,73 2,57 44,89	87,75 4,04 41,60	70,878 71,550 26,685	0,232 0,526	1,77

306	0 0 55 0	244,11 232,75 133,21	91,39 -4,11 48,47	92,42 -2,64 45,42	77,400 81,647 29,228	0,223 0,529	1,47
307	0 100 40 0	195,10 58,07 88,43	48,28 70,95 17,76	47,11 70,68 16,09	31,053 16,106 8,223	0,418 0,488	1,36
308	0 85 40 0	200,03 83,25 98,39	53,13 61,60 18,09	52,73 60,99 16,58	35,173 20,804 10,923	0,370 0,493	0,80
309	0 70 40 0	206,42 112,17 111,19	59,76 48,95 19,37	59,94 48,89 17,39	41,078 28,060 15,102	0,324 0,498	1,09
310	0 55 40 0	213,33 139,99 124,11	66,78 36,22 21,43	67,29 35,94 19,24	47,517 37,012 19,837	0,287 0,503	1,32
311	0 40 40 0	220,29 165,62 135,94	73,54 24,66 23,99	74,09 25,14 22,06	54,525 46,848 24,418	0,263 0,508	1,41
312	0 30 40 0	225,60 182,75 143,52	78,17 17,35 26,14	79,00 18,53 23,46	60,485 54,930 28,508	0,249 0,510	2,17
313	0 20 40 0	231,22 200,33 151,11	82,94 10,06 28,53	83,63 11,85 26,68	66,281 63,351 31,503	0,239 0,513	2,04
314	0 10 40 0	236,95 217,27 158,11	87,55 3,33 31,07	88,41 3,94 29,05	72,171 72,916 35,491	0,227 0,516	1,21
315	0 0 40 0	242,99 234,43 164,76	92,21 -3,24 33,89	93,03 -2,43 31,06	78,835 83,043 39,862	0,218 0,518	1,35
316	0 100 30 0	195,00 56,79 96,32	48,31 71,68 12,74	47,08 71,13 10,91	31,135 16,080 9,662	0,413 0,480	1,44
317	0 85 30 0	199,74 82,59 107,57	53,21 62,23 12,52	52,87 61,63 10,77	35,533 20,924 12,981	0,366 0,485	0,88
318	0 70 30 0	206,12 111,96 122,09	59,95 49,57 13,19	60,20 48,98 11,42	41,466 28,341 17,804	0,319 0,491	0,95
319	0 55 30 0	212,89 140,16 136,89	67,07 36,80 14,58	67,54 36,27 13,54	48,026 37,347 22,921	0,284 0,496	0,70
320	0 40 30 0	219,74 166,14 150,64	73,93 25,23 16,48	74,37 26,06 15,08	55,360 47,276 28,748	0,260 0,500	1,24
321	0 30 30 0	224,96 183,47 159,50	78,62 17,92 18,20	79,20 18,60 16,40	60,883 55,279 33,266	0,246 0,503	1,54
322	0 20 30 0	230,62 201,28 168,43	83,47 10,69 20,18	84,14 12,66 18,77	67,655 64,337 37,591	0,236 0,505	2,29
323	0 10 30 0	236,39 218,44 176,67	88,15 4,01 22,36	88,84 4,81 20,88	73,470 73,816 42,147	0,225 0,508	1,32
324	0 0 30 0	242,33 235,70 184,57	92,84 -2,51 24,77	93,66 -1,81 22,88	80,518 84,475 47,342	0,216 0,510	1,18
325	40 100 10 20	115,67 49,24 99,66	32,30 43,62 -14,77	31,97 43,24 -13,29	12,053 7,071 9,125	0,331 0,437	0,75
326	40 70 10 20	120,41 83,44 122,51	41,57 26,34 -15,39	41,23 26,54 -15,15	15,733 12,009 15,210	0,261 0,448	0,36
327	40 40 10 20	125,03 119,34 148,54	52,34 7,64 -14,85	51,82 7,74 -14,19	20,837 19,981 23,252	0,214 0,461	0,73
328	40 20 10 20	128,46 142,71 165,13	59,48 -3,61 -13,68	59,16 -4,78 -12,08	25,083 27,199 29,327	0,193 0,470	1,74
329	40 10 10 20	130,32 153,89 172,83	62,89 -8,67 -12,91	62,23 -9,11 -12,41	27,247 30,677 32,964	0,186 0,471	0,79
330	40 0 10 20	132,08 165,20 180,58	66,31 -13,69 -12,10	65,50 -13,91 -11,72	29,626 34,686 36,398	0,180 0,474	0,74

	331	10 100 55 0	180,91 60,31 78,24	45,62 64,24 20,29	44,94 63,39 17,12	26,738 14,497 7,017	0,403 0,492	1,59
	332	10 85 55 0	185,19 82,69 85,86	50,21 54,97 21,51	50,27 53,30 19,75	30,035 18,644 8,705	0,358 0,500	0,84
	333	10 70 55 0	191,15 109,19 95,84	56,56 42,65 23,81	56,86 42,05 21,62	34,828 24,775 11,601	0,316 0,505	1,18
	334	10 55 55 0	197,40 134,95 105,61	63,23 30,20 26,87	63,92 29,60 24,57	40,373 32,698 14,969	0,280 0,511	1,32
	335	10 40 55 0	203,56 158,72 114,27	69,61 18,86 30,33	70,33 19,64 27,77	46,374 41,220 18,306	0,258 0,516	1,79
	336	10 30 55 0	208,30 174,63 119,73	73,98 11,69 33,03	74,79 13,49 30,29	51,177 47,945 20,753	0,246 0,518	2,30
	337	10 20 55 0	213,36 190,94 125,11	78,48 4,58 35,97	79,17 4,99 33,26	55,218 55,227 23,099	0,232 0,522	1,28
	338	10 10 55 0	218,37 206,58 129,95	82,79 -2,01 38,97	83,42 -0,54 35,81	60,468 62,951 25,716	0,224 0,524	1,62
	339	10 0 55 0	223,77 222,62 134,68	87,21 -8,48 42,18	88,35 -7,19 39,38	66,882 72,799 28,632	0,215 0,526	1,37
	340	10 100 40 0	180,61 58,80 90,25	45,66 65,22 12,52	44,74 64,36 11,44	26,763 14,354 8,372	0,401 0,483	1,01
	341	10 85 40 0	184,89 81,94 99,99	50,38 55,91 12,88	50,11 55,45 11,78	30,429 18,512 11,011	0,357 0,488	0,60
	342	10 70 40 0	190,65 108,97 112,48	56,84 43,53 14,22	57,24 43,16 12,76	35,646 25,169 15,086	0,311 0,494	0,88
	343	10 55 40 0	196,85 135,33 125,22	63,69 31,05 16,23	64,26 31,00 15,12	41,318 33,125 19,320	0,277 0,500	0,85
	344	10 40 40 0	202,91 159,61 136,92	70,23 19,71 18,63	70,86 19,48 17,45	47,138 41,987 23,892	0,252 0,505	0,86
	345	10 30 40 0	207,49 175,85 144,37	74,69 12,51 20,66	75,24 13,69 19,41	52,000 48,668 27,054	0,241 0,507	1,55
	346	10 20 40 0	212,39 192,37 151,71	79,25 5,43 22,94	79,54 6,35 20,21	56,398 55,868 31,129	0,228 0,509	1,96
	347	10 10 40 0	217,41 208,21 158,34	83,63 -1,06 25,40	83,96 -0,01 23,40	61,696 63,990 34,087	0,220 0,512	1,37
	348	10 0 40 0	222,62 224,38 164,89	88,08 -7,49 28,03	88,63 -6,65 25,76	67,680 73,392 38,150	0,211 0,515	1,15
	349	10 100 30 0	180,28 57,56 98,03	45,66 65,94 7,48	44,72 64,98 6,17	26,898 14,342 9,864	0,396 0,475	1,08
	350	10 85 30 0	184,52 81,22 108,96	50,45 56,61 7,38	50,20 56,10 6,52	30,701 18,583 12,852	0,353 0,481	0,50
	351	10 70 30 0	190,24 108,71 123,11	57,02 44,21 8,12	57,28 43,68 7,14	35,849 25,207 17,470	0,307 0,486	0,59
	352	10 55 30 0	196,31 135,39 137,61	63,96 31,74 9,50	64,24 31,38 8,66	41,418 33,104 22,503	0,274 0,492	0,57
	353	10 40 30 0	202,28 160,07 151,16	70,62 20,38 11,28	70,95 20,34 10,54	47,585 42,114 27,926	0,249 0,497	0,57
	354	10 30 30 0	206,85 176,50 159,89	75,15 13,24 12,88	75,47 14,28 11,64	52,599 49,028 32,146	0,238 0,499	1,48
	355	10 20 30 0	211,71 193,32 168,54	79,80 6,15 14,76	80,11 7,40 12,69	57,835 56,879 36,955	0,226 0,501	2,31

	356	10 10 30 0	216,62 209,30 176,37	84,22 -0,31 16,82	84,47 0,31 15,48	62,788 64,979 40,491	0,217 0,505	1,09
	357	10 0 30 0	221,76 225,52 184,07	88,69 -6,64 19,06	89,29 -6,56 18,49	69,019 74,777 44,709	0,208 0,508	0,49
	358	70 100 10 20	81,70 48,96 101,68	26,57 28,31 -25,52	26,38 28,18 -22,61	7,232 4,878 9,035	0,269 0,408	1,59
	359	70 70 10 20	81,82 75,19 121,81	34,64 12,74 -26,05	34,35 12,15 -23,58	9,286 8,178 13,875	0,214 0,424	1,39
	360	70 40 10 20	79,63 104,10 144,96	43,94 -4,32 -25,93	43,28 -6,37 -23,37	11,933 13,349 20,431	0,175 0,439	1,91
	361	70 20 10 20	77,43 123,47 160,13	50,17 -14,91 -25,31	48,64 -18,20 -23,66	13,621 17,301 25,439	0,156 0,446	2,73
	362	70 10 10 20	76,04 132,77 167,29	53,13 -19,80 -24,91	51,70 -23,28 -23,42	14,935 19,876 28,388	0,150 0,449	2,58
	363	70 0 10 20	74,24 142,15 174,56	56,09 -24,63 -24,53	54,58 -29,66 -22,97	15,968 22,529 31,231	0,143 0,453	3,11
	364	20 100 55 0	167,22 60,44 80,10	43,09 58,70 15,19	42,53 57,88 12,93	23,017 12,845 7,026	0,389 0,488	1,20
	365	20 85 55 0	171,12 81,16 87,69	47,60 49,56 16,42	47,50 48,56 14,98	25,812 16,400 8,702	0,347 0,495	0,74
	366	20 70 55 0	176,42 106,03 97,43	53,78 37,44 18,75	54,07 36,39 17,71	29,897 22,040 11,306	0,303 0,503	0,64
	367	20 55 55 0	181,86 130,42 107,18	60,26 25,17 21,67	60,51 25,36 19,50	34,552 28,694 14,653	0,272 0,507	1,44
	368	20 40 55 0	187,27 153,03 115,76	66,46 14,01 25,03	66,96 14,99 22,08	39,894 36,578 18,251	0,248 0,512	2,19
	369	20 30 55 0	191,24 168,03 121,11	70,64 6,94 27,60	71,43 6,95 25,08	43,615 42,819 20,469	0,233 0,516	1,37
	370	20 20 55 0	195,61 183,42 126,30	74,95 -0,02 30,45	75,45 1,16 27,92	47,668 49,005 22,538	0,224 0,519	1,54
	371	20 10 55 0	199,97 198,13 131,05	79,07 -6,42 33,31	79,53 -4,66 30,38	52,039 55,846 24,996	0,216 0,521	1,64
	372	20 0 55 0	204,47 213,05 135,55	83,23 -12,73 36,36	83,52 -11,46 32,92	56,139 63,148 27,505	0,207 0,523	1,40
	373	20 100 40 0	166,78 59,03 91,80	43,13 59,70 7,55	42,48 58,83 6,86	23,183 12,816 8,561	0,385 0,478	0,70
	374	20 85 40 0	170,72 80,36 101,35	47,76 50,59 7,99	47,33 50,11 7,34	26,014 16,271 10,897	0,344 0,484	0,55
	375	20 70 40 0	175,79 105,77 113,67	54,06 38,41 9,29	54,36 38,41 7,84	30,767 22,313 15,068	0,300 0,489	0,91
	376	20 55 40 0	181,19 130,72 126,24	60,72 26,16 11,21	60,97 26,09 9,83	35,348 29,213 19,137	0,266 0,495	0,94
	377	20 40 40 0	186,40 153,93 137,96	67,10 14,94 13,44	67,41 15,11 12,51	40,557 37,174 23,348	0,243 0,501	0,77
	378	20 30 40 0	190,35 169,23 145,21	71,38 7,94 15,37	71,95 8,72 14,74	44,987 43,579 26,461	0,231 0,504	1,13
	379	20 20 40 0	194,50 184,84 152,29	75,75 0,99 17,57	76,20 1,06 16,40	48,799 50,207 29,887	0,219 0,507	0,75
	380	20 10 40 0	198,72 199,62 158,54	79,89 -5,31 19,94	80,64 -4,37 17,81	54,027 57,831 34,000	0,211 0,509	1,43



█	381	20 0 40 0	203,18 214,74 164,75	84,11 -11,54 22,47	84,55 -10,73 20,70	58,241 65,121 36,697	0,203 0,512	0,99
█	382	20 100 30 0	166,38 57,80 99,46	43,12 60,48 2,54	42,21 59,58 1,79	23,088 12,637 9,879	0,381 0,469	0,93
█	383	20 85 30 0	170,25 79,66 110,12	47,83 51,32 2,57	47,69 49,35 2,18	26,207 16,553 12,861	0,335 0,476	0,64
█	384	20 70 30 0	175,31 105,43 123,95	54,23 39,19 3,33	54,13 38,15 1,98	30,431 22,094 17,349	0,294 0,480	0,85
█	385	20 55 30 0	180,55 130,75 138,28	60,99 26,92 4,61	61,20 26,92 4,50	35,893 29,476 21,938	0,264 0,488	0,19
█	386	20 40 30 0	185,72 154,31 151,75	67,49 15,75 6,26	67,75 16,47 5,42	41,491 37,640 27,693	0,241 0,492	0,89
█	387	20 30 30 0	189,59 169,87 160,28	71,85 8,75 7,76	72,44 8,89 8,01	45,796 44,320 31,108	0,228 0,496	0,49
█	388	20 20 30 0	193,76 185,71 168,62	76,30 1,87 9,56	76,66 2,21 8,72	49,958 50,961 35,537	0,217 0,498	0,86
█	389	20 10 30 0	197,87 200,62 176,03	80,48 -4,39 11,53	80,88 -4,09 10,95	54,537 58,257 39,225	0,209 0,501	0,54
█	390	20 0 30 0	202,16 215,78 183,30	84,71 -10,56 13,68	84,76 -9,63 12,88	59,086 65,543 42,930	0,202 0,504	0,82
█	391	100 100 10 20	41,97 47,27 102,79	21,15 11,70 -35,23	20,40 8,92 -31,38	3,516 3,089 8,603	0,186 0,367	1,37
█	392	100 70 10 20	31,70 66,80 120,06	27,94 -1,87 -35,80	26,36 -6,82 -33,28	4,187 4,868 12,393	0,146 0,383	3,31
█	393	100 40 10 20	0,00 89,37 140,36	35,75 -17,25 -36,22	34,08 -16,13 -32,04	6,147 8,047 17,115	0,138 0,406	2,06
█	394	100 20 10 20	0,00 105,02 154,30	41,08 -27,23 -36,28	40,07 -22,25 -31,29	8,148 11,292 21,609	0,134 0,419	2,67
█	395	100 10 10 20	0,00 112,57 160,98	43,61 -31,88 -36,28	42,86 -24,88 -31,38	9,245 13,067 24,196	0,133 0,423	3,09
█	396	100 0 10 20	0,00 120,17 167,77	46,12 -36,56 -36,33	45,34 -26,04 -31,69	10,448 14,788 26,785	0,134 0,426	4,21
█	397	30 100 55 0	153,14 60,48 81,85	40,51 52,78 10,03	40,21 51,47 8,91	19,556 11,379 7,032	0,370 0,485	0,69
█	398	30 85 55 0	156,66 79,46 89,28	44,91 43,86 11,31	45,10 43,30 11,17	22,246 14,613 8,616	0,333 0,492	0,26
█	399	30 70 55 0	161,18 102,69 98,94	50,90 31,94 13,53	51,29 29,91 12,95	25,271 19,524 11,297	0,287 0,499	0,95
█	400	30 55 55 0	165,82 125,78 108,58	57,21 19,83 16,38	57,54 20,38 14,27	29,622 25,484 14,700	0,260 0,503	1,65
█	401	30 40 55 0	170,28 147,21 117,15	63,21 8,79 19,57	63,77 10,36 17,50	34,281 32,524 17,844	0,238 0,508	2,38
█	402	30 30 55 0	173,68 161,39 122,38	67,24 1,88 22,06	67,56 2,96 19,94	36,943 37,384 19,733	0,225 0,512	1,72
█	403	30 20 55 0	177,26 175,77 127,33	71,33 -4,91 24,81	71,83 -3,79 22,93	40,609 43,406 21,888	0,214 0,516	1,28
█	404	30 10 55 0	180,86 189,50 131,73	75,23 -11,16 27,62	75,68 -9,89 25,35	44,123 49,374 24,119	0,206 0,518	1,22
█	405	30 0 55 0	184,53 203,52 136,17	79,19 -17,37 30,49	79,94 -16,83 28,54	48,153 56,569 26,445	0,197 0,522	0,98

	406	30 100 40 0	152,55 59,10 93,33	40,54 53,84 2,46	40,11 53,28 2,73	19,831 11,318 8,572	0,368 0,473	0,44
	407	30 85 40 0	156,05 78,61 102,62	45,05 44,96 2,97	45,08 44,19 2,69	22,420 14,598 11,145	0,326 0,478	0,29
	408	30 70 40 0	160,54 102,38 114,73	51,20 33,09 4,27	51,21 32,73 3,16	25,851 19,446 14,768	0,286 0,484	0,68
	409	30 55 40 0	165,02 125,99 127,21	57,67 21,01 6,05	57,90 21,52 5,73	30,335 25,857 18,585	0,256 0,491	0,45
	410	30 40 40 0	169,31 148,05 138,89	63,87 9,96 8,11	63,96 9,60 7,90	34,294 32,754 22,644	0,231 0,497	0,34
	411	30 30 40 0	172,56 162,49 145,84	67,98 3,07 10,01	68,17 4,50 8,85	38,222 38,200 26,101	0,222 0,499	2,20
	412	30 20 40 0	175,93 176,98 152,40	72,10 -3,64 12,18	72,42 -3,11 11,50	41,668 44,290 28,887	0,210 0,503	0,74
	413	30 10 40 0	179,43 190,84 158,33	76,04 -9,79 14,48	76,26 -10,28 13,86	44,844 50,310 31,583	0,201 0,506	0,68
	414	30 0 40 0	183,02 205,02 164,30	80,05 -15,91 16,88	80,38 -16,51 15,61	48,963 57,349 35,201	0,193 0,509	0,98
	415	30 100 30 0	152,12 57,86 100,81	40,53 54,72 -2,46	39,95 54,22 -2,14	19,878 11,219 9,888	0,365 0,464	0,55
	416	30 85 30 0	155,64 77,94 111,16	45,15 45,79 -2,30	44,83 45,53 -2,01	22,480 14,422 12,601	0,325 0,469	0,34
	417	30 70 30 0	159,97 102,03 124,72	51,37 33,94 -1,56	51,43 32,81 -1,62	26,108 19,646 16,900	0,281 0,476	0,47
	418	30 55 30 0	164,37 125,97 138,84	57,95 21,91 -0,36	57,91 21,99 -0,85	30,467 25,864 21,773	0,252 0,481	0,32
	419	30 40 30 0	168,54 148,30 152,07	64,24 10,93 1,17	64,22 11,20 1,24	35,090 33,073 26,562	0,230 0,487	0,24
	420	30 30 30 0	171,70 162,99 160,32	68,43 4,07 2,61	68,58 4,13 2,12	38,656 38,758 30,611	0,217 0,490	0,47
	421	30 20 30 0	175,02 177,75 168,23	72,64 -2,62 4,33	72,68 -2,72 3,85	42,171 44,683 34,157	0,207 0,494	0,44
	422	30 10 30 0	178,36 191,75 175,29	76,62 -8,73 6,22	76,64 -9,45 6,05	45,711 50,939 37,441	0,198 0,497	0,71
	423	30 0 30 0	181,84 205,95 182,27	80,64 -14,75 8,25	80,74 -15,34 7,94	49,973 57,995 41,344	0,191 0,500	0,52
	424	0 100 20 20	161,73 50,31 89,08	40,82 61,55 5,95	39,84 60,87 5,15	21,156 11,157 7,807	0,399 0,474	0,95
	425	0 70 20 20	170,76 95,66 112,61	51,15 42,21 5,74	51,20 41,38 4,14	27,978 19,437 14,381	0,309 0,482	0,92
	426	0 40 20 20	181,47 140,04 138,99	63,28 21,46 7,45	63,51 20,82 7,13	37,063 32,206 22,641	0,252 0,493	0,43
	427	0 20 20 20	189,88 168,71 155,48	71,47 9,10 9,86	72,00 9,63 9,82	45,380 43,656 29,471	0,230 0,498	0,66
	428	0 10 20 20	194,43 182,65 163,21	75,48 3,50 11,33	75,82 3,83 10,56	49,220 49,594 33,268	0,220 0,500	0,80
	429	0 0 20 20	199,00 196,64 170,73	79,48 -2,01 12,95	80,00 -1,94 11,89	53,888 56,680 37,401	0,212 0,502	0,77
	430	40 100 55 0	139,53 60,39 83,42	38,04 46,83 5,11	37,93 46,00 5,21	16,652 10,047 6,973	0,354 0,480	0,30

	431	40 85 55 0	142,56 77,79 90,63	42,31 38,09 6,43	42,41 37,16 6,00	18,603 12,765 8,760	0,315 0,486	0,41
	432	40 70 55 0	146,37 99,49 100,18	48,13 26,40 8,58	48,28 26,77 8,34	21,641 17,019 11,108	0,279 0,494	0,31
	433	40 55 55 0	150,14 121,31 109,79	54,26 14,45 11,29	54,48 14,85 10,27	24,958 22,430 14,200	0,247 0,500	0,93
	434	40 40 55 0	153,75 141,68 118,16	60,09 3,54 14,44	60,59 3,40 13,64	28,624 28,789 17,130	0,224 0,506	0,67
	435	40 30 55 0	156,35 154,91 123,16	63,91 -3,24 16,82	64,16 -2,58 14,76	31,106 32,993 19,401	0,213 0,508	1,34
	436	40 20 55 0	159,18 168,34 127,89	67,79 -9,86 19,46	68,22 -10,19 18,10	33,884 38,275 21,185	0,202 0,513	0,97
	437	40 10 55 0	162,00 181,21 132,16	71,50 -16,00 22,13	71,66 -16,02 20,17	36,544 43,162 23,179	0,194 0,516	1,08
	438	40 0 55 0	164,84 194,38 136,46	75,27 -22,13 24,87	75,29 -20,72 22,76	39,957 48,742 25,175	0,189 0,518	1,05
	439	40 100 40 0	138,90 58,93 94,60	38,06 48,08 -2,32	37,75 47,08 -1,69	16,713 9,951 8,669	0,348 0,466	0,51
	440	40 85 40 0	141,92 76,92 103,74	42,47 39,36 -1,79	42,54 38,35 -1,31	18,949 12,855 11,026	0,310 0,473	0,45
	441	40 70 40 0	145,55 99,07 115,54	48,41 27,71 -0,53	48,89 27,34 -0,82	22,330 17,507 14,768	0,271 0,479	0,54
	442	40 55 40 0	149,20 121,40 127,83	54,71 15,85 1,18	54,83 15,80 1,53	25,536 22,764 18,089	0,242 0,486	0,27
	443	40 40 40 0	152,50 142,26 139,25	60,70 4,98 3,14	60,90 4,88 3,44	29,349 29,132 22,217	0,220 0,492	0,35
	444	40 30 40 0	155,08 155,86 145,91	64,64 -1,75 5,00	65,02 -1,37 4,23	32,469 34,074 25,638	0,209 0,494	0,84
	445	40 20 40 0	157,63 169,40 152,23	68,55 -8,31 7,04	68,62 -8,15 6,35	34,973 38,816 28,026	0,199 0,498	0,51
	446	40 10 40 0	160,30 182,39 157,80	72,29 -14,37 9,28	72,23 -14,12 8,53	37,871 43,996 30,531	0,192 0,502	0,49
	447	40 0 40 0	163,11 195,73 163,61	76,12 -20,37 11,54	76,24 -20,78 10,27	41,269 50,279 33,961	0,184 0,504	0,89
	448	40 100 30 0	138,37 57,80 101,96	38,06 48,98 -7,17	37,63 47,41 -6,45	16,674 9,881 9,982	0,342 0,456	0,68
	449	40 85 30 0	141,40 76,21 112,07	42,56 40,27 -6,97	42,50 39,03 -6,31	19,042 12,823 12,695	0,305 0,463	0,53
	450	40 70 30 0	145,02 98,72 125,29	48,61 28,71 -6,21	48,59 27,66 -5,33	22,114 17,262 16,389	0,268 0,470	0,66
	451	40 55 30 0	148,42 121,27 139,05	54,97 16,90 -5,07	54,94 17,55 -4,68	26,072 22,871 21,126	0,241 0,476	0,53
	452	40 40 30 0	151,61 142,38 152,04	61,05 6,15 -3,67	61,04 5,50 -2,89	29,669 29,289 25,782	0,217 0,482	0,89
	453	40 30 30 0	154,07 156,21 159,98	65,07 -0,55 -2,28	65,11 -1,27 -1,88	32,599 34,181 29,360	0,206 0,486	1,09
	454	40 20 30 0	156,57 170,04 167,47	69,07 -7,09 -0,61	69,16 -7,70 -0,59	35,806 39,573 33,053	0,197 0,489	0,61
	455	40 10 30 0	159,08 183,11 174,23	72,84 -13,06 1,16	72,56 -12,91 0,74	38,696 44,494 36,188	0,190 0,492	0,41

	456	40 0 30 0	161,59 196,48 181,07	76,67 -19,03 3,01	76,34 -19,03 2,97	41,987 50,439 39,336	0,183 0,495	0,24
	457	10 100 20 20	149,92 50,74 90,36	38,62 56,73 1,61	37,88 55,50 1,71	18,377 10,022 7,822	0,383 0,469	0,73
	458	10 70 20 20	157,84 92,78 113,23	48,64 37,81 1,49	48,73 36,71 1,32	24,275 17,376 13,837	0,297 0,479	0,43
	459	10 40 20 20	167,32 134,91 138,94	60,44 17,55 3,20	60,78 16,71 2,99	32,409 28,994 22,338	0,243 0,488	0,64
	460	10 20 20 20	174,66 162,16 155,18	68,36 5,47 5,40	68,51 5,58 4,98	39,022 38,666 28,744	0,221 0,493	0,42
	461	10 10 20 20	178,45 175,22 162,57	72,16 -0,01 6,77	72,35 0,35 5,37	42,725 44,187 32,740	0,213 0,495	1,23
	462	10 0 20 20	182,45 188,35 169,81	75,97 -5,30 8,29	75,88 -4,73 6,97	46,220 49,696 35,829	0,206 0,497	1,07
	463	55 100 55 0	119,26 60,11 85,12	34,44 37,46 -1,74	34,71 36,10 -0,67	12,740 8,353 7,053	0,320 0,472	0,82
	464	55 85 55 0	121,43 75,35 92,19	38,51 28,97 -0,51	38,82 28,78 0,38	14,370 10,557 8,607	0,290 0,479	0,62
	465	55 70 55 0	124,07 94,82 101,38	44,05 17,64 1,59	44,49 16,77 2,36	16,486 14,182 10,928	0,252 0,487	0,91
	466	55 55 55 0	126,38 114,76 110,74	49,89 5,93 4,15	50,54 6,12 4,12	19,392 18,878 13,961	0,225 0,493	0,69
	467	55 40 55 0	128,38 133,32 118,63	55,37 -4,76 7,19	55,37 -4,37 5,69	21,517 23,295 16,678	0,204 0,498	1,18
	468	55 30 55 0	129,95 145,44 123,40	58,97 -11,38 9,46	59,13 -11,02 8,31	23,615 27,171 18,378	0,194 0,503	0,79
	469	55 20 55 0	131,50 157,61 127,96	62,57 -17,86 11,87	62,77 -17,86 10,75	25,670 31,310 20,173	0,185 0,507	0,72
	470	55 10 55 0	133,06 169,31 132,13	66,02 -23,88 14,30	66,08 -23,90 12,77	27,692 35,423 22,009	0,177 0,510	0,90
	471	55 0 55 0	134,51 181,32 136,49	69,53 -29,92 16,71	69,33 -29,65 15,46	29,821 39,799 23,540	0,171 0,514	0,68
	472	55 100 40 0	118,59 58,64 96,10	34,48 39,01 -9,06	34,59 38,44 -7,21	13,017 8,295 8,686	0,318 0,457	0,97
	473	55 85 40 0	120,72 74,40 104,79	38,68 30,56 -8,47	38,70 29,95 -7,16	14,476 10,487 10,777	0,284 0,462	0,76
	474	55 70 40 0	123,16 94,32 116,17	44,35 19,32 -7,25	44,42 18,89 -6,88	16,809 14,129 14,127	0,248 0,469	0,33
	475	55 55 40 0	125,20 114,56 127,80	50,29 7,78 -5,59	50,59 6,78 -4,48	19,560 18,915 17,507	0,220 0,478	1,26
	476	55 40 40 0	126,87 133,58 138,60	55,93 -2,78 -3,72	56,14 -3,36 -3,16	22,452 24,056 21,402	0,201 0,484	0,93
	477	55 30 40 0	128,21 145,96 144,82	59,61 -9,38 -1,95	59,59 -9,55 -1,93	24,404 27,671 23,865	0,191 0,487	0,15
	478	55 20 40 0	129,58 158,35 150,85	63,28 -15,78 -0,06	63,07 -15,72 -0,40	26,503 31,670 26,364	0,183 0,491	0,31
	479	55 10 40 0	130,97 170,21 156,41	66,78 -21,70 1,88	66,55 -22,20 1,84	28,638 36,035 28,595	0,175 0,495	0,34
	480	55 0 40 0	132,18 182,39 162,21	70,34 -27,66 3,79	69,73 -28,19 3,14	30,671 40,360 31,229	0,168 0,498	0,71

	481	55 100 30 0	118,11 57,59 103,28	34,52 40,11 -13,76	34,33 38,24 -11,80	12,815 8,166 9,878	0,311 0,446	1,09
	482	55 85 30 0	120,21 73,65 112,89	38,79 31,73 -13,51	38,85 30,68 -12,33	14,702 10,574 12,605	0,279 0,451	0,69
	483	55 70 30 0	122,50 93,87 125,46	44,54 20,54 -12,72	44,55 20,03 -10,90	17,117 14,219 15,807	0,246 0,461	1,08
	484	55 55 30 0	124,35 114,33 138,51	50,55 9,13 -11,61	50,52 7,89 -10,42	19,728 18,861 20,205	0,217 0,467	1,24
	485	55 40 30 0	125,82 133,54 150,65	56,26 -1,31 -10,23	56,20 -1,88 -9,28	22,834 24,115 24,690	0,199 0,473	1,01
	486	55 30 30 0	127,04 146,11 158,16	60,01 -7,80 -8,97	59,78 -7,92 -7,96	24,979 27,884 27,475	0,190 0,477	0,79
	487	55 20 30 0	128,20 158,70 165,44	63,75 -14,15 -7,55	63,53 -16,06 -6,29	26,911 32,231 30,427	0,179 0,482	1,87
	488	55 10 30 0	129,39 170,72 172,12	67,30 -20,01 -6,03	66,93 -21,69 -5,71	29,197 36,536 33,909	0,172 0,484	1,10
	489	55 0 30 0	130,35 183,00 178,94	70,89 -25,91 -4,50	70,35 -27,45 -4,32	31,601 41,243 37,087	0,166 0,487	0,87
	490	20 100 20 20	138,73 50,82 91,49	36,52 52,14 -2,49	36,08 51,31 -1,60	16,178 9,048 7,872	0,369 0,464	0,62
	491	20 70 20 20	145,72 89,97 113,76	46,27 33,68 -2,52	46,45 33,64 -2,72	21,425 15,607 13,881	0,288 0,473	0,22
	492	20 40 20 20	153,78 129,93 138,92	57,71 13,84 -0,93	57,83 13,65 -0,92	28,196 25,780 21,740	0,235 0,483	0,18
	493	20 20 20 20	160,04 155,82 154,76	65,36 2,02 1,14	65,48 1,51 0,53	33,845 34,651 28,273	0,212 0,488	0,88
	494	20 10 20 20	163,19 168,08 161,79	68,97 -3,32 2,45	69,15 -3,71 2,32	36,996 39,556 31,120	0,204 0,492	0,52
	495	20 0 20 20	166,48 180,42 168,69	72,59 -8,51 3,89	72,59 -8,90 3,02	40,021 44,549 34,623	0,197 0,494	0,82
	496	70 100 55 0	97,20 59,18 86,60	30,61 26,88 -8,87	30,73 25,33 -7,25	8,994 6,538 6,987	0,281 0,460	1,11
	497	70 85 55 0	98,57 72,45 93,35	34,51 18,74 -7,58	34,64 18,69 -5,80	10,264 8,320 8,327	0,257 0,468	1,13
	498	70 70 55 0	99,61 89,56 102,07	39,68 7,83 -5,61	39,94 7,35 -4,76	11,830 11,212 10,690	0,223 0,476	0,78
	499	70 55 55 0	100,03 107,57 110,88	45,19 -3,69 -3,09	45,55 -4,70 -2,35	13,651 14,937 13,164	0,197 0,485	1,46
	500	70 40 55 0	100,08 124,32 118,39	50,32 -14,12 -0,24	50,06 -13,56 -1,55	15,384 18,471 15,871	0,181 0,489	1,14
	501	70 30 55 0	100,20 135,22 122,95	53,66 -20,59 1,84	53,44 -21,88 1,19	16,468 21,449 17,177	0,169 0,495	0,92
	502	70 20 55 0	100,18 146,23 127,38	57,01 -26,97 4,02	56,59 -27,61 3,50	17,910 24,507 18,574	0,162 0,500	0,62
	503	70 10 55 0	99,95 156,79 131,67	60,20 -32,94 6,07	59,96 -34,82 5,07	19,321 28,076 20,583	0,154 0,503	1,08
	504	70 0 55 0	99,59 167,63 136,07	63,45 -38,88 8,15	63,03 -40,52 7,17	20,854 31,623 22,190	0,148 0,507	0,98
	505	70 100 40 0	96,38 57,89 97,35	30,71 28,70 -16,00	30,66 27,11 -13,65	9,169 6,507 8,593	0,277 0,442	1,32

	506	70 85 40 0	97,68 71,55 105,53	34,72 20,68 -15,28	34,84 19,96 -14,11	10,547 8,421 10,875	0,249 0,447	0,70
	507	70 70 40 0	98,39 89,13 116,19	40,03 9,81 -14,06	39,62 9,47 -13,31	11,937 11,022 13,434	0,219 0,456	0,61
	508	70 55 40 0	98,41 107,23 127,08	45,58 -1,36 -12,47	45,33 -2,39 -10,91	13,871 14,782 16,378	0,195 0,467	1,67
	509	70 40 40 0	98,01 124,31 137,01	50,83 -11,59 -10,61	50,10 -12,67 -10,11	15,567 18,505 19,706	0,177 0,473	1,27
	510	70 30 40 0	97,79 135,49 143,09	54,26 -18,00 -9,10	53,71 -19,15 -8,76	17,176 21,705 22,120	0,168 0,477	0,99
	511	70 20 40 0	97,47 146,67 148,90	57,67 -24,25 -7,43	57,03 -26,56 -7,25	18,469 24,952 24,359	0,159 0,482	1,34
	512	70 10 40 0	97,00 157,44 154,50	60,93 -30,09 -5,84	60,19 -32,70 -5,59	19,946 28,336 26,497	0,152 0,486	1,33
	513	70 0 40 0	96,10 168,43 160,30	64,22 -35,97 -4,29	63,14 -38,55 -4,44	21,370 31,759 28,851	0,146 0,489	1,32
	514	70 100 30 0	95,96 56,85 104,30	30,79 30,13 -20,51	30,49 29,11 -18,50	9,325 6,437 9,903	0,275 0,427	1,05
	515	70 85 30 0	97,00 70,75 113,32	34,83 22,12 -20,16	34,72 20,61 -18,50	10,559 8,357 12,265	0,245 0,435	1,00
	516	70 70 30 0	97,59 88,66 125,16	40,24 11,35 -19,36	39,83 10,97 -17,62	12,289 11,150 15,232	0,218 0,446	1,11
	517	70 55 30 0	97,35 106,93 137,37	45,85 0,36 -18,30	45,51 -1,01 -16,43	14,214 14,912 18,955	0,193 0,455	1,72
	518	70 40 30 0	96,62 124,12 148,71	51,15 -9,66 -17,03	50,31 -10,61 -16,08	16,076 18,677 22,875	0,176 0,461	1,34
	519	70 30 30 0	96,15 135,43 155,84	54,63 -15,96 -15,94	53,80 -17,78 -14,68	17,498 21,785 25,394	0,166 0,466	1,78
	520	70 20 30 0	95,46 146,83 162,86	58,11 -22,17 -14,74	57,39 -24,65 -13,68	19,141 25,322 28,430	0,158 0,471	1,80
	521	70 10 30 0	94,71 157,77 169,47	61,43 -27,93 -13,51	60,55 -31,08 -12,42	20,596 28,740 31,063	0,151 0,475	1,96
	522	70 0 30 0	93,46 168,90 176,32	64,77 -33,71 -12,35	63,72 -37,45 -11,72	22,136 32,456 34,236	0,145 0,478	1,91
	523	40 100 20 20	116,02 50,67 93,39	32,32 42,42 -10,53	32,09 41,56 -8,66	11,884 7,124 7,920	0,334 0,450	0,96
	524	40 70 20 20	121,10 84,14 114,36	41,47 25,15 -10,42	41,64 23,99 -9,24	15,601 12,271 13,223	0,261 0,461	0,83
	525	40 40 20 20	125,91 119,67 138,29	52,11 6,20 -9,15	52,20 5,60 -7,75	20,737 20,323 20,313	0,215 0,473	1,10
	526	40 20 20 20	129,61 142,71 152,94	59,13 -5,16 -7,27	59,08 -5,68 -6,27	24,793 27,116 25,788	0,195 0,480	1,03
	527	40 10 20 20	131,54 153,55 159,43	62,42 -10,23 -6,10	62,20 -10,28 -5,75	26,920 30,638 28,658	0,188 0,482	0,34
	528	40 0 20 20	133,38 164,56 165,94	65,73 -15,30 -4,88	65,37 -15,57 -5,01	29,043 34,517 31,645	0,181 0,484	0,36
	529	85 100 55 0	74,10 57,69 87,65	26,84 15,50 -15,67	27,19 13,99 -12,64	6,187 5,163 6,819	0,238 0,446	1,90
	530	85 85 55 0	74,03 69,15 93,88	30,48 7,57 -14,35	30,52 6,56 -12,00	6,849 6,449 8,086	0,214 0,454	1,60

	531	85 70 55 0	73,05 84,17 101,97	35,31 -2,98 -12,39	35,46 -5,23 -10,43	7,838 8,732 10,058	0,186 0,465	2,95
	532	85 55 55 0	70,77 100,09 110,28	40,42 -14,13 -10,07	40,04 -14,76 -8,94	8,995 11,273 12,132	0,168 0,473	1,08
	533	85 40 55 0	67,73 114,98 117,54	45,16 -24,26 -7,57	44,80 -25,82 -7,69	10,172 14,400 14,694	0,151 0,480	0,85
	534	85 30 55 0	65,20 124,75 122,01	48,24 -30,74 -5,77	47,42 -32,48 -6,80	10,780 16,341 16,161	0,142 0,483	1,22
	535	85 20 55 0	62,30 134,57 126,43	51,32 -37,02 -3,93	50,51 -40,76 -3,27	11,473 18,850 16,926	0,133 0,492	1,69
	536	85 10 55 0	58,81 144,01 130,72	54,25 -42,93 -2,21	52,92 -46,79 -2,85	12,093 20,973 18,580	0,126 0,494	1,84
	537	85 0 55 0	54,25 153,68 135,17	57,22 -48,88 -0,52	55,59 -53,86 -1,67	12,748 23,505 20,194	0,120 0,497	2,22
	538	85 100 40 0	72,87 56,51 98,19	26,98 17,71 -22,64	26,82 16,64 -19,72	6,285 5,031 8,445	0,235 0,423	1,61
	539	85 85 40 0	72,55 68,21 105,70	30,69 9,97 -21,88	30,71 9,36 -19,87	7,215 6,529 10,441	0,211 0,431	1,13
	540	85 70 40 0	71,14 83,68 115,56	35,67 -0,45 -20,59	35,71 -2,71 -18,42	8,232 8,857 12,840	0,183 0,444	2,38
	541	85 55 40 0	68,20 99,62 125,78	40,80 -11,15 -19,17	40,22 -12,69 -17,86	9,343 11,385 15,603	0,165 0,452	1,57
	542	85 40 40 0	64,23 114,79 135,08	45,64 -21,06 -17,51	44,70 -25,07 -15,52	10,212 14,328 17,901	0,146 0,462	2,92
	543	85 30 40 0	61,08 124,74 140,88	48,79 -27,35 -16,23	47,66 -30,60 -15,11	11,176 16,525 20,077	0,140 0,466	2,19
	544	85 20 40 0	57,36 134,75 146,53	51,93 -33,49 -14,85	50,50 -39,84 -14,62	11,599 18,844 22,290	0,128 0,470	2,99
	545	85 10 40 0	52,80 144,39 152,09	54,93 -39,27 -13,60	52,95 -45,13 -13,66	12,353 20,999 24,016	0,124 0,473	2,87
	546	85 0 40 0	46,56 154,21 157,84	57,95 -45,08 -12,40	55,62 -49,65 -12,33	13,414 23,540 25,843	0,121 0,477	2,65
	547	85 100 30 0	72,02 55,46 105,02	27,04 19,43 -27,13	26,97 17,97 -23,32	6,470 5,083 9,534	0,233 0,411	1,96
	548	85 85 30 0	71,52 67,32 113,28	30,79 11,81 -26,68	30,35 11,34 -24,34	7,260 6,380 11,691	0,210 0,416	1,34
	549	85 70 30 0	69,80 83,12 124,26	35,87 1,48 -25,79	35,24 0,44 -23,58	8,359 8,617 14,461	0,185 0,428	1,04
	550	85 55 30 0	66,42 99,25 135,68	41,07 -9,01 -24,84	39,98 -10,96 -23,29	9,428 11,241 17,740	0,163 0,437	1,90
	551	85 40 30 0	61,78 114,53 146,32	45,96 -18,67 -23,75	44,97 -22,46 -22,10	10,709 14,521 21,241	0,147 0,447	2,61
	552	85 30 30 0	58,05 124,58 153,04	49,15 -24,81 -22,85	47,56 -29,94 -21,82	11,208 16,450 23,406	0,137 0,451	3,11
	553	85 20 30 0	53,36 134,78 159,82	52,36 -30,88 -21,91	50,73 -37,26 -20,65	12,105 19,034 25,775	0,129 0,457	3,46
	554	85 10 30 0	47,71 144,56 166,27	55,41 -36,55 -20,99	53,54 -42,74 -19,76	13,096 21,547 28,099	0,125 0,461	3,29
	555	85 0 30 0	39,69 154,52 172,97	58,48 -42,23 -20,14	56,36 -45,53 -19,02	14,582 24,278 30,666	0,124 0,464	2,48

	556	70 100 20 20	82,26 50,19 95,44	26,54 26,76 -21,34	26,34 24,92 -17,89	6,885 4,864 7,746	0,267 0,425	1,81
	557	70 70 20 20	82,72 75,93 114,03	34,50 11,03 -21,30	34,50 10,30 -19,40	9,140 8,252 12,448	0,215 0,436	1,07
	558	70 40 20 20	81,01 104,57 135,16	43,69 -6,41 -20,40	43,35 -8,96 -17,57	11,607 13,396 17,782	0,175 0,453	2,83
	559	70 20 20 20	79,49 123,57 148,51	49,79 -17,12 -19,10	48,74 -19,46 -17,96	13,492 17,381 22,441	0,158 0,458	2,01
	560	70 10 20 20	78,48 132,69 154,71	52,68 -22,08 -18,35	51,53 -25,45 -17,23	14,460 19,732 24,632	0,150 0,462	2,37
	561	70 0 20 20	77,16 141,97 161,05	55,60 -27,02 -17,60	54,49 -31,06 -16,55	15,652 22,435 27,154	0,144 0,466	2,44
	562	100 100 55 0	52,11 55,82 88,35	23,65 5,17 -21,33	23,55 3,16 -17,55	4,039 3,964 6,503	0,195 0,430	2,22
	563	100 85 55 0	50,28 65,84 94,00	27,05 -2,48 -19,93	26,92 -4,68 -17,07	4,522 5,065 7,790	0,174 0,439	2,64
	564	100 70 55 0	46,11 79,38 101,70	31,64 -12,81 -18,02	30,94 -14,51 -16,44	5,109 6,625 9,521	0,154 0,448	1,78
	565	100 55 55 0	38,75 93,39 109,52	36,33 -23,45 -15,96	35,19 -27,12 -15,82	5,591 8,594 11,629	0,132 0,457	2,13
	566	100 40 55 0	26,84 106,77 116,46	40,73 -33,40 -13,72	39,76 -36,14 -12,74	6,570 11,109 13,316	0,123 0,469	1,69
	567	100 30 55 0	7,19 115,48 120,87	43,56 -39,73 -12,22	42,26 -39,10 -11,70	7,353 12,670 14,553	0,122 0,473	1,23
	568	100 20 55 0	0,00 124,32 125,31	46,40 -46,02 -10,71	44,90 -42,92 -9,23	8,169 14,474 15,377	0,120 0,480	1,86
	569	100 10 55 0	0,00 132,81 129,61	49,10 -51,93 -9,31	48,04 -45,91 -7,58	9,399 16,823 16,941	0,120 0,484	2,24
	570	100 0 55 0	0,00 141,49 134,10	51,83 -57,85 -7,96	50,77 -49,91 -6,21	10,388 19,075 18,427	0,118 0,488	2,61
	571	100 100 40 0	49,86 54,43 98,57	23,71 7,99 -28,25	23,32 5,63 -24,74	4,141 3,894 8,173	0,190 0,403	1,46
	572	100 85 40 0	47,56 64,88 105,50	27,26 0,43 -27,31	26,92 -1,40 -24,54	4,775 5,066 9,870	0,173 0,413	1,32
	573	100 70 40 0	42,37 78,62 114,64	31,92 -9,59 -26,00	31,03 -12,21 -24,59	5,333 6,665 12,175	0,150 0,423	2,08
	574	100 55 40 0	32,82 92,86 124,21	36,70 -19,86 -24,68	35,29 -23,94 -23,27	5,912 8,647 14,379	0,132 0,435	2,70
	575	100 40 40 0	11,77 106,44 133,12	41,19 -29,40 -23,29	39,78 -30,28 -20,87	7,160 11,120 16,541	0,128 0,448	1,90
	576	100 30 40 0	0,00 115,35 138,69	44,09 -35,57 -22,24	42,69 -33,10 -19,75	8,198 12,950 18,244	0,128 0,453	1,84
	577	100 20 40 0	0,00 124,29 144,28	46,97 -41,63 -21,20	45,50 -36,75 -18,67	9,181 14,899 19,999	0,125 0,458	2,33
	578	100 10 40 0	0,00 133,04 149,80	49,76 -47,42 -20,23	48,55 -39,58 -17,45	10,482 17,228 22,006	0,125 0,463	2,93
	579	100 0 40 0	0,00 141,85 155,45	52,53 -53,19 -19,34	51,72 -43,82 -15,98	11,775 19,894 24,121	0,123 0,468	3,10
	580	100 100 30 0	48,31 53,63 105,48	23,86 9,90 -32,67	23,24 6,14 -28,45	4,154 3,871 9,157	0,185 0,388	1,72



	581	100 85 30 0	45,59 64,16 113,03	27,42 2,52 -32,01	26,48 0,08 -30,16	4,741 4,911 11,403	0,168 0,392	1,53
	582	100 70 30 0	39,53 78,04 123,17	32,13 -7,25 -31,13	30,90 -11,38 -28,62	5,357 6,610 13,538	0,148 0,410	3,02
	583	100 55 30 0	27,58 92,42 133,85	36,96 -17,30 -30,27	35,12 -20,65 -27,93	6,143 8,559 16,131	0,134 0,421	2,74
	584	100 40 30 0	0,00 106,06 143,97	41,49 -26,49 -29,41	39,89 -25,81 -26,61	7,677 11,185 19,182	0,132 0,432	1,84
	585	100 30 30 0	0,00 115,13 150,46	44,45 -32,52 -28,72	42,96 -29,99 -24,98	8,689 13,134 20,954	0,129 0,440	2,15
	586	100 20 30 0	0,00 124,29 156,97	47,41 -38,48 -28,00	46,03 -32,89 -24,59	9,943 15,288 23,475	0,128 0,444	2,58
	587	100 10 30 0	0,00 133,11 163,34	50,23 -44,09 -27,38	48,98 -36,42 -23,47	11,159 17,577 25,664	0,127 0,450	3,03
	588	100 0 30 0	0,00 142,10 169,88	53,07 -49,71 -26,79	52,26 -38,74 -22,83	12,863 20,375 28,619	0,127 0,454	3,74
	589	100 100 20 20	43,47 48,41 96,79	21,11 9,59 -31,21	20,70 6,34 -27,47	3,436 3,167 7,710	0,186 0,385	1,55
	590	100 70 20 20	34,74 67,59 112,53	27,78 -4,29 -31,17	26,98 -8,19 -29,31	4,284 5,088 11,409	0,149 0,399	2,74
	591	100 40 20 20	0,00 89,89 131,00	35,48 -20,11 -30,86	34,30 -20,03 -27,39	5,879 8,155 15,330	0,135 0,421	1,76
	592	100 20 20 20	0,00 105,32 143,26	40,71 -30,40 -30,24	39,76 -26,00 -26,09	7,595 11,105 18,833	0,132 0,433	2,33
	593	100 10 20 20	0,00 112,76 149,13	43,19 -35,23 -29,92	42,51 -29,46 -25,27	8,523 12,832 20,707	0,130 0,439	2,62
	594	100 0 20 20	0,00 120,38 155,20	45,70 -40,14 -29,64	44,92 -31,85 -24,84	9,475 14,483 22,593	0,129 0,443	3,29
	595	0 100 100 0	193,44 60,33 36,58	47,37 68,25 48,79	46,57 66,93 44,00	29,420 15,691 2,688	0,431 0,518	2,00
	596	0 85 100 0	198,23 83,34 36,61	51,83 59,03 52,70	51,67 57,65 48,46	32,888 19,856 3,275	0,386 0,525	1,54
	597	0 70 100 0	204,89 110,22 35,01	58,00 46,70 58,62	58,40 45,24 56,86	37,792 26,380 3,756	0,340 0,534	0,64
	598	0 55 100 0	212,18 136,29 30,24	64,56 34,21 65,50	65,23 36,61 65,52	44,624 34,342 4,271	0,312 0,540	1,39
	599	0 40 100 0	219,60 160,28 20,77	70,88 22,91 72,40	71,42 24,07 75,48	49,691 42,797 4,394	0,282 0,546	0,84
	600	0 30 100 0	225,24 176,54 0,00	75,28 15,64 77,36	75,72 14,87 88,65	53,247 49,434 3,462	0,265 0,553	2,82
	601	0 20 100 0	231,17 193,38 0,00	79,85 8,28 82,53	80,10 8,09 92,34	58,091 56,851 4,069	0,252 0,554	2,07
	602	0 10 100 0	237,50 209,72 0,00	84,33 1,59 87,71	84,94 0,92 96,98	63,934 65,886 4,719	0,240 0,556	1,89
	603	0 0 100 0	244,25 226,55 0,00	88,94 -5,02 93,17	89,50 -4,49 101,01	70,407 75,228 5,459	0,232 0,557	1,57
	604	0 100 85 0	194,48 60,58 48,98	47,74 68,72 42,12	46,98 67,92 37,68	30,153 16,003 3,677	0,429 0,512	2,01
	605	0 85 85 0	199,28 83,94 51,96	52,27 59,44 45,14	52,19 58,20 41,88	33,684 20,317 4,475	0,383 0,520	1,25

	606	0 70 85 0	205,96 111,20 54,93	58,53 47,03 50,01	58,97 45,78 46,38	38,731 26,992 5,871	0,336 0,527	1,36
	607	0 55 85 0	213,17 137,54 56,94	65,15 34,49 55,70	66,07 34,66 52,35	45,194 35,409 7,307	0,302 0,533	1,59
	608	0 40 85 0	220,53 161,86 57,77	71,55 23,09 61,61	72,38 25,79 59,57	51,899 44,223 8,246	0,281 0,538	2,17
	609	0 30 85 0	226,21 178,26 57,57	75,99 15,85 65,95	76,58 16,83 64,02	55,480 50,831 9,010	0,263 0,541	1,07
	610	0 20 85 0	232,18 195,17 56,86	80,58 8,57 70,51	81,40 9,95 69,44	61,229 59,191 9,852	0,250 0,544	1,11
	611	0 10 85 0	238,27 211,61 55,47	85,06 1,78 75,08	85,88 2,23 74,77	66,323 67,748 10,590	0,238 0,547	0,60
	612	0 0 85 0	245,02 228,65 53,09	89,72 -4,87 79,97	90,82 -4,75 80,88	72,979 78,078 11,366	0,228 0,550	0,72
	613	0 100 70 0	195,37 60,48 63,22	48,11 69,38 33,74	47,22 68,41 29,22	30,557 16,185 5,236	0,423 0,504	2,14
	614	0 85 70 0	200,03 84,29 68,93	52,70 60,00 35,68	52,53 58,83 31,06	34,287 20,621 6,815	0,377 0,510	2,05
	615	0 70 70 0	206,75 112,04 75,79	59,09 47,55 39,25	59,60 46,78 35,22	39,923 27,686 8,880	0,331 0,517	1,88
	616	0 55 70 0	213,90 138,83 82,24	65,83 34,94 43,61	66,54 35,07 39,95	46,059 36,028 11,063	0,297 0,523	1,87
	617	0 40 70 0	221,04 163,52 87,68	72,31 23,43 48,28	73,09 25,98 45,70	53,155 45,298 12,957	0,276 0,528	2,42
	618	0 30 70 0	226,53 180,13 90,96	76,79 16,12 51,79	77,59 18,02 48,83	57,735 52,521 14,700	0,260 0,531	2,07
	619	0 20 70 0	232,39 197,16 93,95	81,41 8,86 55,59	82,42 9,82 53,33	63,078 61,080 16,253	0,245 0,535	1,27
	620	0 10 70 0	238,39 213,77 96,60	85,93 2,07 59,43	86,85 3,46 56,54	68,793 69,700 18,177	0,235 0,537	1,40
	621	0 0 70 0	244,85 230,77 98,78	90,56 -4,57 63,58	91,86 -4,16 61,57	75,446 80,383 19,855	0,225 0,540	0,98
	622	0 100 40 20	161,81 52,76 76,09	40,79 59,98 14,58	40,25 58,91 12,03	21,114 11,403 6,325	0,400 0,486	1,30
	623	0 70 40 20	171,17 96,22 95,19	50,84 40,88 16,05	50,94 39,90 14,53	27,328 19,217 10,592	0,315 0,498	0,84
	624	0 40 40 20	182,24 139,36 115,74	62,61 20,21 19,85	63,04 20,34 17,48	36,305 31,641 17,298	0,258 0,506	1,62
	625	0 20 40 20	190,70 167,24 128,21	70,54 7,77 23,57	71,28 9,24 21,24	44,176 42,598 22,270	0,236 0,511	2,25
	626	0 10 40 20	195,17 180,80 133,97	74,42 2,07 25,65	74,97 2,11 23,40	47,256 48,226 24,511	0,224 0,514	1,16
	627	0 0 40 20	199,89 194,53 139,46	78,34 -3,49 27,96	78,98 -2,72 26,15	51,873 54,886 26,873	0,217 0,517	1,07
	628	10 100 100 0	179,33 61,19 40,49	44,79 62,27 43,16	44,11 60,70 38,56	25,228 13,915 2,843	0,416 0,516	1,94
	629	10 85 100 0	183,63 82,26 40,94	49,13 53,13 47,10	49,18 52,39 43,12	28,573 17,743 3,428	0,375 0,524	1,65
	630	10 70 100 0	189,65 107,33 40,46	55,12 40,99 52,90	55,66 40,64 50,61	32,940 23,578 4,003	0,331 0,532	1,00

	631	10 55 100 0	196,14 131,86 37,95	61,46 28,70 59,53	61,91 30,88 58,00	38,033 30,296 4,587	0,301 0,539	1,70
	632	10 40 100 0	202,61 154,45 33,03	67,53 17,55 66,20	67,96 18,18 65,83	42,349 37,914 5,072	0,270 0,545	0,56
	633	10 30 100 0	207,52 169,81 27,51	71,75 10,35 70,93	72,61 10,27 73,33	46,543 44,575 5,173	0,255 0,549	0,89
	634	10 20 100 0	212,76 185,60 17,63	76,11 3,19 75,88	76,72 3,63 81,22	50,590 51,064 5,016	0,243 0,553	1,26
	635	10 10 100 0	218,19 200,90 0,00	80,36 -3,40 80,76	80,68 -3,36 92,10	54,480 57,891 4,280	0,233 0,557	2,34
	636	10 0 100 0	223,95 216,60 0,00	84,71 -9,91 85,93	85,15 -10,12 95,79	59,574 66,295 5,010	0,223 0,558	1,99
	637	10 100 85 0	180,24 61,42 52,08	45,15 62,75 36,56	44,45 61,19 32,30	25,691 14,151 3,838	0,412 0,511	1,90
	638	10 85 85 0	184,62 82,81 55,13	49,57 53,59 39,63	49,65 52,55 35,66	29,141 18,131 4,809	0,369 0,517	1,72
	639	10 70 85 0	190,61 108,24 58,38	55,64 41,37 44,42	56,21 40,66 41,65	33,611 24,118 5,866	0,326 0,526	1,23
	640	10 55 85 0	196,95 133,06 60,86	62,04 28,98 49,94	62,55 30,65 46,61	38,823 31,046 7,227	0,295 0,531	2,19
	641	10 40 85 0	203,45 155,98 62,24	68,20 17,79 55,66	69,01 18,58 52,88	44,018 39,354 8,481	0,267 0,537	1,43
	642	10 30 85 0	208,39 171,52 62,63	72,47 10,60 59,81	73,42 10,08 57,53	47,731 45,814 9,314	0,250 0,540	0,96
	643	10 20 85 0	213,59 187,44 62,61	76,86 3,44 64,16	77,38 4,95 61,48	52,175 52,162 10,166	0,241 0,543	1,32
	644	10 10 85 0	218,93 202,83 62,08	81,12 -3,16 68,49	82,08 -2,98 67,15	57,059 60,446 10,933	0,229 0,546	0,74
	645	10 0 85 0	224,58 218,53 60,74	85,46 -9,64 73,07	86,34 -8,92 72,63	62,281 68,675 11,544	0,221 0,548	0,70
	646	10 100 70 0	180,86 61,19 65,76	45,47 63,44 28,22	44,94 62,36 23,82	26,486 14,499 5,533	0,407 0,501	2,06
	647	10 85 70 0	185,22 83,05 71,32	49,98 54,22 30,30	49,89 53,56 26,33	29,669 18,323 6,855	0,365 0,507	1,93
	648	10 70 70 0	191,16 108,97 78,15	56,17 41,93 33,81	56,61 40,84 30,07	34,167 24,526 8,877	0,319 0,515	1,78
	649	10 55 70 0	197,47 134,25 84,64	62,70 29,49 38,05	63,39 28,70 34,57	39,356 32,056 11,046	0,285 0,521	1,60
	650	10 40 70 0	203,77 157,55 90,14	68,95 18,21 42,57	69,85 20,55 40,93	45,973 40,543 12,670	0,266 0,527	2,12
	651	10 30 70 0	208,62 173,29 93,48	73,27 11,01 45,96	74,10 11,98 43,62	49,495 46,858 14,384	0,249 0,530	1,41
	652	10 20 70 0	213,80 189,42 96,67	77,72 3,88 49,58	78,47 4,56 46,52	53,844 54,006 16,247	0,236 0,533	1,27
	653	10 10 70 0	218,98 204,92 99,34	82,00 -2,73 53,24	83,02 -1,50 50,95	59,343 62,197 17,722	0,227 0,535	1,24
	654	10 0 70 0	224,50 220,73 101,76	86,36 -9,19 57,09	87,21 -8,52 54,18	64,094 70,442 19,562	0,217 0,538	1,02
	655	10 100 40 20	150,27 53,10 77,62	38,63 55,14 10,19	38,20 53,68 7,94	18,290 10,199 6,449	0,384 0,482	1,20

█	656	10 70 40 20	158,44 93,47 96,27	48,36 36,36 11,65	48,47 35,26 10,82	23,684 17,164 10,418	0,303 0,494	0,58
█	657	10 40 40 20	168,20 134,35 116,52	59,78 16,11 15,27	60,21 16,14 13,11	31,570 28,354 17,071	0,249 0,502	1,56
█	658	10 20 40 20	175,57 160,75 128,63	67,41 3,93 18,85	67,93 4,67 16,96	37,950 37,872 21,502	0,226 0,508	1,59
█	659	10 10 40 20	179,48 173,49 134,09	71,11 -1,60 20,88	71,41 -1,50 19,57	40,761 42,784 23,258	0,217 0,512	0,72
█	660	10 0 40 20	183,55 186,46 139,47	74,86 -7,05 23,05	75,19 -5,23 21,27	44,994 48,578 25,918	0,211 0,513	1,66
█	661	20 100 100 0	166,09 61,49 43,67	42,32 56,60 37,88	41,95 55,43 33,44	21,932 12,468 3,030	0,402 0,515	1,98
█	662	20 85 100 0	169,98 80,94 44,58	46,56 47,54 41,75	46,64 46,33 37,63	24,413 15,744 3,594	0,360 0,522	1,72
█	663	20 70 100 0	175,36 104,47 44,82	52,39 35,53 47,46	52,59 34,19 43,97	27,681 20,674 4,229	0,316 0,531	1,22
█	664	20 55 100 0	180,99 127,51 43,49	58,49 23,41 53,89	59,10 26,54 51,79	33,142 27,136 4,837	0,292 0,537	2,51
█	665	20 40 100 0	186,62 148,97 40,82	64,37 12,34 60,26	65,03 13,21 59,41	36,736 34,085 5,339	0,261 0,544	0,88
█	666	20 30 100 0	190,85 163,44 37,79	68,41 5,25 64,78	68,95 5,81 64,12	39,697 39,270 5,759	0,246 0,547	0,60
█	667	20 20 100 0	195,37 178,19 33,30	72,55 -1,72 69,49	72,94 -1,45 70,53	42,974 45,077 5,859	0,233 0,551	0,42
█	668	20 10 100 0	199,98 192,57 26,70	76,59 -8,24 74,15	77,17 -8,04 76,87	47,014 51,807 6,061	0,223 0,554	0,79
█	669	20 0 100 0	205,00 207,25 12,55	80,72 -14,57 79,08	81,06 -13,95 87,15	51,012 58,573 5,319	0,216 0,558	1,95
█	670	20 100 85 0	166,81 61,58 54,68	42,64 57,12 31,31	42,47 55,26 27,58	22,385 12,809 4,052	0,395 0,509	1,62
█	671	20 85 85 0	170,79 81,38 57,90	46,97 48,04 34,35	46,85 47,52 31,29	24,910 15,909 4,724	0,359 0,516	1,47
█	672	20 70 85 0	176,12 105,22 61,39	52,87 35,98 39,06	53,28 35,19 36,00	28,695 21,305 5,995	0,313 0,524	1,37
█	673	20 55 85 0	181,75 128,71 64,27	59,09 23,75 44,43	59,82 25,16 41,67	33,637 27,927 7,287	0,284 0,530	1,97
█	674	20 40 85 0	187,29 150,39 66,13	65,02 12,65 49,92	65,51 13,96 46,69	37,600 34,694 8,524	0,258 0,535	1,75
█	675	20 30 85 0	191,58 165,03 66,87	69,11 5,59 53,91	69,85 6,50 50,63	41,187 40,540 9,529	0,243 0,538	1,41
█	676	20 20 85 0	196,03 180,00 67,32	73,30 -1,45 58,06	73,84 -1,11 55,16	44,414 46,459 10,236	0,230 0,542	0,93
█	677	20 10 85 0	200,65 194,42 67,26	77,35 -7,89 62,21	77,86 -6,56 59,52	48,635 52,976 11,046	0,222 0,544	1,04
█	678	20 0 85 0	205,43 209,19 66,79	81,48 -14,30 66,50	81,97 -12,50 63,52	53,073 60,234 12,072	0,214 0,546	1,11
█	679	20 100 70 0	167,26 61,30 67,97	42,94 57,85 23,00	42,65 56,57 18,84	22,839 12,923 5,744	0,391 0,497	2,00
█	680	20 85 70 0	171,25 81,56 73,44	47,37 48,73 25,16	47,48 46,80 21,91	25,375 16,387 6,918	0,348 0,505	1,54

I	681	20 70 70 0	176,56 105,90 80,26	53,40 36,61 28,63	53,97 35,91 25,92	29,651 21,942 8,762	0,308 0,513	1,47
I	682	20 55 70 0	182,08 129,75 86,76	59,72 24,37 32,75	60,22 23,46 29,69	33,644 28,371 10,860	0,274 0,519	1,43
I	683	20 40 70 0	187,55 151,90 92,45	65,78 13,22 37,07	66,40 15,24 35,12	39,209 35,847 12,620	0,255 0,525	2,05
I	684	20 30 70 0	191,74 166,73 95,80	69,92 6,16 40,33	70,88 6,10 38,13	42,518 42,009 14,361	0,238 0,528	1,10
I	685	20 20 70 0	196,14 181,97 98,98	74,18 -0,90 43,82	74,69 -0,09 41,04	46,052 47,792 15,822	0,227 0,531	1,17
I	686	20 10 70 0	200,68 196,50 101,72	78,26 -7,30 47,31	79,20 -6,59 45,04	50,775 55,280 17,426	0,218 0,534	1,03
I	687	20 0 70 0	205,28 211,28 104,30	82,38 -13,65 50,90	83,06 -12,85 47,85	54,780 62,267 19,166	0,209 0,536	1,06
I	688	20 100 40 20	139,21 53,08 78,91	36,53 50,48 6,03	36,33 48,72 5,19	15,919 9,183 6,344	0,369 0,479	0,68
I	689	20 70 40 20	146,43 90,70 97,24	45,99 32,10 7,45	46,27 31,49 7,39	20,807 15,470 10,307	0,293 0,491	0,37
I	690	20 40 40 20	154,85 129,60 117,35	57,10 12,17 10,83	57,57 12,08 9,37	27,519 25,512 16,721	0,239 0,499	1,14
I	691	20 20 40 20	161,15 154,61 129,09	64,44 0,23 14,29	64,67 0,12 12,90	32,461 33,629 20,723	0,217 0,505	0,89
I	692	20 10 40 20	164,45 166,52 134,18	67,94 -5,14 16,28	68,42 -6,36 15,21	35,245 38,538 22,836	0,207 0,509	1,61
I	693	20 0 40 20	167,94 178,69 139,29	71,51 -10,44 18,38	72,05 -11,16 17,26	38,560 43,739 25,127	0,200 0,511	1,09
I	694	30 100 100 0	152,43 61,59 46,47	39,77 50,53 32,54	39,78 48,69 28,83	18,646 11,121 3,150	0,383 0,514	1,62
I	695	30 85 100 0	155,92 79,48 47,66	43,91 41,57 36,39	43,97 41,26 31,72	20,773 13,815 3,798	0,347 0,519	2,36
I	696	30 70 100 0	160,57 101,50 48,57	49,57 29,65 41,92	49,97 28,88 38,57	23,709 18,395 4,382	0,303 0,529	1,40
I	697	30 55 100 0	165,33 123,21 48,22	55,47 17,61 48,11	55,96 19,42 45,30	27,620 23,874 5,042	0,276 0,536	2,03
I	698	30 40 100 0	170,05 143,41 46,86	61,12 6,68 54,21	61,62 7,10 51,48	30,768 29,962 5,761	0,247 0,542	1,03
I	699	30 30 100 0	173,69 157,07 45,01	65,01 -0,30 58,59	65,70 -0,80 57,92	33,462 34,941 5,887	0,233 0,547	0,68
I	700	30 20 100 0	177,51 170,90 42,49	68,96 -7,13 63,05	69,63 -6,51 62,75	36,771 40,227 6,310	0,223 0,549	0,64
I	701	30 10 100 0	181,31 184,23 39,03	72,76 -13,47 67,43	73,06 -12,71 68,26	39,444 45,257 6,400	0,214 0,552	0,58
I	702	30 0 100 0	185,23 197,83 33,92	76,62 -19,76 71,98	77,13 -19,80 74,07	42,874 51,751 6,676	0,204 0,555	0,65
I	703	30 100 85 0	153,00 61,63 57,02	40,07 51,08 26,02	40,28 48,93 23,41	19,112 11,423 4,118	0,377 0,507	1,21
I	704	30 85 85 0	156,54 79,82 60,33	44,29 42,12 29,04	44,58 41,14 26,18	21,298 14,241 4,945	0,341 0,513	1,41
I	705	30 70 85 0	161,22 102,17 64,10	50,04 30,18 33,63	50,25 29,45 29,87	24,108 18,626 6,189	0,299 0,520	1,80

	706	30 55 85 0	165,97 124,21 67,22	56,03 18,12 38,83	56,50 20,46 36,24	28,470 24,412 7,212	0,274 0,528	2,44
	707	30 40 85 0	170,62 144,73 69,42	61,76 7,11 44,15	62,59 6,92 41,08	31,857 31,093 8,680	0,243 0,534	1,28
	708	30 30 85 0	174,24 158,51 70,47	65,68 0,16 47,97	66,45 -0,33 45,05	34,532 35,912 9,448	0,230 0,537	1,19
	709	30 20 85 0	178,04 172,58 71,28	69,69 -6,72 51,94	70,41 -5,91 48,78	37,983 41,328 10,376	0,221 0,540	1,16
	710	30 10 85 0	181,78 186,01 71,67	73,51 -13,06 55,83	74,08 -12,59 52,20	40,905 46,832 11,307	0,210 0,542	1,15
	711	30 0 85 0	185,61 199,72 71,79	77,39 -19,36 59,82	78,06 -18,22 56,67	44,786 53,317 12,115	0,203 0,545	1,01
	712	30 100 70 0	153,32 61,36 69,95	40,37 51,85 17,79	40,17 50,77 14,54	19,385 11,357 5,753	0,375 0,494	1,65
	713	30 85 70 0	156,86 79,89 75,40	44,67 42,92 19,91	44,85 42,14 17,69	21,760 14,433 6,844	0,336 0,502	1,19
	714	30 70 70 0	161,51 102,71 82,24	50,55 30,96 23,32	51,29 29,84 21,10	25,243 19,516 8,818	0,293 0,510	1,36
	715	30 55 70 0	166,20 125,23 88,83	56,68 18,87 27,29	57,10 19,05 25,36	28,778 25,025 10,526	0,264 0,517	1,21
	716	30 40 70 0	170,79 146,16 94,47	62,53 7,86 31,50	63,10 9,48 29,86	33,193 31,706 12,468	0,243 0,522	1,76
	717	30 30 70 0	174,25 160,11 97,83	66,49 0,90 34,62	67,06 0,61 31,95	35,579 36,711 14,207	0,226 0,525	1,18
	718	30 20 70 0	177,97 174,34 100,91	70,54 -5,95 38,00	71,10 -4,72 35,89	39,294 42,330 15,395	0,218 0,529	1,16
	719	30 10 70 0	181,67 187,99 103,71	74,42 -12,28 41,30	74,79 -11,08 37,93	42,408 47,940 17,209	0,209 0,531	1,29
	720	30 0 70 0	185,41 201,83 106,38	78,33 -18,54 44,68	78,90 -18,28 41,87	46,026 54,751 18,615	0,199 0,534	1,08
	721	40 100 40 20	116,80 52,69 81,28	32,32 40,62 -2,26	32,56 39,32 -1,66	11,857 7,337 6,423	0,336 0,468	0,59
	722	40 70 40 20	121,94 84,99 98,83	41,18 23,17 -0,95	41,74 22,27 0,04	15,379 12,334 10,167	0,266 0,481	0,94
	723	40 40 40 20	127,34 119,80 118,39	51,59 3,95 1,97	51,88 4,37 1,29	20,196 20,033 15,992	0,219 0,489	0,87
	724	40 20 40 20	131,34 141,96 128,97	58,30 -7,51 5,33	58,50 -7,23 4,79	23,860 26,494 19,507	0,199 0,497	0,50
	725	40 10 40 20	133,45 152,52 133,52	61,49 -12,71 7,24	61,52 -11,98 6,09	25,796 29,850 21,416	0,192 0,500	0,91
	726	40 0 40 20	135,66 163,36 138,26	64,75 -17,85 9,16	64,58 -16,99 8,36	27,811 33,525 22,966	0,186 0,503	0,69
	727	40 100 100 0	139,24 61,55 48,86	37,32 44,40 27,46	37,73 42,11 24,21	15,816 9,937 3,306	0,362 0,512	1,54
	728	40 85 100 0	142,25 78,07 50,37	41,36 35,48 31,21	41,53 34,11 28,19	17,314 12,199 3,692	0,328 0,519	1,37
	729	40 70 100 0	146,18 98,60 51,73	46,84 23,69 36,58	47,55 23,42 33,59	20,284 16,446 4,527	0,289 0,528	1,55
	730	40 55 100 0	150,09 119,06 52,14	52,55 11,74 42,52	53,24 12,63 39,87	23,222 21,266 5,184	0,260 0,535	1,56

	731	40 40 100 0	153,92 138,10 51,55	57,99 0,91 48,43	58,73 1,11 46,17	26,044 26,733 5,828	0,234 0,541	1,00
	732	40 30 100 0	156,77 150,93 50,65	61,70 -6,03 52,53	62,13 -4,99 50,21	28,174 30,557 6,223	0,223 0,544	0,97
	733	40 20 100 0	159,87 163,92 49,18	65,47 -12,75 56,78	65,93 -12,83 56,02	30,402 35,234 6,388	0,210 0,549	0,45
	734	40 10 100 0	162,86 176,30 47,18	69,05 -18,97 60,88	69,28 -18,10 60,53	32,930 39,738 6,678	0,203 0,551	0,47
	735	40 0 100 0	165,87 189,00 44,47	72,70 -25,21 65,09	73,29 -24,01 65,45	36,252 45,613 7,152	0,195 0,553	0,78
	736	40 100 85 0	139,64 61,54 59,08	37,60 44,98 20,97	37,98 43,29 18,69	16,213 10,078 4,245	0,360 0,504	1,19
	737	40 85 85 0	142,72 78,29 62,45	41,71 36,12 23,96	41,80 35,59 21,57	17,804 12,369 4,911	0,327 0,510	1,31
	738	40 70 85 0	146,65 99,12 66,35	47,27 24,34 28,42	47,95 24,74 25,35	20,913 16,759 6,317	0,287 0,518	2,02
	739	40 55 85 0	150,62 119,97 69,77	53,10 12,37 33,46	53,94 14,72 30,27	24,381 21,917 7,599	0,259 0,525	2,88
	740	40 40 85 0	154,35 139,34 72,25	58,62 1,46 38,58	59,14 1,55 35,41	26,590 27,185 8,608	0,231 0,532	1,29
	741	40 30 85 0	157,24 152,26 73,55	62,36 -5,40 42,21	62,73 -4,40 38,88	28,989 31,264 9,374	0,220 0,535	1,32
	742	40 20 85 0	160,27 165,39 74,59	66,16 -12,14 45,98	66,46 -12,00 42,82	31,246 35,921 10,116	0,208 0,538	1,13
	743	40 10 85 0	163,23 177,97 75,31	69,79 -18,39 49,66	70,01 -17,26 46,14	34,070 40,767 10,998	0,201 0,541	1,14
	744	40 0 85 0	166,20 190,81 75,85	73,47 -24,63 53,41	73,99 -23,75 50,42	37,248 46,694 11,853	0,193 0,544	0,98
	745	40 100 70 0	139,82 61,24 71,59	37,89 45,82 12,88	37,96 44,70 10,09	16,443 10,064 5,887	0,355 0,489	1,51
	746	40 85 70 0	142,88 78,29 77,08	42,08 37,02 14,93	42,19 36,37 12,82	18,270 12,623 6,912	0,320 0,498	1,22
	747	40 70 70 0	146,80 99,55 83,92	47,77 25,27 18,22	48,48 24,67 17,73	21,376 17,177 8,416	0,281 0,508	0,78
	748	40 55 70 0	150,66 120,85 90,51	53,73 13,29 22,09	54,31 15,06 20,59	24,837 22,271 10,515	0,254 0,513	2,07
	749	40 40 70 0	154,36 140,68 96,17	59,39 2,39 26,16	59,96 2,16 24,87	27,617 28,082 12,320	0,227 0,520	0,80
	750	40 30 70 0	157,09 153,74 99,47	63,16 -4,45 29,15	63,52 -3,72 27,37	30,058 32,212 13,628	0,217 0,523	0,95
	751	40 20 70 0	160,09 167,04 102,54	67,01 -11,13 32,36	67,45 -10,31 30,11	32,904 37,236 15,193	0,207 0,526	1,03
	752	40 10 70 0	162,98 179,78 105,25	70,68 -17,35 35,52	71,14 -17,32 33,18	35,475 42,389 16,547	0,197 0,529	1,07
	753	40 0 70 0	165,90 192,81 107,92	74,41 -23,56 38,76	74,75 -22,48 35,40	38,657 47,883 18,306	0,190 0,531	1,28
	754	70 100 40 20	82,98 51,96 83,83	26,41 24,17 -13,55	26,97 23,01 -10,90	6,962 5,082 6,330	0,273 0,448	1,59
	755	70 70 40 20	84,08 76,92 99,51	34,19 8,21 -12,34	34,36 7,03 -10,89	8,680 8,180 9,623	0,217 0,459	1,31

I	756	70 40 40 20	83,34 105,12 116,67	43,21 -9,84 -9,78	43,22 -10,12 -9,08	11,361 13,303 14,174	0,179 0,472	0,61
I	757	70 20 40 20	82,81 123,58 126,37	49,10 -20,87 -6,98	48,60 -21,33 -6,55	13,112 17,271 16,915	0,162 0,481	0,67
I	758	70 10 40 20	82,37 132,42 130,91	51,89 -25,94 -5,59	51,08 -26,83 -5,75	13,920 19,335 18,456	0,155 0,484	0,91
I	759	70 0 40 20	81,60 141,43 135,62	54,71 -31,03 -4,24	53,99 -31,97 -4,65	15,134 21,965 20,300	0,149 0,487	0,82
I	760	55 100 100 0	119,66 61,27 51,75	33,74 34,71 20,24	34,44 33,73 18,06	12,220 8,222 3,375	0,336 0,508	1,31
I	761	55 85 100 0	121,88 75,79 53,61	37,59 25,93 23,79	38,41 25,12 21,50	13,500 10,318 3,900	0,300 0,516	1,39
I	762	55 70 100 0	124,58 94,36 55,58	42,82 14,18 28,85	43,45 15,74 26,16	15,518 13,458 4,587	0,269 0,524	2,29
I	763	55 55 100 0	127,24 113,09 56,68	48,28 2,34 34,54	48,91 1,93 31,94	17,250 17,525 5,277	0,233 0,533	1,24
I	764	55 40 100 0	129,60 130,59 57,06	53,44 -8,45 40,08	53,93 -7,48 37,20	19,595 21,912 5,979	0,214 0,539	1,22
I	765	55 30 100 0	131,36 142,23 56,99	56,90 -15,27 43,85	57,43 -14,57 41,23	21,234 25,366 6,418	0,202 0,542	1,02
I	766	55 20 100 0	133,16 154,03 56,65	60,40 -21,96 47,69	60,67 -20,74 44,91	22,921 28,873 6,859	0,192 0,545	0,95
I	767	55 10 100 0	134,90 165,30 55,93	63,73 -28,15 51,42	63,88 -26,40 48,97	24,789 32,660 7,213	0,185 0,548	0,87
I	768	55 0 100 0	136,61 176,86 54,81	67,12 -34,34 55,26	67,47 -34,43 53,78	26,563 37,254 7,553	0,175 0,551	0,59
I	769	55 100 85 0	119,83 61,36 61,51	34,03 35,27 13,89	34,56 34,58 12,16	12,418 8,279 4,353	0,332 0,498	1,10
I	770	55 85 85 0	122,09 76,01 64,98	37,93 26,60 16,72	38,70 25,49 15,07	13,757 10,485 5,133	0,295 0,506	1,18
I	771	55 70 85 0	124,86 94,79 69,14	43,24 14,99 20,94	44,08 15,98 18,71	16,029 13,891 6,305	0,264 0,514	2,04
I	772	55 55 85 0	127,49 113,89 72,86	48,81 3,13 25,73	49,49 3,59 22,51	18,023 17,997 7,622	0,232 0,521	1,83
I	773	55 40 85 0	129,87 131,69 75,72	54,06 -7,63 30,56	54,66 -7,17 27,88	20,292 22,604 8,553	0,211 0,528	1,29
I	774	55 30 85 0	131,58 143,35 77,22	57,52 -14,37 33,92	57,81 -13,20 31,35	21,880 25,767 9,102	0,201 0,532	1,12
I	775	55 20 85 0	133,30 155,21 78,63	61,03 -21,02 37,34	61,21 -19,41 34,04	23,743 29,488 10,035	0,191 0,535	1,31
I	776	55 10 85 0	135,03 166,67 79,80	64,41 -27,21 40,69	64,85 -27,06 37,94	25,615 33,855 10,770	0,181 0,539	1,14
I	777	55 0 85 0	136,69 178,35 80,83	67,83 -33,38 44,11	67,88 -31,90 40,61	27,631 37,808 11,607	0,176 0,540	1,18
I	778	55 100 70 0	119,71 61,02 73,66	34,30 36,22 5,88	34,74 35,54 4,49	12,677 8,369 5,895	0,325 0,483	0,91
I	779	55 85 70 0	121,97 75,91 79,02	38,28 27,67 7,86	38,96 27,01 7,55	14,180 10,638 6,842	0,292 0,493	0,68
I	780	55 70 70 0	124,71 95,02 85,79	43,70 16,20 10,99	44,29 16,52 10,52	16,287 14,041 8,413	0,258 0,501	0,73



	781	55 55 70 0	127,23 114,54 92,35	49,40 4,39 14,69	50,06 4,43 14,69	18,650 18,467 10,071	0,229 0,510	0,66
	782	55 40 70 0	129,39 132,69 97,91	54,75 -6,37 18,55	55,17 -6,44 17,45	20,891 23,090 12,027	0,207 0,515	0,77
	783	55 30 70 0	131,10 144,58 101,15	58,28 -13,03 21,36	58,86 -13,24 20,47	22,853 26,876 13,210	0,196 0,519	0,76
	784	55 20 70 0	132,80 156,57 104,22	61,83 -19,57 24,28	62,40 -18,81 23,00	25,071 30,875 14,562	0,189 0,522	0,81
	785	55 10 70 0	134,39 168,12 107,01	65,23 -25,71 27,15	65,30 -24,74 24,75	26,655 34,433 15,864	0,180 0,525	1,07
	786	55 0 70 0	136,02 180,02 109,86	68,71 -31,83 30,08	68,84 -31,57 27,63	28,772 39,123 17,230	0,172 0,528	1,08
	787	100 100 40 20	46,04 49,81 85,18	20,89 6,27 -23,50	21,18 3,43 -19,48	3,384 3,294 6,024	0,191 0,418	2,39
	788	100 70 40 20	39,41 68,73 98,48	27,48 -8,35 -22,35	26,94 -12,21 -19,53	3,985 5,072 8,448	0,151 0,433	3,46
	789	100 40 40 20	19,36 90,72 113,62	35,04 -25,01 -20,60	33,95 -26,31 -19,77	5,208 7,984 12,249	0,129 0,444	1,27
	790	100 20 40 20	0,00 105,67 122,80	40,07 -35,80 -18,71	39,33 -32,52 -16,67	6,741 10,853 14,519	0,127 0,458	1,56
	791	100 10 40 20	0,00 112,97 127,33	42,49 -40,90 -17,84	41,70 -35,52 -15,76	7,473 12,306 15,786	0,125 0,463	2,14
	792	100 0 40 20	0,00 120,30 131,99	44,89 -45,98 -17,05	43,95 -38,76 -14,50	8,173 13,802 16,888	0,123 0,467	2,68
	793	70 100 100 0	98,64 60,45 54,17	29,96 23,61 12,87	30,80 23,17 11,59	8,776 6,568 3,403	0,299 0,503	1,04
	794	70 85 100 0	99,98 73,17 56,42	33,64 14,93 16,15	34,21 14,61 14,30	9,512 8,109 3,892	0,266 0,511	1,26
	795	70 70 100 0	101,27 89,73 58,93	38,60 3,30 20,84	39,34 4,21 19,25	11,034 10,858 4,556	0,235 0,521	1,57
	796	70 55 100 0	102,26 106,65 60,73	43,76 -8,46 26,10	44,45 -8,22 23,34	12,395 14,152 5,458	0,206 0,528	1,48
	797	70 40 100 0	102,93 122,46 61,87	48,60 -19,10 31,21	48,77 -17,89 28,20	13,761 17,408 5,999	0,188 0,535	1,30
	798	70 30 100 0	103,27 132,92 62,48	51,80 -25,88 34,59	51,89 -24,50 31,94	14,872 20,050 6,360	0,178 0,539	1,06
	799	70 20 100 0	103,53 143,54 62,83	55,03 -32,56 38,07	55,39 -31,84 35,42	16,193 23,305 6,948	0,168 0,543	1,04
	800	70 10 100 0	103,70 153,73 62,94	58,11 -38,77 41,43	58,02 -38,13 38,38	17,100 25,982 7,332	0,160 0,545	1,10
	801	70 0 100 0	103,76 164,19 62,83	61,25 -44,98 44,89	61,07 -44,70 42,20	18,326 29,322 7,689	0,152 0,548	0,95
	802	70 100 85 0	98,53 60,50 63,62	30,24 24,28 6,58	30,98 23,83 5,63	8,942 6,642 4,416	0,294 0,491	0,86
	803	70 85 85 0	99,81 73,27 67,16	33,94 15,73 9,25	34,36 15,47 8,08	9,702 8,185 5,040	0,263 0,499	0,89
	804	70 70 85 0	101,17 90,00 71,52	38,97 4,31 13,18	39,64 4,78 11,38	11,288 11,034 6,235	0,231 0,508	1,61
	805	70 55 85 0	102,10 107,23 75,49	44,23 -7,41 17,64	44,67 -6,13 16,15	12,845 14,304 7,136	0,206 0,517	1,36

	806	70 40 85 0	102,69 123,31 78,61	49,15 -18,01 22,12	49,39 -17,06 19,98	14,319 17,911 8,233	0,186 0,524	1,12
	807	70 30 85 0	103,02 133,85 80,40	52,37 -24,70 25,17	52,84 -24,27 23,31	15,603 20,904 8,951	0,175 0,528	0,99
	808	70 20 85 0	103,17 144,46 82,03	55,59 -31,29 28,27	55,40 -30,28 24,94	16,478 23,316 9,756	0,167 0,531	1,46
	809	70 10 85 0	103,41 154,79 83,59	58,72 -37,41 31,27	58,44 -36,64 28,71	17,711 26,426 10,201	0,159 0,535	1,06
	810	70 0 85 0	103,37 165,35 84,99	61,88 -43,58 34,35	61,45 -43,78 31,64	18,820 29,760 10,911	0,151 0,538	1,21
	811	70 100 70 0	98,04 60,09 75,46	30,49 25,44 -1,36	30,96 23,88 -1,43	8,940 6,635 5,771	0,284 0,475	0,87
	812	70 85 70 0	99,40 73,07 80,64	34,28 17,12 0,59	34,74 16,53 0,95	10,039 8,368 6,683	0,258 0,484	0,61
	813	70 70 70 0	100,58 89,99 87,20	39,37 5,90 3,53	39,82 6,18 3,58	11,593 11,142 8,206	0,228 0,493	0,49
	814	70 55 70 0	101,36 107,55 93,59	44,74 -5,68 7,03	45,25 -6,89 7,16	13,113 14,722 9,842	0,199 0,503	1,35
	815	70 40 70 0	101,67 124,01 99,05	49,77 -16,27 10,65	49,72 -15,48 10,15	14,815 18,188 11,326	0,184 0,509	0,56
	816	70 30 70 0	101,97 134,69 102,23	53,04 -22,82 13,23	53,23 -23,46 12,87	16,034 21,259 12,459	0,172 0,514	0,49
	817	70 20 70 0	102,10 145,51 105,36	56,33 -29,30 15,86	56,23 -30,25 14,98	17,132 24,145 13,566	0,163 0,517	0,76
	818	70 10 70 0	102,11 155,94 108,35	59,48 -35,36 18,37	59,26 -36,52 16,39	18,404 27,311 15,032	0,156 0,519	1,29
	819	70 0 70 0	101,96 166,66 111,34	62,69 -41,44 20,96	62,36 -42,15 18,71	19,923 30,821 16,264	0,150 0,522	1,25
	820	0 100 70 20	161,72 54,85 55,96	40,62 58,33 27,86	40,24 56,64 23,97	20,627 11,393 4,012	0,405 0,504	1,79
	821	0 70 70 20	171,11 96,06 66,55	50,19 39,47 32,79	50,63 38,66 28,80	26,685 18,948 6,578	0,323 0,516	2,01
	822	0 40 70 20	182,53 137,47 76,64	61,45 18,99 40,43	62,11 21,03 36,75	35,308 30,533 9,687	0,270 0,526	2,70
	823	0 20 70 20	191,29 164,47 82,05	69,12 6,53 46,52	69,77 7,37 43,43	41,358 40,427 11,756	0,242 0,533	1,43
	824	0 10 70 20	195,95 177,76 84,35	72,92 0,76 49,72	73,64 -0,14 47,32	44,444 46,142 12,718	0,229 0,536	1,11
	825	0 0 70 20	200,98 191,35 86,30	76,81 -4,88 53,18	77,53 -3,62 50,46	49,186 52,410 14,027	0,224 0,538	1,20
	826	85 100 100 0	76,92 59,13 56,04	26,23 11,32 5,82	27,14 11,50 5,14	5,936 5,142 3,423	0,254 0,496	0,89
	827	85 85 100 0	77,05 70,13 58,64	29,69 2,77 8,73	30,28 3,48 7,41	6,449 6,350 3,911	0,227 0,504	1,58
	828	85 70 100 0	76,47 84,77 61,66	34,35 -8,77 12,93	35,11 -9,17 12,08	7,260 8,553 4,535	0,195 0,516	0,97
	829	85 55 100 0	75,01 99,77 64,15	39,13 -20,48 17,55	39,42 -19,65 15,60	8,126 10,903 5,271	0,173 0,523	1,09
	830	85 40 100 0	73,31 113,98 65,99	43,66 -30,99 22,16	43,76 -31,92 19,57	8,867 13,676 5,999	0,153 0,531	1,52

	831	85 30 100 0	71,48 123,27 67,07	46,58 -37,83 25,13	46,25 -36,77 21,56	9,575 15,452 6,508	0,147 0,533	1,63
	832	85 20 100 0	69,42 132,77 67,92	49,55 -44,56 28,25	48,97 -44,80 24,50	10,041 17,568 6,913	0,136 0,537	1,79
	833	85 10 100 0	67,04 141,90 68,67	52,38 -50,86 31,21	51,94 -52,28 27,84	10,739 20,091 7,344	0,129 0,541	1,69
	834	85 0 100 0	64,16 151,27 69,28	55,26 -57,16 34,25	54,33 -59,21 30,78	11,199 22,289 7,641	0,122 0,544	1,92
	835	85 100 85 0	76,27 59,03 65,28	26,45 12,16 -0,52	27,28 11,13 0,01	5,957 5,192 4,283	0,246 0,483	1,12
	836	85 85 85 0	76,41 70,13 68,81	29,95 3,79 2,01	30,38 4,85 1,37	6,624 6,393 5,009	0,225 0,489	1,44
	837	85 70 85 0	75,85 84,85 73,35	34,66 -7,44 5,55	35,31 -7,17 4,55	7,557 8,652 6,093	0,194 0,500	0,95
	838	85 55 85 0	74,41 100,12 77,50	39,54 -18,95 9,57	39,58 -17,94 8,02	8,400 11,002 6,984	0,173 0,509	1,06
	839	85 40 85 0	72,27 114,51 80,93	44,11 -29,51 13,58	44,29 -30,29 12,75	9,332 14,038 7,823	0,153 0,519	0,69
	840	85 30 85 0	70,50 123,94 82,94	47,08 -36,20 16,30	46,79 -36,08 14,99	9,954 15,858 8,368	0,146 0,523	0,74
	841	85 20 85 0	68,37 133,46 84,91	50,06 -42,76 19,03	49,16 -42,74 16,73	10,415 17,726 9,019	0,137 0,526	1,46
	842	85 10 85 0	65,96 142,70 86,72	52,93 -48,94 21,69	52,38 -51,68 19,58	11,079 20,486 9,804	0,127 0,530	1,63
	843	85 0 85 0	62,80 152,10 88,56	55,81 -55,15 24,32	54,93 -57,48 22,20	11,800 22,860 10,342	0,122 0,533	1,59
	844	85 100 70 0	75,32 58,69 76,83	26,73 13,58 -8,31	27,37 12,18 -7,35	6,090 5,226 5,714	0,240 0,463	1,26
	845	85 85 70 0	75,39 69,81 81,66	30,25 5,53 -6,42	30,37 4,94 -5,75	6,627 6,388 6,494	0,217 0,472	0,77
	846	85 70 70 0	74,62 84,70 88,03	35,02 -5,41 -3,69	35,62 -6,04 -1,41	7,824 8,813 7,624	0,192 0,487	2,23
	847	85 55 70 0	72,86 100,25 94,23	40,00 -16,72 -0,51	39,64 -17,30 0,02	8,499 11,034 9,099	0,169 0,493	0,64
	848	85 40 70 0	70,33 114,95 99,63	44,67 -27,14 2,76	44,42 -28,35 1,83	9,642 14,130 11,055	0,151 0,499	0,91
	849	85 30 70 0	68,30 124,53 102,90	47,69 -33,70 5,01	47,21 -35,55 4,60	10,258 16,181 11,732	0,142 0,505	0,94
	850	85 20 70 0	65,82 134,19 106,07	50,71 -40,16 7,32	50,17 -42,75 6,25	10,996 18,562 12,937	0,134 0,509	1,32
	851	85 10 70 0	63,01 143,50 109,15	53,60 -46,19 9,50	52,56 -48,69 7,79	11,603 20,650 13,890	0,128 0,512	1,69
	852	85 0 70 0	59,44 153,03 112,34	56,53 -52,24 11,67	55,16 -55,83 8,83	12,182 23,083 15,223	0,121 0,514	2,37
	853	10 100 70 20	150,15 55,13 57,97	38,43 53,32 23,26	38,41 52,17 20,70	18,178 10,320 4,031	0,393 0,502	1,22
	854	10 70 70 20	158,52 93,38 68,42	47,70 34,78 28,15	47,92 34,26 25,08	22,929 16,729 6,363	0,313 0,514	1,64
	855	10 40 70 20	168,62 132,52 78,64	58,59 14,66 35,52	59,19 16,42 32,14	30,451 27,229 9,557	0,261 0,524	2,50

	856	10 20 70 20	176,38 158,21 84,18	66,01 2,37 41,41	66,58 3,31 38,79	35,768 36,078 11,467	0,234 0,531	1,32
	857	10 10 70 20	180,43 170,70 86,49	69,63 -3,27 44,48	70,35 -3,11 42,12	38,783 41,247 12,550	0,223 0,534	0,97
	858	10 0 70 20	184,72 183,37 88,62	73,30 -8,77 47,69	73,83 -7,25 45,03	42,315 46,446 13,675	0,217 0,536	1,22
	859	100 100 100 0	57,27 57,12 57,51	23,00 0,17 -0,25	23,74 0,12 -0,68	3,884 4,019 3,417	0,209 0,486	0,68
	860	100 85 100 0	56,07 67,01 60,41	26,34 -8,33 2,41	27,04 -8,34 2,16	4,289 5,106 3,856	0,186 0,497	0,56
	861	100 70 100 0	53,21 80,18 63,87	30,77 -19,71 6,17	31,08 -19,45 5,24	4,765 6,686 4,516	0,161 0,507	0,67
	862	100 55 100 0	48,18 93,63 66,84	35,22 -31,40 10,23	35,24 -31,69 8,69	5,221 8,617 5,212	0,139 0,517	0,97
	863	100 40 100 0	41,60 106,36 69,19	39,40 -42,00 14,27	38,81 -42,76 11,74	5,588 10,549 5,847	0,123 0,523	1,54
	864	100 30 100 0	35,90 114,81 70,51	42,15 -48,70 17,03	41,18 -51,06 13,38	5,755 11,977 6,381	0,113 0,527	2,34
	865	100 20 100 0	27,09 123,40 71,82	44,91 -55,47 19,77	43,73 -55,76 16,53	6,329 13,651 6,665	0,110 0,532	1,89
	866	100 10 100 0	7,62 131,61 72,94	47,51 -61,89 22,38	46,55 -58,61 19,83	7,244 15,676 7,031	0,110 0,535	1,51
	867	100 0 100 0	0,00 139,97 74,01	50,12 -68,43 25,00	49,24 -63,36 23,30	7,974 17,789 7,316	0,107 0,540	1,56
	868	100 100 85 0	56,15 57,06 66,53	23,25 1,27 -6,47	23,84 1,13 -6,17	3,985 4,053 4,329	0,205 0,469	0,52
	869	100 85 85 0	54,74 66,92 70,10	26,57 -7,05 -4,13	27,25 -6,90 -3,75	4,464 5,184 4,956	0,184 0,481	0,60
	870	100 70 85 0	51,67 80,13 74,66	31,02 -18,13 -0,84	30,94 -16,81 -1,72	4,924 6,625 5,822	0,162 0,490	1,11
	871	100 55 85 0	46,55 93,78 78,88	35,56 -29,49 2,79	35,45 -30,58 2,43	5,390 8,725 6,625	0,138 0,503	0,56
	872	100 40 85 0	39,22 106,65 82,52	39,78 -39,94 6,32	39,19 -43,71 5,50	5,647 10,769 7,434	0,119 0,512	1,57
	873	100 30 85 0	32,39 115,18 84,78	42,55 -46,62 8,71	41,69 -50,19 7,74	6,031 12,302 7,962	0,113 0,516	1,56
	874	100 20 85 0	21,41 123,75 86,94	45,30 -53,22 11,11	44,22 -52,68 10,05	6,831 13,990 8,507	0,113 0,520	1,15
	875	100 10 85 0	0,00 132,04 89,00	47,93 -59,49 13,40	46,78 -57,08 12,94	7,507 15,849 8,927	0,110 0,524	1,31
	876	100 0 85 0	0,00 140,49 91,07	50,58 -65,74 15,69	49,66 -60,07 15,33	8,549 18,137 9,672	0,110 0,527	1,76
	877	100 100 70 0	54,31 56,73 77,72	23,52 2,95 -14,08	23,88 2,33 -13,00	4,079 4,063 5,636	0,199 0,446	0,94
	878	100 85 70 0	52,67 66,54 82,28	26,83 -4,98 -12,25	27,26 -6,06 -9,72	4,529 5,186 6,179	0,180 0,463	2,22
	879	100 70 70 0	49,15 79,91 88,44	31,35 -15,70 -9,66	30,88 -16,96 -7,56	4,893 6,601 7,122	0,156 0,474	1,95
	880	100 55 70 0	43,23 93,73 94,40	35,96 -26,69 -6,78	35,45 -29,98 -6,02	5,442 8,725 8,769	0,134 0,483	1,76

	881	100 40 70 0	34,31 106,88 99,71	40,28 -36,93 -3,88	39,27 -41,47 -3,62	5,877 10,819 9,984	0,119 0,491	1,90
	882	100 30 70 0	25,01 115,46 103,00	43,06 -43,44 -1,93	41,77 -44,64 -2,31	6,582 12,349 10,917	0,117 0,495	1,26
	883	100 20 70 0	0,00 124,10 106,14	45,83 -49,88 0,10	44,49 -47,36 -0,33	7,495 14,181 11,814	0,117 0,499	1,52
	884	100 10 70 0	0,00 132,44 109,35	48,48 -55,94 1,92	47,27 -50,87 1,90	8,423 16,228 12,703	0,116 0,504	1,91
	885	100 0 70 0	0,00 141,01 112,76	51,18 -61,96 3,69	50,36 -54,96 3,39	9,518 18,722 14,116	0,114 0,506	2,10
	886	20 100 70 20	139,25 54,96 59,71	36,32 48,61 18,91	36,32 46,66 16,86	15,556 9,178 4,072	0,376 0,499	1,06
	887	20 70 70 20	146,74 90,74 70,14	45,35 30,34 23,73	45,95 29,65 20,95	20,142 15,231 6,528	0,300 0,511	1,63
	888	20 40 70 20	155,46 127,78 80,47	55,87 10,51 30,79	56,20 11,53 27,93	25,937 24,117 9,288	0,250 0,522	1,88
	889	20 20 70 20	162,18 152,18 86,04	63,02 -1,62 36,49	63,42 -0,86 33,70	30,708 32,089 11,346	0,225 0,529	1,25
	890	20 10 70 20	165,73 163,93 88,36	66,48 -7,10 39,44	66,93 -6,21 37,18	33,425 36,538 12,215	0,216 0,532	1,00
	891	20 0 70 20	169,34 175,84 90,59	69,97 -12,52 42,46	70,43 -11,86 39,85	36,191 41,359 13,417	0,208 0,534	0,99
	892	0 100 100 40	130,18 49,88 33,67	33,12 46,44 32,36	33,07 44,48 27,15	12,943 7,572 1,957	0,391 0,515	2,40
	893	0 70 100 40	137,28 79,83 33,54	40,73 31,02 40,09	41,12 29,51 35,97	16,164 11,937 2,519	0,319 0,530	1,65
	894	0 40 100 40	146,18 110,73 29,95	49,69 14,46 49,93	50,46 14,61 48,26	21,053 18,808 3,010	0,270 0,542	1,00
	895	0 20 100 40	152,90 131,54 24,37	55,94 3,93 56,98	56,48 3,72 57,79	24,375 24,397 3,128	0,244 0,549	0,58
	896	0 0 100 40	160,53 152,11 9,57	62,20 -5,51 64,32	62,43 -5,22 69,95	28,446 30,910 2,869	0,227 0,556	1,47
	897	0 100 70 40	131,76 49,57 49,02	33,65 47,77 22,64	33,66 46,36 19,20	13,623 7,846 3,022	0,388 0,503	1,72
	898	0 70 70 40	138,88 81,00 57,52	41,61 32,01 26,83	42,16 30,79 24,38	17,201 12,602 4,508	0,313 0,516	1,28
	899	0 40 70 40	147,50 113,02 65,73	50,86 15,13 33,06	51,75 17,68 29,81	22,915 19,923 6,793	0,268 0,524	3,09
	900	0 20 70 40	154,02 134,11 70,22	57,18 4,68 38,03	57,90 4,43 35,28	25,985 25,854 8,068	0,237 0,531	1,23
	901	0 0 70 40	161,28 154,99 73,86	63,49 -4,83 43,44	63,95 -4,33 39,81	30,393 32,740 9,720	0,221 0,535	1,33
	902	0 100 40 40	132,09 47,74 64,47	33,79 49,48 12,00	33,89 47,68 10,92	13,989 7,956 4,368	0,382 0,489	0,71
	903	0 70 40 40	139,14 81,05 79,66	42,17 33,42 13,25	42,45 32,10 12,22	17,679 12,795 7,164	0,306 0,498	0,74
	904	0 40 40 40	147,50 114,49 95,99	51,86 16,36 16,26	52,38 16,64 15,22	23,290 20,485 11,168	0,256 0,506	0,97
	905	0 20 40 40	153,84 136,30 105,92	58,41 5,94 19,26	58,98 6,26 17,91	27,586 27,009 14,251	0,232 0,511	1,09

I	906	0 0 40 40	160,74 157,57 114,86	64,83 -3,45 22,80	65,42 -3,22 19,98	32,434 34,582 18,006	0,214 0,514	1,52
I	907	0 100 20 40	132,14 45,68 74,68	33,79 51,02 4,87	33,58 49,53 3,33	14,071 7,808 5,720	0,379 0,474	0,90
I	908	0 70 20 40	139,01 80,52 93,41	42,44 34,73 4,72	42,76 34,01 5,08	18,293 13,000 9,193	0,304 0,486	0,49
I	909	0 40 20 40	147,14 115,01 114,23	52,45 17,58 6,05	52,97 16,87 5,26	23,915 21,017 15,141	0,249 0,492	0,83
I	910	0 20 20 40	153,47 137,47 127,23	59,22 7,23 7,99	59,38 7,44 6,68	28,322 27,444 19,333	0,227 0,496	1,15
I	911	0 0 20 40	160,42 159,26 139,24	65,83 -2,00 10,49	65,88 -2,08 9,91	33,319 35,173 23,333	0,211 0,502	0,43
I	912	0 100 0 40	131,39 42,67 85,10	33,57 52,70 -2,66	32,81 51,51 -2,59	13,859 7,451 6,735	0,380 0,460	0,70
I	913	0 70 0 40	138,36 79,51 107,62	42,62 36,29 -4,13	42,81 34,49 -3,93	18,425 13,033 12,054	0,295 0,469	0,72
I	914	0 40 0 40	146,33 115,32 132,85	53,04 19,07 -4,26	53,18 18,53 -3,74	24,510 21,214 19,204	0,245 0,477	0,47
I	915	0 20 0 40	152,68 138,58 149,21	60,10 8,83 -3,42	60,31 8,82 -2,85	29,714 28,464 25,047	0,223 0,482	0,47
I	916	0 0 0 40	159,67 161,42 164,31	67,04 -0,47 -1,76	66,97 -0,39 -1,38	35,169 36,595 31,081	0,208 0,486	0,37
I	917	100 0 0 70	0,00 67,54 96,96	25,40 -19,29 -24,71	25,28 -17,72 -20,69	3,173 4,508 7,998	0,134 0,428	1,91
I	918	100 85 85 100	29,17 29,47 29,55	8,01 -0,22 -0,15	10,58 0,06 -1,37	1,161 1,202 1,084	0,207 0,482	2,03
I	919	40 100 70 20	117,15 54,55 62,66	32,11 38,40 10,43	32,73 36,68 9,09	11,584 7,412 4,338	0,341 0,491	1,03
I	920	40 70 70 20	122,59 85,27 73,11	40,54 20,86 14,82	41,21 21,07 12,85	14,790 11,994 6,511	0,276 0,504	1,53
I	921	40 40 70 20	128,55 118,40 83,52	50,39 1,54 21,37	51,00 2,74 19,79	19,110 19,267 9,048	0,228 0,517	1,72
I	922	40 20 70 20	133,09 140,02 88,90	56,94 -10,15 26,69	57,48 -9,73 25,18	22,315 25,414 10,788	0,205 0,525	0,86
I	923	40 10 70 20	135,40 150,44 91,22	60,09 -15,50 29,39	60,26 -14,58 27,57	23,912 28,416 11,574	0,197 0,527	0,85
I	924	40 0 70 20	137,68 161,04 93,46	63,27 -20,84 32,15	63,65 -19,45 30,55	26,199 32,367 12,555	0,191 0,530	0,87
I	925	20 100 100 40	113,16 49,68 37,23	29,72 38,30 25,20	30,29 36,51 22,26	10,145 6,356 1,967	0,364 0,514	1,50
I	926	20 70 100 40	118,57 75,70 38,62	36,79 23,33 32,20	37,85 22,28 29,56	12,701 10,006 2,616	0,298 0,528	1,45
I	927	20 40 100 40	125,35 103,30 38,05	45,11 7,24 41,14	45,78 7,53 38,23	15,835 15,106 3,285	0,251 0,539	1,33
I	928	20 20 100 40	130,62 122,14 36,00	50,95 -3,00 47,71	51,46 -2,07 46,11	18,562 19,669 3,568	0,229 0,546	0,93
I	929	20 0 100 40	136,40 140,63 31,86	56,71 -12,25 54,47	57,26 -12,75 54,03	21,462 25,189 3,896	0,209 0,552	0,63
I	930	20 100 70 40	114,29 49,31 51,89	30,19 39,69 15,43	30,28 38,76 12,67	10,433 6,352 3,120	0,363 0,497	1,56

I	931	20 70 70 40	119,84 76,73 60,36	37,65 24,49 19,34	38,47 23,29 18,39	13,259 10,353 4,443	0,292 0,512	0,96
I	932	20 40 70 40	126,38 105,42 68,79	46,28 8,19 25,02	46,77 9,87 21,87	17,015 15,847 6,644	0,248 0,519	2,70
I	933	20 20 70 40	131,35 124,57 73,29	52,19 -2,02 29,73	52,65 -1,29 26,89	19,721 20,724 7,892	0,223 0,526	1,42
I	934	20 0 70 40	136,71 143,08 77,04	57,92 -11,15 34,63	58,46 -9,83 31,67	23,235 26,453 9,333	0,207 0,531	1,38
I	935	20 100 40 40	114,50 47,67 66,76	30,36 41,57 5,03	30,72 39,61 4,06	10,797 6,534 4,618	0,352 0,479	0,89
I	936	20 70 40 40	119,82 76,61 81,43	38,20 26,21 6,10	38,97 24,63 6,90	13,801 10,639 6,998	0,284 0,493	1,23
I	937	20 40 40 40	126,11 106,79 97,40	47,32 9,80 8,72	47,94 8,92 8,70	17,764 16,744 10,796	0,236 0,500	1,04
I	938	20 20 40 40	130,75 126,44 106,65	53,39 -0,26 11,57	53,67 1,05 10,62	21,107 21,662 13,542	0,218 0,504	1,90
I	939	20 0 40 40	135,80 145,29 114,70	59,22 -9,21 14,91	59,51 -8,27 12,91	24,621 27,585 16,641	0,202 0,508	1,34
I	940	20 100 20 40	114,34 45,75 76,79	30,35 43,24 -2,07	30,32 41,82 -2,21	10,860 6,366 5,702	0,352 0,464	0,50
I	941	20 70 20 40	119,43 75,88 94,46	38,42 27,77 -2,17	38,79 26,37 -1,06	13,959 10,538 8,994	0,281 0,477	0,99
I	942	20 40 20 40	125,42 106,94 114,29	47,82 11,37 -0,99	48,11 10,99 -1,41	18,296 16,880 14,470	0,232 0,482	0,54
I	943	20 20 20 40	130,10 127,36 126,75	54,17 1,40 0,73	54,00 2,04 0,18	21,620 21,975 18,051	0,213 0,488	1,03
I	944	20 0 20 40	134,97 146,64 137,69	60,15 -7,41 2,99	60,43 -7,93 3,07	25,640 28,607 21,994	0,197 0,494	0,57
I	945	20 100 0 40	113,85 43,13 87,07	30,25 45,19 -9,37	29,82 44,76 -7,88	10,966 6,162 6,763	0,355 0,448	0,80
I	946	20 70 0 40	118,66 74,71 108,10	38,59 29,67 -10,77	38,85 28,87 -9,52	14,401 10,571 11,634	0,277 0,458	0,76
I	947	20 40 0 40	124,37 106,64 131,78	48,28 13,47 -10,96	48,38 12,50 -9,39	18,816 17,099 18,001	0,229 0,467	1,14
I	948	20 20 0 40	128,88 127,70 147,12	54,86 3,63 -10,22	54,72 3,46 -9,50	22,604 22,662 23,420	0,209 0,471	0,53
I	949	20 0 0 40	133,77 148,08 161,81	61,23 -5,13 -9,16	61,07 -5,15 -8,21	26,980 29,323 28,964	0,195 0,477	0,70
I	950	0 100 0 70	88,50 36,01 58,74	22,54 35,46 -1,07	23,17 33,61 -0,80	6,398 3,849 3,291	0,346 0,468	0,87
I	951	100 85 85 80	34,86 38,06 38,38	12,58 -2,32 -0,92	14,43 -3,53 -0,89	1,603 1,805 1,566	0,192 0,487	1,93
I	952	70 100 70 20	83,99 53,59 65,93	26,14 21,25 -1,26	27,06 19,54 -0,91	6,659 5,115 4,378	0,276 0,477	1,23
I	953	70 70 70 20	85,53 77,53 75,89	33,56 4,70 2,48	34,05 5,42 1,97	8,344 8,032 6,184	0,226 0,491	1,05
I	954	70 40 70 20	86,01 104,84 85,92	42,26 -14,01 8,14	42,79 -14,84 8,43	10,473 13,017 8,279	0,182 0,508	0,78
I	955	70 20 70 20	86,34 122,69 91,20	47,95 -25,34 12,68	47,92 -26,01 12,03	11,982 16,732 9,763	0,164 0,515	0,58

I	956	70 10 70 20	86,35 131,33 93,74	50,68 -30,59 14,85	50,25 -30,46 13,72	12,807 18,630 10,474	0,158 0,518	0,76
I	957	70 0 70 20	86,21 140,18 96,23	53,45 -35,86 17,09	52,99 -35,80 15,60	13,802 21,034 11,385	0,152 0,521	0,90
I	958	40 100 100 40	96,22 49,05 40,05	26,34 29,69 18,29	26,90 28,59 15,35	7,507 5,058 2,077	0,335 0,508	1,75
I	959	40 70 100 40	99,89 71,52 42,57	32,87 15,15 24,46	33,95 15,47 21,54	9,480 7,983 2,778	0,276 0,522	2,03
I	960	40 40 100 40	104,43 96,03 43,81	40,56 -0,56 32,48	41,35 -0,31 30,20	11,609 12,085 3,342	0,229 0,536	1,20
I	961	40 20 100 40	108,20 113,15 43,47	46,05 -10,64 38,58	46,71 -10,24 36,31	13,568 15,801 3,820	0,207 0,543	1,06
I	962	40 0 100 40	111,99 129,60 42,12	51,30 -19,73 44,59	51,64 -18,96 42,13	15,626 19,828 4,264	0,192 0,548	0,90
I	963	40 100 70 40	96,96 48,69 54,14	26,78 31,18 8,58	27,10 29,36 7,18	7,682 5,130 3,121	0,327 0,491	1,09
I	964	40 70 70 40	100,85 72,32 62,75	33,70 16,67 11,96	34,23 16,90 11,03	9,808 8,118 4,452	0,271 0,504	0,86
I	965	40 40 70 40	105,25 98,01 71,27	41,76 0,84 17,13	42,29 1,35 14,69	12,433 12,688 6,517	0,224 0,514	1,67
I	966	40 20 70 40	108,59 115,13 75,59	47,21 -9,05 21,58	47,73 -8,03 19,46	14,630 16,586 7,628	0,204 0,521	1,32
I	967	40 0 70 40	111,99 131,67 79,25	52,45 -18,04 26,12	52,61 -16,06 24,01	16,872 20,690 8,644	0,191 0,527	1,27
I	968	40 100 40 40	96,95 47,16 68,73	26,97 33,32 -1,74	27,44 31,73 -1,98	8,096 5,250 4,686	0,321 0,468	0,76
I	969	40 70 40 40	100,59 72,02 82,83	34,25 18,86 -0,90	34,76 18,39 0,19	10,291 8,378 6,868	0,263 0,482	0,89
I	970	40 40 40 40	104,50 99,02 98,37	42,76 3,08 1,28	43,03 3,56 1,98	13,245 13,175 10,251	0,219 0,491	0,87
I	971	40 20 40 40	107,37 116,52 106,65	48,32 -6,63 4,10	48,82 -7,27 4,12	15,542 17,445 12,863	0,197 0,497	0,82
I	972	40 0 40 40	110,51 133,34 113,93	53,65 -15,35 7,28	53,63 -13,67 6,12	18,132 21,627 15,254	0,187 0,501	1,35
I	973	40 100 20 40	96,61 45,44 78,49	26,98 35,14 -8,68	27,01 33,55 -7,93	8,097 5,099 5,707	0,318 0,451	0,70
I	974	40 70 20 40	100,09 71,16 95,10	34,46 20,78 -8,79	34,69 19,87 -7,04	10,449 8,346 8,689	0,258 0,465	1,14
I	975	40 40 20 40	103,48 98,74 113,94	43,15 5,14 -7,93	43,23 4,90 -7,75	13,586 13,310 13,679	0,214 0,471	0,29
I	976	40 20 20 40	106,15 117,00 125,40	48,99 -4,52 -6,31	49,06 -5,63 -5,03	16,009 17,645 16,607	0,194 0,480	1,74
I	977	40 0 20 40	108,94 134,27 135,58	54,48 -13,10 -4,29	54,27 -13,43 -4,09	18,710 22,232 20,270	0,181 0,484	0,38
I	978	40 100 0 40	96,23 42,93 88,72	26,94 37,52 -15,89	26,57 35,91 -13,24	8,145 4,941 6,706	0,318 0,434	1,38
I	979	40 70 0 40	99,09 69,80 108,16	34,60 23,09 -17,15	34,30 22,75 -15,47	10,603 8,152 11,007	0,256 0,442	0,98
I	980	40 40 0 40	102,00 98,00 130,23	43,50 7,75 -17,48	43,10 7,02 -15,55	13,832 13,222 16,707	0,211 0,454	1,24



	981	40 20 0 40	104,41 116,92 144,67	49,59 -1,72 -16,93	49,46 -2,88 -15,30	16,802 17,970 21,713	0,191 0,460	1,57
	982	40 0 0 40	107,03 135,31 158,75	55,50 -10,20 -16,21	54,96 -11,96 -15,22	19,582 22,890 26,852	0,177 0,465	1,73
	983	0 0 100 70	101,94 98,71 28,53	40,90 -5,02 40,54	41,64 -4,80 38,42	11,159 12,271 2,337	0,221 0,546	1,01
	984	100 85 85 60	39,64 45,61 46,62	16,39 -4,00 -1,89	17,65 -3,78 -1,90	2,174 2,441 2,219	0,191 0,483	0,89
	985	100 100 70 20	49,20 51,34 68,04	20,62 2,21 -11,61	21,15 1,05 -10,77	3,229 3,284 4,319	0,197 0,452	1,60
	986	100 70 70 20	44,21 69,72 77,11	26,96 -13,53 -8,56	26,84 -13,66 -8,70	3,856 5,035 5,804	0,159 0,468	0,15
	987	100 40 70 20	32,09 91,17 86,61	34,28 -31,49 -4,23	33,37 -35,37 -4,09	4,308 7,708 7,323	0,121 0,489	1,76
	988	100 20 70 20	14,31 105,65 92,00	39,14 -42,81 -0,71	38,50 -42,77 0,54	5,471 10,370 8,411	0,117 0,501	0,95
	989	100 10 70 20	0,00 112,66 94,68	41,46 -48,09 0,90	40,80 -46,32 1,98	6,034 11,740 9,113	0,115 0,504	1,05
	990	100 0 70 20	0,00 119,83 97,54	43,82 -53,32 2,46	42,99 -48,00 2,46	6,771 13,153 10,085	0,116 0,505	1,80
	991	70 100 100 40	71,42 48,10 43,37	21,69 15,45 8,82	23,14 13,64 7,69	4,676 3,840 2,205	0,271 0,502	1,73
	992	70 70 100 40	72,08 66,06 47,05	27,44 1,31 13,73	28,50 1,15 12,63	5,544 5,647 2,717	0,225 0,516	1,07
	993	70 40 100 40	72,42 86,38 49,87	34,19 -14,24 20,37	34,86 -13,01 18,37	6,766 8,431 3,437	0,189 0,529	1,28
	994	70 20 100 40	72,81 100,61 51,03	38,95 -24,20 25,42	39,49 -23,92 23,09	7,696 10,948 3,946	0,168 0,536	1,22
	995	70 0 100 40	72,97 114,38 51,64	43,51 -33,32 30,39	43,59 -33,09 28,03	8,644 13,558 4,302	0,154 0,543	1,03
	996	70 100 70 40	71,41 47,83 56,92	22,11 17,15 -0,80	23,36 15,09 -0,81	4,865 3,908 3,341	0,265 0,478	1,68
	997	70 70 70 40	72,14 66,28 65,05	28,09 3,59 1,90	29,05 3,59 2,45	5,968 5,858 4,390	0,223 0,493	0,89
	998	70 40 70 40	72,14 87,42 73,23	35,12 -11,73 6,21	35,23 -10,15 4,27	7,214 8,616 6,129	0,186 0,501	1,81
	999	70 20 70 40	72,17 101,66 77,46	39,86 -21,39 10,00	40,07 -21,71 9,45	8,212 11,296 6,848	0,166 0,513	0,47
	1000	70 0 70 40	71,88 115,54 81,45	44,43 -30,32 13,69	44,63 -29,51 12,32	9,610 14,278 8,088	0,155 0,518	0,79
	1001	70 100 40 40	70,81 46,56 70,95	22,34 19,71 -10,79	23,55 18,60 -9,41	5,214 3,964 4,820	0,264 0,451	1,30
	1002	70 70 40 40	71,23 65,71 83,54	28,60 6,69 -10,22	29,21 5,48 -8,04	6,203 5,919 6,557	0,216 0,465	1,85
	1003	70 40 40 40	70,27 87,48 97,15	35,87 -8,09 -8,46	35,54 -7,25 -7,84	7,656 8,771 9,328	0,183 0,472	0,90
	1004	70 20 40 40	69,58 102,18 104,76	40,76 -17,53 -6,11	40,60 -18,52 -5,01	8,840 11,617 11,141	0,163 0,483	1,13
	1005	70 0 40 40	68,36 116,29 111,99	45,40 -26,20 -3,82	44,85 -27,35 -4,48	10,004 14,438 13,505	0,150 0,487	0,84

	1006	70 100 20 40	70,44 45,10 80,42	22,45 22,09 -17,42	22,79 20,31 -14,91	5,084 3,738 5,644	0,260 0,431	1,50
	1007	70 70 20 40	70,29 64,75 95,09	28,81 9,24 -17,76	29,00 7,95 -14,95	6,348 5,836 8,171	0,214 0,444	1,77
	1008	70 40 20 40	68,58 86,85 111,65	36,21 -5,10 -17,30	35,74 -5,30 -16,83	7,963 8,875 12,301	0,179 0,449	0,52
	1009	70 20 20 40	67,13 102,00 122,09	41,28 -14,32 -16,17	40,79 -16,25 -15,01	9,208 11,735 14,853	0,160 0,460	1,73
	1010	70 0 20 40	65,04 116,57 131,84	46,09 -22,82 -14,88	45,59 -27,80 -12,95	10,357 14,969 17,446	0,144 0,469	3,20
	1011	70 100 0 40	69,68 42,98 90,56	22,48 24,95 -24,50	22,33 24,20 -21,24	5,242 3,608 6,869	0,262 0,406	1,73
	1012	70 70 0 40	68,99 63,33 107,62	29,01 12,39 -25,79	28,62 12,23 -24,04	6,604 5,693 10,622	0,213 0,414	1,10
	1013	70 40 0 40	66,27 85,84 127,25	36,56 -1,43 -26,62	36,03 -4,46 -23,79	8,189 9,021 15,079	0,174 0,430	2,41
	1014	70 20 0 40	63,83 101,65 140,43	41,88 -10,50 -26,49	40,93 -14,18 -23,91	9,535 11,822 18,762	0,157 0,438	2,96
	1015	70 0 0 40	60,29 116,73 153,37	46,90 -18,66 -26,48	45,77 -23,61 -23,56	11,021 15,101 22,697	0,144 0,445	3,48
	1016	100 100 0 70	35,98 35,14 64,36	13,37 8,04 -20,25	13,87 7,23 -17,86	1,939 1,707 3,441	0,205 0,406	1,41
	1017	80 65 65 100	30,05 30,24 30,20	8,48 -0,16 -0,02	10,79 -0,09 -1,02	1,185 1,232 1,086	0,207 0,484	1,75
	1018	0 100 100 20	159,96 54,91 35,37	39,97 57,12 40,19	39,74 55,06 36,47	19,867 11,095 2,187	0,412 0,518	1,44
	1019	0 70 100 20	169,30 94,41 34,50	49,15 38,60 49,18	49,23 37,51 45,34	24,962 17,779 3,119	0,332 0,532	1,39
	1020	0 40 100 20	181,05 134,50 26,99	60,08 18,46 61,07	60,61 18,73 61,27	32,778 28,810 3,664	0,275 0,545	0,49
	1021	0 20 100 20	190,05 161,17 10,72	67,67 5,90 69,63	68,20 5,97 76,05	38,724 38,241 3,406	0,249 0,553	1,58
	1022	0 10 100 20	194,99 174,28 0,00	71,45 0,18 74,00	71,60 0,03 83,10	41,541 43,072 3,234	0,238 0,556	2,01
	1023	0 0 100 20	200,25 187,72 0,00	75,32 -5,44 78,59	75,42 -5,34 86,50	45,313 48,957 3,712	0,229 0,557	1,71
	1024	100 100 100 40	46,09 46,42 45,88	17,43 -0,33 0,30	18,47 -0,34 -0,13	2,512 2,623 2,179	0,208 0,488	0,82
	1025	100 70 100 40	42,09 60,62 50,51	22,38 -14,36 3,76	23,54 -13,92 3,59	2,958 3,961 2,780	0,167 0,504	0,90
	1026	100 40 100 40	33,98 76,81 54,60	28,02 -30,13 8,53	28,34 -30,32 6,82	3,208 5,586 3,483	0,132 0,516	1,12
	1027	100 20 100 40	26,52 88,34 56,60	32,06 -40,06 12,54	31,39 -40,42 9,07	3,394 6,819 3,954	0,115 0,522	2,05
	1028	100 0 100 40	8,09 99,47 58,34	35,87 -49,55 16,33	35,00 -47,32 14,62	3,961 8,500 4,064	0,110 0,533	1,18
	1029	100 100 70 40	44,76 46,27 58,97	17,86 1,75 -9,12	18,96 0,75 -7,21	2,679 2,737 3,169	0,201 0,463	2,00
	1030	100 70 70 40	40,34 60,33 66,20	22,80 -11,17 -7,10	23,28 -12,14 -5,90	2,994 3,882 4,117	0,163 0,475	1,40

	1031	100 40 70 40	31,07 76,82 73,82	28,58 -26,01 -3,99	28,47 -27,15 -4,33	3,436 5,634 5,482	0,132 0,486	0,57
	1032	100 20 70 40	20,54 88,49 78,19	32,65 -35,72 -1,08	31,92 -35,69 -1,79	3,849 7,052 6,206	0,120 0,495	0,74
	1033	100 0 70 40	0,00 99,82 82,63	36,54 -44,72 1,54	35,94 -42,36 2,17	4,614 8,977 6,882	0,115 0,505	1,03
	1034	100 100 40 40	42,67 45,19 72,35	18,10 4,93 -18,71	18,68 3,58 -16,56	2,766 2,672 4,590	0,195 0,425	1,57
	1035	100 70 40 40	37,15 59,48 82,91	23,19 -6,95 -18,39	22,85 -8,29 -16,49	3,111 3,758 6,001	0,161 0,436	1,73
	1036	100 40 40 40	23,97 76,30 94,86	29,15 -20,67 -17,42	28,29 -23,61 -15,81	3,613 5,568 8,079	0,130 0,450	2,23
	1037	100 20 40 40	0,00 88,26 102,10	33,32 -30,01 -15,86	32,40 -28,54 -13,64	4,503 7,262 9,437	0,127 0,461	1,46
	1038	100 0 40 40	0,00 99,91 109,32	37,31 -38,79 -14,49	36,61 -33,59 -12,48	5,559 9,327 11,330	0,124 0,468	2,13
	1039	100 100 20 40	40,70 44,07 81,81	18,24 7,60 -25,34	18,37 6,02 -22,39	2,826 2,601 5,615	0,193 0,399	1,37
	1040	100 70 20 40	33,98 58,50 94,20	23,40 -3,61 -25,87	22,53 -6,39 -22,62	3,142 3,666 7,287	0,157 0,412	2,54
	1041	100 40 20 40	14,17 75,51 108,56	29,46 -16,65 -26,00	28,82 -19,01 -23,31	4,077 5,769 10,498	0,134 0,425	2,14
	1042	100 20 20 40	0,00 87,77 118,13	33,76 -25,61 -25,49	33,11 -23,07 -22,24	5,176 7,588 12,606	0,132 0,435	1,72
	1043	100 0 20 40	0,00 99,68 127,40	37,86 -34,05 -24,99	37,36 -28,31 -20,86	6,329 9,734 14,830	0,129 0,445	2,62
	1044	100 100 0 40	38,33 42,41 91,70	18,34 10,93 -32,16	17,78 7,29 -27,41	2,756 2,469 6,481	0,186 0,375	1,83
	1045	100 70 0 40	29,82 57,07 106,31	23,62 0,52 -33,70	22,59 -2,89 -31,35	3,369 3,683 9,677	0,154 0,378	2,14
	1046	100 40 0 40	0,00 74,48 123,61	29,86 -11,83 -35,08	28,50 -11,40 -31,89	4,531 5,647 13,218	0,141 0,394	1,53
	1047	100 20 0 40	0,00 87,09 135,55	34,31 -20,35 -35,56	33,16 -16,07 -31,15	5,794 7,612 16,064	0,138 0,407	2,66
	1048	100 0 0 40	0,00 99,07 147,21	38,47 -28,16 -36,16	37,77 -20,41 -31,01	7,283 9,959 19,534	0,135 0,416	3,63
	1049	100 0 100 70	20,77 69,47 45,44	24,36 -33,41 9,90	24,51 -34,12 8,52	2,139 4,260 2,380	0,117 0,524	0,95
	1050	80 65 65 80	41,11 43,73 44,88	15,79 -1,64 -1,37	17,20 -1,16 -0,89	2,205 2,343 2,026	0,203 0,486	1,22
	1051	10 100 100 20	148,67 55,27 38,14	37,82 52,07 35,56	37,96 50,42 31,50	17,482 10,064 2,403	0,398 0,516	1,75
	1052	10 70 100 20	156,97 91,87 38,44	46,69 33,82 44,28	47,29 32,97 41,40	22,051 16,241 3,203	0,320 0,531	1,23
	1053	10 40 100 20	167,33 129,66 34,25	57,22 13,99 55,70	57,81 14,14 54,44	28,297 25,757 3,982	0,265 0,543	0,70
	1054	10 20 100 20	175,30 154,92 27,19	64,53 1,62 63,92	64,84 1,55 64,82	33,077 33,852 4,277	0,239 0,550	0,35
	1055	10 10 100 20	179,58 167,29 20,83	68,14 -4,04 68,07	68,58 -3,77 72,03	36,230 38,764 4,145	0,230 0,554	1,05

I	1056	10 0 100 20	184,11 179,93 0,00	71,82 -9,60 72,44	72,01 -9,72 82,28	38,964 43,680 3,459	0,221 0,558	2,26
I	1057	0 100 100 60	101,59 44,55 31,61	26,22 35,38 24,54	27,08 33,50 20,85	8,122 5,121 1,573	0,362 0,514	1,98
I	1058	0 70 100 60	106,41 65,52 32,15	32,12 23,27 30,62	33,17 22,20 28,08	9,899 7,615 1,879	0,305 0,528	1,40
I	1059	0 40 100 60	112,42 87,48 31,09	38,96 10,44 38,14	39,45 11,32 34,60	12,103 10,925 2,343	0,265 0,537	1,88
I	1060	0 20 100 60	116,88 102,45 29,14	43,75 2,11 43,56	44,24 2,57 41,14	13,907 14,004 2,545	0,240 0,544	1,03
I	1061	0 0 100 60	122,04 117,16 25,47	48,53 -5,30 49,19	49,23 -4,44 48,51	16,346 17,782 2,699	0,225 0,550	0,91
I	1062	0 100 70 60	102,95 44,12 42,03	26,62 36,75 17,54	27,04 35,70 14,67	8,349 5,107 2,177	0,365 0,502	1,65
I	1063	0 70 70 60	107,67 66,12 48,52	32,77 24,37 20,72	33,66 23,28 18,70	10,314 7,847 3,092	0,300 0,514	1,31
I	1064	0 40 70 60	113,46 88,91 54,80	39,84 11,30 25,39	40,27 12,89 22,42	12,852 11,412 4,281	0,261 0,522	2,53
I	1065	0 20 70 60	117,77 104,15 58,21	44,70 3,00 29,21	45,37 3,59 27,71	14,867 14,807 4,914	0,236 0,529	1,10
I	1066	0 0 70 60	122,69 119,14 61,00	49,54 -4,48 33,37	49,99 -2,83 30,52	17,228 18,411 5,952	0,221 0,532	1,67
I	1067	0 100 40 60	103,39 42,59 52,89	26,70 38,45 9,64	27,13 36,87 7,79	8,527 5,139 3,042	0,360 0,488	1,18
I	1068	0 70 40 60	108,07 65,94 64,25	33,19 25,82 10,47	33,87 24,30 9,49	10,563 7,945 4,617	0,294 0,498	1,02
I	1069	0 40 40 60	113,64 89,82 76,28	40,61 12,56 12,61	41,24 12,87 11,06	13,493 12,014 6,941	0,252 0,504	1,38
I	1070	0 20 40 60	117,82 105,62 83,47	45,66 4,25 14,93	46,61 3,83 15,02	15,816 15,724 8,279	0,229 0,512	1,05
I	1071	0 0 40 60	122,47 120,95 89,91	50,60 -3,19 17,66	51,00 -2,77 16,81	18,050 19,270 9,920	0,214 0,515	0,73
I	1072	0 100 20 60	103,58 40,88 60,35	26,66 39,98 4,10	26,98 38,79 3,44	8,673 5,085 3,638	0,362 0,477	0,60
I	1073	0 70 20 60	108,18 65,37 74,31	33,39 27,14 3,83	33,74 26,43 3,24	10,774 7,884 5,796	0,294 0,485	0,56
I	1074	0 40 20 60	113,59 90,08 89,59	41,07 13,77 4,65	41,37 14,45 4,51	13,829 12,095 8,676	0,250 0,492	0,60
I	1075	0 20 20 60	117,74 106,39 99,00	46,30 5,47 6,14	46,83 5,29 6,53	16,238 15,891 10,881	0,226 0,498	0,67
I	1076	0 0 20 60	122,37 122,10 107,62	51,38 -1,89 8,06	51,50 -1,16 6,98	18,769 19,701 13,503	0,212 0,500	1,20
I	1077	0 100 0 60	103,18 38,55 67,92	26,45 41,59 -1,73	26,59 40,11 -2,11	8,637 4,951 4,447	0,359 0,463	0,58
I	1078	0 70 0 60	107,91 64,48 84,67	33,52 28,62 -3,04	33,77 27,83 -2,18	10,982 7,899 7,028	0,292 0,472	0,65
I	1079	0 40 0 60	113,24 90,22 103,14	41,54 15,15 -3,35	41,69 14,95 -2,38	14,132 12,302 10,898	0,244 0,479	0,68
I	1080	0 20 0 60	117,32 107,11 114,93	46,98 6,88 -2,73	47,39 6,59 -3,04	16,899 16,317 14,620	0,221 0,481	0,57

I	1081	0 0 0 60	121,92 123,61 125,76	52,32 -0,59 -1,47	52,27 -0,37 -1,75	19,580 20,383 17,581	0,207 0,485	0,42
I	1082	0 100 100 70	86,77 41,56 30,33	22,50 29,20 20,37	23,77 26,95 17,24	6,022 4,030 1,395	0,341 0,513	1,95
I	1083	80 65 65 60	51,40 56,05 58,04	21,97 -2,71 -2,23	22,58 -2,03 -1,82	3,420 3,680 3,293	0,200 0,484	1,02
I	1084	20 100 100 20	138,05 55,25 40,49	35,76 47,27 31,19	35,85 45,54 27,89	15,021 8,931 2,401	0,385 0,515	1,47
I	1085	20 70 100 20	145,38 89,35 41,71	44,35 29,25 39,61	44,48 27,93 35,64	18,542 14,170 3,335	0,308 0,529	1,58
I	1086	20 40 100 20	154,39 125,07 39,64	54,51 9,66 50,55	55,12 9,36 48,40	24,316 23,041 4,216	0,254 0,542	0,88
I	1087	20 20 100 20	161,34 148,94 35,50	61,53 -2,50 58,44	61,99 -3,02 57,96	28,525 30,394 4,619	0,229 0,549	0,54
I	1088	20 10 100 20	165,03 160,66 32,21	64,99 -8,11 62,41	65,46 -7,94 63,03	31,182 34,635 4,788	0,221 0,552	0,44
I	1089	20 0 100 20	168,97 172,55 26,99	68,50 -13,55 66,60	69,14 -13,80 68,54	33,988 39,546 4,945	0,212 0,554	0,70
I	1090	20 100 100 60	89,40 44,12 33,91	23,71 29,03 19,28	24,57 27,64 15,78	6,405 4,277 1,639	0,339 0,510	2,10
I	1091	20 70 100 60	92,93 62,49 35,41	29,15 17,31 24,62	30,17 16,64 22,33	7,734 6,305 1,938	0,286 0,525	1,40
I	1092	20 40 100 60	97,39 82,17 35,86	35,48 4,85 31,36	36,27 4,33 28,17	9,341 9,149 2,453	0,243 0,535	1,52
I	1093	20 20 100 60	100,80 95,83 35,21	39,97 -3,33 36,41	40,69 -2,52 33,92	10,908 11,670 2,680	0,225 0,541	1,26
I	1094	20 0 100 60	104,61 109,12 33,57	44,37 -10,64 41,58	45,00 -9,67 38,91	12,533 14,545 3,002	0,209 0,546	1,17
I	1095	20 100 70 60	90,38 43,59 44,07	24,03 30,48 12,13	24,79 28,55 10,39	6,583 4,347 2,220	0,336 0,499	1,31
I	1096	20 70 70 60	93,91 62,95 50,57	29,76 18,56 14,97	30,70 18,35 13,07	8,172 6,523 3,164	0,283 0,508	1,46
I	1097	20 40 70 60	98,16 83,46 57,03	36,34 5,91 19,13	36,79 6,31 17,26	9,867 9,427 4,140	0,241 0,518	1,37
I	1098	20 20 70 60	101,34 97,37 60,42	40,89 -2,26 22,75	41,44 -2,18 21,16	11,400 12,140 4,871	0,219 0,525	0,94
I	1099	20 0 70 60	104,86 110,73 63,24	45,29 -9,51 26,52	45,97 -8,95 24,14	13,275 15,249 5,837	0,205 0,529	1,30
I	1100	20 100 40 60	90,74 42,19 54,67	24,13 32,32 4,32	24,85 31,34 3,46	6,883 4,367 3,098	0,337 0,481	0,82
I	1101	20 70 40 60	94,09 62,65 65,66	30,16 20,25 4,91	30,99 19,78 4,25	8,479 6,649 4,667	0,278 0,490	0,82
I	1102	20 40 40 60	98,10 84,27 77,48	37,12 7,46 6,68	37,74 7,61 6,25	10,566 9,945 6,656	0,235 0,498	0,68
I	1103	20 20 40 60	101,04 98,57 84,19	41,80 -0,62 8,87	42,43 -0,85 9,01	12,197 12,779 7,961	0,214 0,505	0,66
I	1104	20 0 40 60	104,33 112,21 90,00	46,29 -7,77 11,45	46,61 -8,04 11,14	13,849 15,727 9,361	0,199 0,509	0,49
I	1105	20 100 20 60	90,78 40,62 62,06	24,09 33,93 -1,23	24,79 32,70 -1,08	6,993 4,348 3,756	0,335 0,469	0,72

I	1106	20 70 20 60	93,97 61,94 75,24	30,31 21,74 -1,56	31,12 20,65 -1,26	8,641 6,702 5,793	0,273 0,477	0,90
I	1107	20 40 20 60	97,79 84,25 89,82	37,50 8,93 -0,90	37,91 7,60 0,34	10,661 10,038 8,194	0,229 0,486	1,64
I	1108	20 20 20 60	100,73 99,12 98,84	42,40 0,89 0,41	42,72 0,48 1,25	12,576 12,968 10,309	0,211 0,490	1,07
I	1109	20 0 20 60	103,85 113,08 106,70	47,00 -6,18 2,14	47,28 -6,57 2,02	14,547 16,231 12,664	0,197 0,494	0,51
I	1110	20 100 0 60	90,56 38,57 69,56	23,97 35,73 -6,91	24,53 34,92 -6,42	7,104 4,265 4,581	0,335 0,453	0,56
I	1111	20 70 0 60	93,61 60,96 85,20	30,43 23,47 -8,25	31,20 22,29 -5,80	8,872 6,736 6,834	0,272 0,465	1,64
I	1112	20 40 0 60	97,22 83,93 102,54	37,85 10,76 -8,65	38,17 9,61 -7,32	11,085 10,186 10,541	0,227 0,469	1,26
I	1113	20 20 0 60	100,01 99,29 113,64	42,93 2,78 -8,12	43,06 2,43 -7,88	13,095 13,199 13,619	0,208 0,472	0,48
I	1114	20 0 0 60	103,11 114,08 124,22	47,84 -4,29 -7,33	47,79 -5,12 -7,01	15,159 16,633 16,523	0,193 0,476	1,00
I	1115	40 40 0 70	69,85 66,94 86,36	28,95 5,44 -11,64	29,39 4,28 -9,00	6,166 5,993 6,856	0,211 0,462	2,04
I	1116	80 65 65 40	60,94 67,39 70,27	27,36 -3,55 -3,01	28,01 -2,50 -2,73	5,059 5,460 5,009	0,198 0,482	1,40
I	1117	40 100 100 20	116,37 54,85 44,42	31,57 36,90 22,52	32,22 34,65 20,47	11,000 7,184 2,539	0,348 0,512	1,23
I	1118	40 70 100 20	121,61 84,22 47,01	39,58 19,31 30,26	40,37 20,69 27,37	14,138 11,474 3,510	0,287 0,525	2,30
I	1119	40 40 100 20	127,80 115,91 47,65	49,01 0,15 40,24	49,81 0,35 37,68	17,674 18,263 4,491	0,232 0,539	1,24
I	1120	40 20 100 20	132,69 137,36 46,56	55,54 -11,76 47,47	56,03 -10,99 44,85	20,721 23,942 5,152	0,210 0,545	0,99
I	1121	40 10 100 20	135,14 147,60 45,44	58,65 -17,15 51,01	59,17 -17,13 49,63	22,287 27,207 5,275	0,200 0,549	0,65
I	1122	40 0 100 20	137,60 158,07 43,89	61,81 -22,55 54,64	62,24 -21,85 53,80	24,201 30,687 5,502	0,193 0,551	0,50
I	1123	40 100 100 60	77,17 43,46 35,82	21,21 22,31 14,17	21,99 21,74 11,33	4,923 3,513 1,640	0,315 0,506	1,92
I	1124	40 70 100 60	79,37 59,43 38,08	26,19 10,97 18,73	27,12 10,93 15,85	5,880 5,138 2,066	0,264 0,519	1,98
I	1125	40 40 100 60	82,19 76,97 39,61	32,02 -1,20 24,66	33,01 -0,23 22,52	7,246 7,540 2,456	0,227 0,531	1,58
I	1126	40 20 100 60	84,49 89,45 39,81	36,24 -9,30 29,34	36,62 -8,13 26,44	8,066 9,334 2,739	0,206 0,537	1,40
I	1127	40 0 100 60	86,87 101,35 39,42	40,26 -16,54 33,94	40,70 -15,63 31,90	9,234 11,676 2,946	0,191 0,544	0,93
I	1128	40 100 70 60	77,83 42,93 45,76	21,49 23,84 6,96	22,30 23,12 5,43	5,144 3,600 2,296	0,312 0,491	1,18
I	1129	40 70 70 60	80,11 59,72 52,37	26,76 12,51 9,28	28,10 11,40 9,32	6,311 5,496 3,063	0,258 0,505	1,40
I	1130	40 40 70 60	82,74 78,11 58,89	32,87 0,20 12,97	33,54 2,24 12,06	7,748 7,788 4,071	0,227 0,512	2,82

I	1131	40 20 70 60	84,75 90,64 62,14	37,08 -7,77 16,39	37,75 -7,47 15,02	8,695 9,949 4,829	0,202 0,519	0,98
I	1132	40 0 70 60	86,83 102,66 64,87	41,11 -14,98 19,88	41,71 -13,62 17,78	10,028 12,315 5,629	0,190 0,524	1,35
I	1133	40 100 40 60	77,99 41,57 56,21	21,58 25,88 -0,86	22,68 24,58 -0,72	5,398 3,706 3,158	0,306 0,473	1,01
I	1134	40 70 40 60	80,04 59,24 66,80	27,12 14,54 -0,56	27,91 14,72 -0,59	6,548 5,424 4,582	0,258 0,480	0,61
I	1135	40 40 40 60	82,32 78,63 78,36	33,60 2,23 0,81	34,23 1,90 1,05	8,035 8,118 6,458	0,215 0,490	0,72
I	1136	40 20 40 60	83,96 91,46 84,39	37,90 -5,64 2,98	38,12 -5,22 3,51	9,150 10,156 7,469	0,199 0,497	0,71
I	1137	40 0 40 60	85,84 103,71 89,64	42,01 -12,67 5,44	42,37 -13,10 5,66	10,464 12,741 8,837	0,184 0,503	0,48
I	1138	40 100 20 60	77,90 40,17 63,46	21,56 27,58 -6,32	22,17 26,23 -5,18	5,354 3,563 3,690	0,307 0,459	0,97
I	1139	40 70 20 60	79,84 58,45 75,84	27,26 16,29 -6,74	27,85 16,42 -6,10	6,687 5,401 5,626	0,256 0,465	0,62
I	1140	40 40 20 60	81,73 78,29 89,73	33,88 4,05 -6,39	33,91 4,96 -5,71	8,225 7,967 7,972	0,217 0,473	1,31
I	1141	40 20 20 60	83,23 91,68 98,06	38,40 -3,79 -5,16	38,62 -4,03 -3,95	9,557 10,438 9,744	0,196 0,481	1,09
I	1142	40 0 20 60	84,84 104,25 105,42	42,63 -10,72 -3,62	42,76 -11,28 -2,72	10,929 12,995 11,611	0,182 0,486	0,93
I	1143	40 100 0 60	77,81 38,24 70,99	21,50 29,70 -11,96	22,30 28,69 -10,28	5,614 3,600 4,585	0,306 0,442	1,11
I	1144	40 70 0 60	79,30 57,34 85,39	27,35 18,30 -13,26	27,62 17,74 -10,92	6,718 5,316 6,588	0,253 0,450	1,43
I	1145	40 40 0 60	80,86 77,66 101,61	34,14 6,25 -13,83	34,52 5,63 -11,85	8,601 8,262 9,997	0,212 0,458	1,35
I	1146	40 20 0 60	82,13 91,50 112,07	38,84 -1,46 -13,45	38,66 -1,49 -12,58	9,899 10,464 12,575	0,194 0,460	0,56
I	1147	40 0 0 60	83,60 104,89 122,24	43,40 -8,33 -12,93	43,31 -9,37 -11,49	11,520 13,364 15,181	0,179 0,467	1,48
I	1148	40 0 40 70	73,00 87,93 76,81	35,48 -10,95 4,36	35,81 -10,28 3,60	7,458 8,910 6,498	0,186 0,499	0,81
I	1149	60 45 45 100	31,85 32,27 32,94	9,67 -0,18 -0,63	11,95 -0,12 -1,12	1,345 1,399 1,237	0,207 0,484	1,52
I	1150	70 100 100 20	84,16 53,84 48,56	25,62 19,44 10,65	26,69 17,95 9,50	6,354 4,984 2,717	0,285 0,503	1,31
I	1151	70 70 100 20	85,70 77,17 52,79	32,79 2,23 17,06	33,69 2,29 14,91	7,825 7,860 3,656	0,229 0,518	1,48
I	1152	70 40 100 20	86,62 103,40 55,76	41,14 -16,71 25,52	41,51 -15,42 22,76	9,693 12,188 4,601	0,188 0,532	1,39
I	1153	70 20 100 20	87,24 121,10 56,92	46,80 -28,43 31,52	46,83 -27,50 28,41	11,115 15,894 5,268	0,168 0,539	1,30
I	1154	70 10 100 20	87,45 129,59 57,17	49,49 -33,81 34,46	49,58 -33,35 31,97	11,958 18,073 5,503	0,160 0,543	1,00
I	1155	70 0 100 20	87,53 138,31 57,28	52,23 -39,20 37,47	52,09 -38,74 34,98	12,755 20,226 5,774	0,153 0,546	0,95

I	1156	70 100 100 60	59,35 42,58 38,39	17,82 11,47 7,05	19,15 10,58 6,01	3,284 2,781 1,678	0,263 0,500	1,33
I	1157	70 70 100 60	59,37 55,44 41,30	22,13 0,56 10,58	23,01 0,21 9,57	3,680 3,802 1,980	0,221 0,513	1,04
I	1158	70 40 100 60	59,15 70,06 43,70	27,20 -11,50 15,41	27,90 -9,97 13,56	4,444 5,421 2,475	0,191 0,524	1,54
I	1159	70 20 100 60	58,96 80,51 44,81	30,85 -19,58 19,22	31,46 -18,51 17,21	4,969 6,850 2,784	0,171 0,531	1,19
I	1160	70 0 100 60	58,63 90,57 45,55	34,34 -26,96 22,97	34,57 -26,26 20,11	5,435 8,285 3,113	0,156 0,536	1,40
I	1161	70 100 70 60	59,46 42,15 48,05	18,08 13,09 -0,15	19,37 11,42 0,02	3,394 2,834 2,336	0,257 0,482	1,61
I	1162	70 70 70 60	59,47 55,31 54,19	22,54 2,63 1,58	23,59 1,92 1,72	3,964 3,976 3,038	0,218 0,492	1,22
I	1163	70 40 70 60	58,93 70,48 60,38	27,81 -9,27 4,55	28,26 -8,18 4,08	4,696 5,554 3,887	0,188 0,502	1,10
I	1164	70 20 70 60	58,46 80,98 63,55	31,46 -17,16 7,42	31,91 -17,01 5,96	5,249 7,046 4,644	0,168 0,508	1,04
I	1165	70 0 70 60	57,80 91,16 66,54	34,98 -24,43 10,22	35,01 -24,15 8,34	5,782 8,502 5,203	0,155 0,514	1,16
I	1166	70 100 40 60	59,20 41,03 58,11	18,19 15,35 -7,73	19,36 14,08 -6,45	3,559 2,832 3,159	0,256 0,459	1,40
I	1167	70 70 40 60	58,93 54,64 67,54	22,85 5,28 -7,75	23,93 3,26 -6,48	4,160 4,078 4,408	0,212 0,467	2,54
I	1168	70 40 40 60	57,69 70,24 77,62	28,30 -6,24 -6,78	28,50 -5,81 -6,97	4,965 5,647 6,048	0,184 0,471	0,53
I	1169	70 20 40 60	56,68 81,09 83,19	32,07 -13,99 -5,01	32,04 -14,63 -3,71	5,495 7,101 6,684	0,166 0,484	1,17
I	1170	70 0 40 60	55,34 91,42 88,43	35,64 -21,07 -3,27	35,19 -21,71 -1,87	6,071 8,591 7,550	0,154 0,491	1,17
I	1171	70 100 20 60	59,11 39,80 65,19	18,23 17,47 -13,01	19,14 15,75 -10,84	3,606 2,779 3,759	0,255 0,442	1,65
I	1172	70 70 20 60	58,44 53,79 76,10	22,98 7,47 -13,71	23,52 5,91 -11,69	4,225 3,955 5,248	0,213 0,449	1,81
I	1173	70 40 20 60	56,65 69,65 88,29	28,53 -3,77 -13,74	28,59 -4,94 -10,73	5,065 5,679 6,935	0,182 0,460	2,46
I	1174	70 20 20 60	55,15 80,79 95,87	32,43 -11,32 -12,92	32,31 -12,00 -11,29	5,828 7,223 8,727	0,166 0,463	1,33
I	1175	70 0 20 60	53,22 91,45 102,96	36,13 -18,26 -11,98	35,41 -19,32 -10,91	6,384 8,706 10,177	0,152 0,468	1,26
I	1176	70 100 0 60	58,77 38,14 72,74	18,22 19,92 -18,62	19,17 17,80 -16,77	3,750 2,787 4,785	0,250 0,419	1,49
I	1177	70 70 0 60	57,68 52,61 85,33	23,09 10,07 -20,05	23,55 8,15 -16,89	4,398 3,965 6,354	0,212 0,430	2,01
I	1178	70 40 0 60	55,18 68,78 99,67	28,76 -0,84 -21,05	28,78 -3,10 -18,03	5,283 5,752 8,910	0,179 0,438	2,53
I	1179	70 20 0 60	53,06 80,39 109,24	32,85 -8,25 -21,02	32,24 -10,23 -18,91	5,962 7,193 10,973	0,162 0,441	2,11
I	1180	70 0 0 60	50,17 91,38 118,59	36,70 -14,92 -21,08	35,49 -17,78 -20,37	6,566 8,747 13,413	0,148 0,442	2,15



I	1181	0 40 40 70	95,70 76,67 65,77	34,28 10,45 10,54	35,23 9,67 9,42	9,444 8,613 5,067	0,246 0,504	1,19
I	1182	60 45 45 80	49,76 52,23 54,27	20,29 -1,28 -1,90	21,47 -1,69 -1,28	3,149 3,370 2,949	0,201 0,485	1,17
I	1183	100 100 100 20	51,26 51,49 51,32	20,09 -0,19 0,06	20,86 -0,02 -0,23	3,092 3,207 2,676	0,209 0,487	0,66
I	1184	100 70 100 20	46,95 69,88 56,96	26,40 -17,19 4,80	26,74 -15,59 3,55	3,698 5,001 3,558	0,165 0,504	1,34
I	1185	100 40 100 20	36,81 90,81 61,84	33,50 -36,22 11,08	33,12 -36,72 8,86	4,134 7,592 4,496	0,126 0,520	1,38
I	1186	100 20 100 20	26,16 105,15 64,11	38,34 -47,89 15,96	37,56 -50,00 14,28	4,564 9,843 4,908	0,109 0,531	1,41
I	1187	100 10 100 20	15,78 112,04 65,12	40,62 -53,43 18,25	39,99 -52,42 16,92	5,202 11,248 5,207	0,110 0,534	0,82
I	1188	100 0 100 20	0,00 119,04 66,05	42,90 -59,07 20,56	41,98 -55,54 18,73	5,665 12,488 5,531	0,108 0,536	1,37
I	1189	100 100 100 60	41,17 41,32 40,63	14,72 -0,24 0,46	15,98 -0,18 0,31	2,013 2,096 1,701	0,209 0,489	0,85
I	1190	100 70 100 60	37,90 51,55 43,96	18,34 -11,08 2,93	19,72 -10,68 3,30	2,269 2,919 2,042	0,174 0,503	1,06
I	1191	100 40 100 60	31,99 63,21 47,02	22,49 -23,42 6,33	22,70 -22,94 5,01	2,298 3,715 2,426	0,141 0,512	0,89
I	1192	100 20 100 60	26,77 71,73 48,69	25,57 -31,59 9,27	25,69 -32,01 7,67	2,484 4,642 2,730	0,124 0,520	1,04
I	1193	100 0 100 60	17,91 79,90 50,19	28,47 -39,38 12,04	28,37 -39,68 10,37	2,687 5,598 2,984	0,112 0,527	0,97
I	1194	100 100 70 60	40,42 41,09 49,96	15,00 1,47 -6,55	16,44 -0,01 -5,41	2,108 2,186 2,380	0,201 0,468	2,43
I	1195	100 70 70 60	36,87 51,10 55,25	18,57 -8,49 -5,35	19,50 -8,91 -4,65	2,308 2,866 2,946	0,171 0,476	0,98
I	1196	100 40 70 60	30,37 62,87 60,86	22,80 -20,08 -3,33	22,86 -20,05 -3,54	2,472 3,758 3,620	0,142 0,485	0,16
I	1197	100 20 70 60	23,82 71,51 64,14	25,91 -28,10 -1,19	25,73 -30,59 -1,52	2,565 4,655 4,089	0,121 0,495	1,13
I	1198	100 0 70 60	11,24 79,84 67,46	28,88 -35,53 0,73	28,58 -34,72 0,24	3,010 5,675 4,639	0,118 0,500	0,50
I	1199	100 100 40 60	39,21 40,26 59,48	15,14 3,86 -13,73	16,03 2,01 -11,50	2,119 2,105 3,064	0,198 0,442	2,50
I	1200	100 70 40 60	35,01 50,25 67,29	18,77 -5,22 -14,04	19,03 -6,68 -12,44	2,319 2,754 3,986	0,167 0,446	1,92
I	1201	100 40 40 60	26,62 62,19 76,10	23,12 -15,97 -13,78	23,21 -18,88 -12,25	2,610 3,862 5,253	0,137 0,456	2,41
I	1202	100 20 40 60	16,09 71,02 81,37	26,30 -23,71 -12,65	25,91 -25,04 -10,72	2,906 4,716 5,893	0,127 0,465	1,64
I	1203	100 0 40 60	0,00 79,55 86,62	29,34 -30,96 -11,67	29,20 -29,22 -9,41	3,505 5,917 6,875	0,124 0,472	1,43
I	1204	100 100 20 60	38,10 39,23 66,63	15,17 6,13 -19,11	15,81 5,29 -16,81	2,228 2,062 3,796	0,200 0,417	1,40
I	1205	100 70 20 60	33,20 49,34 75,74	18,86 -2,54 -20,06	19,02 -4,40 -18,24	2,428 2,752 5,014	0,165 0,422	2,02

I	1206	100 40 20 60	22,63 61,46 86,25	23,30 -12,86 -20,61	22,71 -16,21 -17,90	2,637 3,716 6,255	0,137 0,434	3,00
I	1207	100 20 20 60	0,00 70,45 93,14	26,56 -20,26 -20,30	25,65 -20,25 -17,67	3,117 4,629 7,391	0,132 0,440	1,57
I	1208	100 0 20 60	0,00 79,12 99,84	29,67 -27,20 -20,00	29,23 -23,80 -16,62	3,866 5,926 8,732	0,130 0,448	2,05
I	1209	100 100 0 60	36,80 37,87 74,05	15,18 8,84 -24,61	15,97 6,57 -21,05	2,322 2,094 4,560	0,196 0,397	1,92
I	1210	100 70 0 60	30,96 48,14 84,74	18,96 0,69 -26,34	18,92 -1,59 -23,15	2,548 2,728 5,976	0,166 0,400	1,73
I	1211	100 40 0 60	15,88 60,55 97,28	23,53 -9,21 -27,82	23,05 -12,40 -24,18	2,923 3,814 7,901	0,139 0,409	2,81
I	1212	100 20 0 60	0,00 69,73 105,85	26,89 -16,24 -28,28	26,13 -14,43 -25,48	3,604 4,791 9,746	0,138 0,412	1,53
I	1213	100 0 0 60	0,00 78,44 114,24	30,05 -22,65 -28,82	29,44 -17,61 -25,60	4,369 6,011 11,586	0,135 0,418	2,65
I	1214	0 0 0 0	238,88 240,00 243,87	95,00 -0,02 -1,96	95,39 0,04 -2,04	85,393 88,540 75,415	0,208 0,486	0,26
I	1215	60 45 45 60	66,61 70,31 73,67	29,06 -1,71 -2,81	29,25 -0,99 -2,95	5,637 5,936 5,476	0,203 0,481	1,00
I	1216	40 27 27 60	82,96 87,05 90,88	36,69 -1,77 -3,01	37,09 -1,35 -1,45	9,081 9,587 8,293	0,204 0,485	1,52
I	1217	20 12 12 80	70,40 72,65 74,89	30,27 -1,01 -1,83	30,74 -0,35 -1,94	6,274 6,540 5,796	0,206 0,483	1,02
I	1218	10 6 6 20	178,97 181,77 186,69	74,53 -0,69 -2,85	74,56 -1,07 -2,52	45,500 47,577 41,189	0,206 0,485	0,61
I	1219	0 100 0 100	43,39 25,80 29,52	9,23 14,29 2,02	11,50 11,66 0,26	1,702 1,332 1,081	0,273 0,481	2,79
I	1220	0 40 0 100	41,98 34,98 37,49	12,41 5,76 -0,28	13,98 5,34 -0,18	1,880 1,727 1,440	0,234 0,484	1,12
I	1221	0 0 0 100	41,78 41,58 41,81	14,95 0,19 -0,14	16,67 0,02 -0,35	2,155 2,234 1,879	0,209 0,487	1,19
I	1222	0 100 40 80	73,67 36,35 40,42	18,83 25,95 7,34	19,95 25,01 6,23	4,495 2,976 1,787	0,330 0,491	1,10
I	1223	0 70 40 80	75,53 49,40 47,73	22,90 17,47 7,31	23,99 17,95 6,04	5,316 4,096 2,568	0,286 0,495	1,29
I	1224	0 40 40 80	78,06 63,60 55,25	27,71 8,32 8,45	28,89 8,44 8,07	6,350 5,794 3,437	0,245 0,503	0,96
I	1225	0 0 40 80	82,64 82,37 63,34	34,30 -2,64 11,88	35,08 -1,30 10,74	8,087 8,537 4,768	0,215 0,511	1,88
I	1226	0 100 0 80	73,94 33,08 49,47	18,47 29,13 -0,29	19,24 26,46 -0,00	4,377 2,804 2,314	0,328 0,473	1,35
I	1227	0 70 0 80	75,79 48,02 60,05	23,03 20,05 -1,68	24,22 18,52 -1,00	5,448 4,167 3,589	0,277 0,476	1,34
I	1228	0 40 0 80	78,11 63,52 71,46	28,28 10,57 -2,21	29,21 10,57 -2,17	6,690 5,921 5,305	0,240 0,478	0,71
I	1229	0 0 0 80	82,48 83,70 84,75	35,39 -0,56 -0,87	36,02 -1,70 0,00	8,499 9,018 7,441	0,205 0,489	1,89
I	1230	3 40 3 40	143,16 114,01 129,99	52,24 17,96 -3,77	52,38 17,52 -3,29	23,488 20,485 18,358	0,244 0,478	0,43

I	1231	40 40 3 40	102,26 98,11 127,73	43,44 7,35 -16,04	42,97 7,28 -15,02	13,789 13,138 16,393	0,212 0,455	0,80
I	1232	3 0 40 40	156,91 155,68 114,85	63,97 -4,33 21,59	64,59 -3,75 18,84	31,293 33,527 17,871	0,213 0,513	1,56
I	1233	0 3 40 40	159,65 154,35 113,56	63,86 -2,08 22,23	64,26 -1,71 19,59	31,468 33,124 17,291	0,217 0,514	1,42
I	1234	3 3 40 40	155,89 152,53 113,58	63,02 -2,96 21,03	63,34 -2,07 18,43	30,293 31,996 17,106	0,216 0,513	1,59
I	1235	40 3 40 40	110,02 130,78 112,81	52,84 -14,06 6,80	52,80 -13,52 5,41	17,490 20,865 14,968	0,186 0,500	1,00
I	1236	3 40 40 40	144,20 113,31 96,20	51,16 15,35 15,11	51,63 14,66 14,37	22,140 19,818 11,023	0,251 0,506	0,72
I	1237	7 7 0 0	220,73 220,19 234,48	88,69 2,11 -6,62	88,69 2,01 -6,41	71,820 73,500 67,349	0,209 0,481	0,20
I	1238	7 0 7 0	225,33 231,38 229,01	91,50 -3,08 0,26	91,55 -2,58 -0,13	75,579 79,707 65,911	0,206 0,488	0,73
I	1239	0 7 7 0	235,82 226,43 222,54	91,06 3,89 3,03	91,37 5,10 2,50	79,016 79,296 62,816	0,217 0,490	1,56
I	1240	7 7 7 0	221,74 219,53 221,52	88,24 1,29 -0,68	88,48 0,87 -0,92	70,862 73,067 61,229	0,210 0,487	0,66
I	1241	7 0 0 7	210,63 218,28 228,08	87,22 -2,24 -5,63	87,29 -2,67 -5,44	66,849 70,592 63,760	0,203 0,482	0,58
I	1242	0 7 0 7	220,35 213,68 221,60	86,77 4,13 -2,86	86,95 3,89 -3,01	69,188 69,902 60,668	0,213 0,484	0,35
I	1243	7 7 0 7	207,23 207,02 220,41	84,06 1,87 -6,35	83,89 2,09 -5,66	62,479 63,862 58,071	0,209 0,481	0,69
I	1244	0 0 7 7	225,00 224,38 216,44	89,50 -0,69 3,75	89,75 -0,29 3,24	72,913 75,763 59,244	0,210 0,492	0,73
I	1245	7 0 7 7	211,46 217,45 215,41	86,72 -3,06 0,12	86,84 -3,64 0,60	65,546 69,680 56,918	0,205 0,489	0,83
I	1246	0 7 7 7	221,21 212,83 209,37	86,30 3,53 2,74	86,49 3,77 2,76	68,227 68,976 54,293	0,216 0,490	0,32
I	1247	7 7 7 7	208,12 206,40 208,40	83,63 1,08 -0,76	83,51 1,51 -1,16	61,523 63,135 53,160	0,211 0,486	0,70
I	1248	60 45 45 40	82,75 87,60 91,82	36,87 -2,14 -3,36	37,19 -1,44 -1,64	9,120 9,639 8,389	0,204 0,485	1,76
I	1249	40 27 27 40	105,67 110,63 115,55	46,78 -1,97 -3,57	47,14 -2,35 -3,92	15,148 16,125 14,795	0,201 0,481	0,65
I	1250	20 12 12 60	101,68 104,89 108,29	44,49 -1,27 -2,48	44,76 -0,89 -2,01	13,716 14,371 12,554	0,206 0,485	0,71
I	1251	10 6 6 10	197,22 199,80 205,08	81,03 -0,52 -2,93	81,14 -0,18 -2,49	56,546 58,718 50,645	0,208 0,485	0,63
I	1252	40 100 0 100	38,61 25,62 31,14	8,28 11,23 -0,92	10,81 9,76 -1,92	1,518 1,234 1,151	0,259 0,473	2,19
I	1253	40 40 0 100	35,60 33,12 38,96	10,84 3,14 -3,93	12,94 1,91 -2,23	1,567 1,553 1,461	0,214 0,478	2,45
I	1254	40 0 0 100	33,58 38,78 43,68	12,97 -2,63 -4,68	14,50 -2,70 -3,35	1,647 1,818 1,805	0,192 0,477	1,51
I	1255	40 100 40 80	58,46 35,26 42,91	15,63 17,68 0,37	16,78 16,37 -0,40	3,023 2,256 1,902	0,284 0,477	1,28

I	1256	40 70 40 80	58,78 45,30 49,69	19,02 10,14 -0,08	20,13 9,67 0,24	3,492 3,023 2,466	0,248 0,484	0,91
I	1257	40 40 40 80	59,16 57,06 56,96	23,19 1,39 0,46	23,81 1,70 -0,00	4,016 4,044 3,337	0,215 0,487	0,76
I	1258	40 0 40 80	60,22 72,32 64,02	28,69 -9,22 3,26	29,11 -8,40 2,48	4,967 5,881 4,404	0,187 0,497	1,00
I	1259	40 100 0 80	58,77 32,50 51,58	15,36 21,17 -6,93	16,60 18,79 -5,96	3,119 2,220 2,478	0,284 0,456	1,68
I	1260	40 70 0 80	58,88 43,76 60,98	19,11 13,31 -8,53	19,95 12,96 -7,61	3,652 2,976 3,476	0,249 0,456	0,85
I	1261	40 40 0 80	58,88 56,25 71,30	23,55 4,64 -9,41	24,09 4,59 -8,99	4,305 4,127 4,914	0,213 0,459	0,50
I	1262	40 0 0 80	59,31 72,66 83,93	29,54 -5,76 -9,23	29,82 -6,91 -7,06	5,340 6,163 6,574	0,182 0,472	2,18
I	1263	0 3 40 3	234,60 223,31 158,99	88,76 -1,37 32,15	89,55 -0,57 29,61	72,375 75,343 36,498	0,221 0,517	1,32
I	1264	3 3 40 3	228,75 220,47 159,05	87,57 -2,62 30,45	88,33 -1,45 27,91	69,478 72,760 36,205	0,219 0,516	1,48
I	1265	40 3 40 3	158,07 186,85 158,01	73,28 -18,24 10,52	73,26 -18,62 9,77	37,859 45,563 30,881	0,186 0,504	0,59
I	1266	0 40 40 3	214,45 161,61 132,88	71,90 23,99 23,36	72,48 23,92 21,66	51,363 44,382 23,137	0,261 0,508	1,11
I	1267	3 40 40 3	209,35 159,83 133,14	70,92 22,54 21,79	71,53 21,99 20,10	49,105 42,967 23,094	0,257 0,507	1,03
I	1268	40 40 40 3	148,65 138,82 136,05	59,33 4,83 2,97	59,70 4,87 2,82	28,012 27,788 21,477	0,220 0,491	0,36
I	1269	3 0 0 40	155,73 159,32 163,94	66,14 -1,15 -2,91	66,14 -1,34 -2,62	33,842 35,501 30,950	0,205 0,485	0,38
I	1270	0 3 0 40	158,59 157,99 162,04	66,00 0,88 -2,02	66,06 0,72 -1,64	34,347 35,406 30,244	0,209 0,486	0,42
I	1271	3 3 0 40	154,71 155,97 161,69	65,12 0,18 -3,15	65,28 -0,00 -2,58	33,164 34,396 29,978	0,208 0,484	0,59
I	1272	40 3 0 40	106,62 132,50 156,58	54,60 -8,95 -16,32	54,11 -10,34 -14,91	19,178 22,079 25,827	0,179 0,464	1,65
I	1273	3 40 0 40	142,98 114,02 132,73	52,32 18,20 -5,29	52,54 18,07 -4,91	23,767 20,627 19,234	0,243 0,475	0,33
I	1274	0 0 3 40	159,84 161,06 160,61	66,85 -0,68 0,02	66,85 -0,82 -0,50	34,890 36,436 30,385	0,207 0,488	0,55
I	1275	3 0 3 40	155,91 159,01 160,27	65,96 -1,39 -1,13	66,09 -1,57 -0,83	33,725 35,446 29,769	0,206 0,487	0,40
I	1276	40 0 3 40	107,36 135,16 155,24	55,34 -10,66 -14,43	54,76 -12,08 -13,07	19,388 22,698 25,421	0,178 0,468	1,69
I	1277	0 3 3 40	158,76 157,66 158,42	65,82 0,67 -0,26	66,03 0,37 0,32	34,205 35,364 28,986	0,210 0,488	0,74
I	1278	3 3 3 40	154,89 155,69 158,10	64,95 -0,06 -1,39	65,19 -0,83 -0,67	32,825 34,287 28,705	0,207 0,487	1,33
I	1279	40 3 3 40	106,96 132,40 153,19	54,46 -9,41 -14,57	53,81 -10,19 -13,59	18,952 21,796 24,792	0,180 0,467	1,18
I	1280	0 40 3 40	146,51 115,30 130,11	52,96 18,84 -2,74	53,22 18,54 -2,21	24,549 21,247 18,526	0,246 0,479	0,46

	1281	60 45 45 20	99,39 105,27 109,87	44,43 -2,56 -3,58	44,46 -3,63 -3,25	13,089 14,157 12,808	0,198 0,483	1,39
	1282	40 27 27 20	128,95 134,61 140,34	56,46 -2,12 -3,93	56,55 -2,32 -2,99	23,070 24,467 21,672	0,203 0,484	0,88
	1283	20 12 12 40	131,58 135,38 139,80	56,89 -1,34 -2,96	56,93 -1,23 -2,56	23,684 24,852 21,785	0,205 0,484	0,38
	1284	100 85 85 0	54,74 66,92 70,10	26,57 -7,05 -4,13	27,23 -6,53 -3,84	4,484 5,175 4,965	0,185 0,480	0,74
	1285	100 100 0 100	30,99 24,95 32,50	6,78 6,18 -4,50	9,94 4,65 -3,80	1,218 1,118 1,178	0,226 0,467	2,59
	1286	100 40 0 100	24,98 29,68 39,13	8,11 -0,97 -8,34	10,85 -2,49 -5,43	1,121 1,241 1,428	0,187 0,465	3,52
	1287	100 0 0 100	17,78 33,36 44,07	9,29 -7,09 -10,73	11,22 -6,23 -7,75	1,058 1,292 1,687	0,166 0,456	2,43
	1288	70 100 40 80	46,94 34,74 44,57	13,49 10,71 -4,38	15,13 9,34 -3,18	2,281 1,933 1,896	0,247 0,471	1,79
	1289	70 70 40 80	45,96 42,49 50,48	16,25 4,06 -5,00	17,37 3,58 -3,41	2,472 2,381 2,336	0,219 0,474	1,57
	1290	70 40 40 80	44,17 52,11 56,83	19,74 -4,32 -4,71	20,79 -5,10 -4,18	2,788 3,189 3,188	0,185 0,477	1,28
	1291	70 0 40 80	41,53 64,99 63,65	24,46 -14,97 -2,80	24,93 -13,98 -2,95	3,308 4,394 4,101	0,162 0,485	0,84
	1292	70 100 0 80	47,29 32,29 53,11	13,29 14,63 -11,51	14,77 12,52 -9,53	2,358 1,866 2,527	0,249 0,443	2,04
	1293	70 70 0 80	45,86 40,78 61,28	16,29 7,90 -13,25	17,55 5,72 -10,88	2,621 2,420 3,350	0,214 0,445	2,51
	1294	70 40 0 80	43,46 50,86 70,53	19,98 -0,11 -14,47	20,53 -1,48 -13,30	2,926 3,122 4,578	0,184 0,443	1,82
	1295	70 0 0 80	39,37 64,52 82,38	25,07 -10,22 -15,11	25,08 -12,63 -13,12	3,431 4,443 6,105	0,155 0,452	2,56
	1296	0 3 0 3	230,84 228,48 234,16	91,43 1,81 -2,36	91,67 2,32 -2,62	78,262 79,963 68,824	0,211 0,485	0,71
	1297	3 3 0 3	224,89 225,35 233,66	90,20 0,86 -3,96	90,34 1,31 -4,60	74,928 77,046 68,487	0,209 0,483	0,80
	1298	40 3 0 3	151,50 189,47 226,11	75,65 -11,61 -22,32	74,78 -13,11 -20,97	41,729 47,934 57,675	0,179 0,462	1,49
	1299	0 40 0 3	211,46 163,03 189,92	73,43 26,93 -5,73	73,30 27,02 -5,07	53,915 45,620 41,485	0,250 0,476	0,42
	1300	3 40 0 3	206,33 161,15 189,70	72,45 25,66 -7,12	72,42 26,29 -6,11	52,167 44,289 41,118	0,248 0,475	0,73
	1301	40 40 0 3	144,29 138,15 185,60	60,56 10,53 -23,37	59,98 8,58 -21,50	29,282 28,102 36,584	0,209 0,451	1,43
	1302	0 0 3 3	232,96 233,27 231,87	92,64 -0,31 0,56	92,90 1,09 0,11	80,326 82,728 68,148	0,211 0,488	2,12
	1303	3 0 3 3	226,93 230,10 231,37	91,40 -1,29 -1,05	91,72 -2,08 -0,71	76,174 80,074 66,842	0,206 0,488	1,15
	1304	40 0 3 3	152,79 193,47 224,01	76,67 -13,90 -19,68	75,56 -14,93 -18,88	42,231 49,170 56,943	0,178 0,466	1,21
	1305	0 3 3 3	231,29 228,04 228,57	91,21 1,57 0,14	91,56 1,04 -0,31	77,382 79,718 66,118	0,210 0,488	0,88

	1306	3 3 3 3	225,34 224,97 228,07	89,99 0,57 -1,44	90,19 0,57 -1,70	74,255 76,724 65,093	0,209 0,486	0,28
	1307	40 3 3 3	152,15 189,32 220,83	75,46 -12,23 -19,84	74,65 -13,86 -18,45	41,287 47,718 55,039	0,179 0,466	1,62
	1308	0 40 3 3	211,78 162,99 185,66	73,32 26,65 -3,58	73,29 26,86 -3,02	53,835 45,602 39,887	0,251 0,479	0,37
	1309	3 40 3 3	206,67 161,11 185,45	72,34 25,37 -4,97	72,46 26,14 -3,94	52,171 44,346 39,505	0,250 0,477	0,78
	1310	40 40 3 3	144,73 138,25 181,69	60,46 10,02 -21,34	59,99 9,13 -19,01	29,438 28,112 34,833	0,212 0,455	1,37
	1311	0 0 40 3	236,40 228,32 160,92	90,13 -3,27 32,99	91,02 -2,72 30,51	74,394 78,537 37,684	0,218 0,518	1,20
	1312	3 0 40 3	230,42 225,36 160,95	88,91 -4,52 31,27	89,54 -2,91 28,03	71,229 75,307 37,625	0,217 0,516	1,80
	1313	40 0 40 3	158,90 190,76 159,73	74,41 -19,99 11,18	74,45 -20,77 9,77	38,791 47,411 32,222	0,183 0,504	1,10
	1314	40 27 27 100	34,33 35,14 36,37	11,29 -0,35 -1,13	12,89 0,16 -0,93	1,495 1,544 1,347	0,208 0,484	1,28
	1315	40 27 27 10	141,52 147,36 153,23	61,42 -2,14 -3,94	61,24 -2,00 -3,39	27,960 29,526 26,273	0,203 0,483	0,51
	1316	20 12 12 20	161,87 166,03 171,43	68,63 -1,31 -3,35	68,45 -0,86 -3,39	36,947 38,589 34,122	0,206 0,484	0,64
	1317	80 65 65 0	82,56 91,72 95,09	38,23 -4,77 -3,50	38,59 -3,89 -2,34	9,558 10,420 9,255	0,197 0,484	1,39
	1318	0 100 40 100	42,48 27,85 26,53	9,58 11,38 4,96	12,28 8,91 2,59	1,726 1,449 1,015	0,261 0,492	3,18
	1319	0 40 40 100	41,16 35,40 32,17	12,20 3,87 3,83	13,81 4,25 2,69	1,805 1,698 1,193	0,234 0,495	1,57
	1320	0 0 40 100	41,18 41,81 35,17	14,68 -1,71 4,80	16,35 -2,69 4,47	1,973 2,170 1,394	0,204 0,505	1,74
	1321	100 100 40 80	35,28 34,32 46,00	11,65 3,40 -8,51	13,06 1,87 -7,10	1,584 1,571 1,929	0,205 0,457	2,29
	1322	100 70 40 80	32,34 39,99 50,62	13,69 -2,65 -9,15	14,88 -2,97 -7,65	1,701 1,887 2,329	0,184 0,459	1,43
	1323	100 40 40 80	27,10 47,41 55,98	16,40 -10,69 -9,25	17,34 -11,19 -8,10	1,794 2,373 2,909	0,156 0,463	1,20
	1324	100 0 40 80	13,98 57,85 62,48	20,24 -21,74 -8,39	20,56 -23,03 -7,28	1,879 3,130 3,584	0,126 0,473	1,20
	1325	100 100 0 80	34,92 32,16 54,56	11,44 7,47 -15,70	12,90 5,27 -13,45	1,689 1,547 2,614	0,206 0,425	2,46
	1326	100 70 0 80	31,19 38,06 61,25	13,59 1,79 -17,57	15,00 0,30 -14,60	1,853 1,909 3,252	0,184 0,427	2,37
	1327	100 40 0 80	24,09 45,74 69,20	16,43 -5,72 -19,15	16,99 -8,22 -16,34	1,855 2,300 4,048	0,153 0,427	2,92
	1328	100 0 0 80	0,00 56,66 79,97	20,56 -15,73 -20,54	20,42 -15,16 -17,75	2,201 3,096 5,391	0,136 0,430	1,43
	1329	3 3 0 0	231,04 231,36 239,85	92,27 0,94 -4,00	92,35 1,25 -5,04	79,201 81,483 72,831	0,208 0,482	0,94
	1330	40 3 0 0	155,40 194,41 232,19	77,39 -11,82 -22,83	76,30 -13,77 -22,13	43,700 50,374 61,440	0,178 0,461	1,62

█	1331	3 40 0 0	211,85 165,18 194,59	74,10 26,31 -7,26	74,03 26,35 -6,83	54,895 46,748 43,896	0,247 0,474	0,27
█	1332	3 0 3 0	233,11 236,24 237,49	93,49 -1,26 -1,03	93,67 -1,10 -0,98	80,922 84,514 70,835	0,207 0,487	0,25
█	1333	40 0 3 0	156,74 198,52 229,99	78,43 -14,16 -20,12	77,82 -15,99 -18,86	45,195 52,904 60,781	0,177 0,466	1,59
█	1334	0 3 3 0	237,60 234,10 234,57	93,29 1,67 0,20	93,88 2,66 -0,46	83,348 85,003 70,663	0,212 0,487	1,48
█	1335	3 3 3 0	231,48 230,96 234,10	92,05 0,64 -1,43	92,30 0,76 -1,83	78,858 81,385 69,149	0,209 0,486	0,43
█	1336	40 3 3 0	156,10 194,27 226,74	77,20 -12,45 -20,28	76,30 -14,19 -19,48	43,565 50,381 58,782	0,179 0,465	1,50
█	1337	0 40 3 0	217,47 167,06 190,43	74,99 27,33 -3,64	75,02 26,08 -2,65	56,505 48,311 41,923	0,249 0,479	0,81
█	1338	3 40 3 0	212,21 165,14 190,22	73,99 26,02 -5,06	73,93 25,90 -4,30	54,551 46,597 41,739	0,248 0,477	0,46
█	1339	40 40 3 0	148,45 141,73 186,35	61,87 10,25 -21,76	61,53 8,80 -19,54	31,124 29,858 37,103	0,211 0,455	1,34
█	1340	3 0 40 0	236,87 231,41 164,83	90,97 -4,51 32,12	91,70 -3,33 29,72	75,520 80,033 39,136	0,217 0,517	1,34
█	1341	0 3 40 0	241,18 229,30 162,83	90,82 -1,29 33,02	91,70 -0,42 30,48	76,959 80,033 38,566	0,221 0,517	1,35
█	1342	3 3 40 0	235,12 226,34 162,86	89,59 -2,57 31,28	90,24 -1,69 28,62	73,252 76,816 38,076	0,219 0,516	1,35
█	1343	40 3 40 0	162,25 191,69 161,82	74,96 -18,58 10,87	74,93 -18,71 9,11	40,101 48,164 33,212	0,186 0,503	1,15
█	1344	3 40 40 0	215,05 163,80 136,23	72,54 23,18 22,38	73,29 22,78 21,15	52,248 45,601 24,153	0,258 0,507	0,86
█	1345	3 0 0 3	226,51 230,54 237,08	91,63 -1,00 -3,59	92,01 -0,85 -3,42	77,405 80,719 70,345	0,207 0,485	0,34
█	1346	40 0 0 3	152,15 193,68 229,46	76,88 -13,27 -22,21	76,06 -15,55 -20,82	42,749 49,986 59,703	0,176 0,463	1,88
█	1347	40 27 27 80	59,33 62,04 64,68	25,18 -1,27 -2,25	26,01 -1,74 -2,40	4,450 4,751 4,322	0,201 0,482	0,89
█	1348	20 12 12 100	37,72 38,38 39,41	13,12 -0,28 -0,92	14,89 -0,24 0,17	1,810 1,888 1,543	0,208 0,489	1,57
█	1349	20 12 12 10	178,20 182,28 188,06	74,63 -1,19 -3,45	74,63 -1,09 -2,94	45,593 47,684 41,614	0,206 0,485	0,46
█	1350	60 45 45 0	117,95 124,55 128,62	52,30 -2,93 -3,25	52,41 -3,01 -2,71	19,177 20,509 18,118	0,201 0,484	0,50
█	1351	40 100 40 100	37,44 27,24 28,16	8,47 8,35 1,92	11,07 5,96 1,49	1,422 1,270 0,951	0,244 0,490	2,91
█	1352	40 40 40 100	34,74 33,59 33,59	10,62 0,89 0,25	12,88 0,05 -0,70	1,489 1,542 1,327	0,208 0,485	2,11
█	1353	40 0 40 100	33,12 39,06 36,26	12,66 -5,05 0,91	14,29 -4,68 1,34	1,539 1,780 1,359	0,190 0,496	1,21
█	1354	0 100 100 80	72,08 38,31 28,88	18,68 22,77 16,15	20,15 21,09 12,82	4,271 3,027 1,252	0,320 0,510	2,27
█	1355	0 70 100 80	74,25 49,92 29,80	22,36 14,79 19,86	23,52 13,27 16,54	4,774 3,953 1,416	0,279 0,521	2,06

	1356	0 40 100 80	77,16 62,84 30,22	26,76 6,07 24,60	27,71 6,87 21,18	5,745 5,351 1,641	0,253 0,530	2,27
	1357	0 0 100 80	82,23 80,51 29,48	33,00 -4,67 31,72	33,87 -3,23 28,89	7,320 7,944 1,919	0,221 0,541	1,68
	1358	0 100 70 80	73,10 37,73 34,21	18,87 24,16 12,27	20,24 21,41 9,54	4,322 3,049 1,531	0,316 0,502	2,19
	1359	0 70 70 80	75,09 49,91 38,57	22,70 15,97 13,89	23,84 15,10 11,85	5,031 4,052 1,895	0,281 0,510	1,55
	1360	0 40 70 80	77,79 63,37 42,75	27,26 7,03 16,71	28,18 8,16 14,31	6,043 5,526 2,443	0,251 0,517	2,41
	1361	0 0 70 80	82,66 81,48 46,78	33,63 -3,81 21,97	34,37 -1,70 19,40	7,709 8,186 3,164	0,220 0,526	2,44
	1362	0 0 0 100	41,78 41,58 41,81	14,95 0,19 -0,14	16,66 -0,10 -0,29	2,148 2,232 1,871	0,208 0,487	1,23
	1363	0 0 0 98	45,73 45,66 45,97	17,12 0,11 -0,22	18,49 -0,12 -0,19	2,528 2,628 2,189	0,208 0,488	0,99
	1364	0 0 0 95	51,86 52,01 52,45	20,39 -0,02 -0,35	21,63 -0,61 0,77	3,255 3,414 2,719	0,208 0,491	1,65
	1365	0 0 0 90	61,99 62,49 63,13	25,57 -0,21 -0,53	26,58 0,23 -0,11	4,788 4,947 4,101	0,210 0,488	1,08
	1366	0 0 0 85	72,20 73,06 73,91	30,56 -0,39 -0,71	31,30 0,03 -0,99	6,538 6,778 5,799	0,208 0,486	0,89
	1367	0 0 0 80	82,48 83,70 84,75	35,39 -0,56 -0,87	36,07 -1,98 -0,01	8,494 9,047 7,467	0,204 0,489	2,23
	1368	0 0 0 75	92,23 93,57 94,88	39,75 -0,57 -1,02	40,11 -1,76 -0,44	10,676 11,318 9,468	0,204 0,488	1,80
	1369	0 0 0 70	102,06 103,52 105,12	44,02 -0,58 -1,18	44,57 -1,08 -0,14	13,558 14,236 11,796	0,207 0,488	1,34
	1370	0 0 0 60	121,92 123,61 125,76	52,32 -0,59 -1,47	52,22 0,54 -1,88	19,723 20,342 17,605	0,209 0,485	1,71
	1371	0 0 0 50	140,68 142,40 144,91	59,77 -0,53 -1,61	59,73 -0,31 -1,50	26,752 27,825 23,762	0,208 0,486	0,33
	1372	0 0 0 40	159,67 161,42 164,31	67,04 -0,47 -1,76	66,95 -0,08 -1,43	35,237 36,569 31,090	0,208 0,486	0,64
	1373	0 0 0 30	178,38 180,16 183,36	73,98 -0,43 -1,87	74,04 -0,59 -1,08	44,892 46,771 39,406	0,208 0,487	0,78
	1374	0 0 0 25	187,90 189,68 193,05	77,43 -0,40 -1,93	77,50 -0,66 -1,53	50,240 52,363 44,455	0,207 0,486	0,54
	1375	0 0 0 20	197,54 199,33 202,88	80,88 -0,38 -1,99	81,09 -0,00 -1,79	56,544 58,642 49,960	0,208 0,486	0,60
	1376	0 0 0 15	207,65 209,28 212,90	84,40 -0,29 -1,98	84,25 1,65 -2,18	62,948 64,541 55,305	0,210 0,485	2,83
	1377	0 0 0 10	217,91 219,38 223,10	87,93 -0,20 -1,98	88,17 0,36 -1,38	70,005 72,429 61,160	0,209 0,486	1,01
	1378	0 0 0 7	224,14 225,52 229,27	90,05 -0,15 -1,97	90,50 -0,81 -1,79	74,216 77,379 65,735	0,207 0,486	1,00
	1379	0 0 0 5	228,35 229,64 233,44	91,47 -0,11 -1,97	91,94 -0,46 -1,72	77,453 80,563 68,341	0,208 0,486	0,63
	1380	0 0 0 3	232,53 233,77 237,58	92,88 -0,08 -1,96	93,38 0,54 -2,29	81,108 83,831 71,733	0,209 0,486	1,00



	1381	0 0 0 2	234,65 235,85 239,68	93,59 -0,06 -1,96	93,95 0,18 -2,31	82,206 85,161 72,882	0,208 0,486	0,52
	1382	10 6 6 100	39,65 39,93 40,66	14,01 -0,06 -0,61	15,81 0,11 -0,73	1,993 2,062 1,771	0,209 0,485	1,22
	1383	40 27 27 0	154,47 160,49 166,51	66,41 -2,16 -3,96	66,38 -2,31 -3,75	33,870 35,821 31,960	0,203 0,483	0,28
	1384	100 100 40 100	30,24 26,88 30,39	7,22 3,36 -2,00	10,08 1,63 -2,21	1,144 1,136 1,083	0,213 0,477	2,86
	1385	100 40 40 100	24,90 31,07 33,85	8,34 -3,97 -3,48	11,08 -2,33 -2,70	1,155 1,272 1,243	0,193 0,478	2,69
	1386	100 0 40 100	19,18 35,00 36,30	9,61 -10,75 -3,76	11,49 -7,97 -3,09	1,041 1,331 1,327	0,167 0,479	2,80
	1387	40 100 100 80	57,61 37,20 31,48	15,62 14,29 9,57	17,28 13,16 6,93	2,962 2,360 1,324	0,280 0,502	2,20
	1388	40 70 100 80	58,32 46,33 33,00	18,70 6,84 12,36	20,09 6,84 9,67	3,304 3,012 1,497	0,249 0,512	2,19
	1389	40 40 100 80	59,18 56,96 34,24	22,44 -1,72 16,13	23,40 -0,99 13,30	3,712 3,918 1,681	0,220 0,522	1,97
	1390	40 0 100 80	60,76 71,32 35,01	27,62 -12,40 21,81	28,30 -10,58 19,44	4,525 5,568 1,903	0,193 0,535	1,62
	1391	40 100 70 80	58,14 36,54 36,87	15,70 15,74 5,33	17,31 13,67 4,15	3,000 2,368 1,561	0,278 0,493	1,95
	1392	40 70 70 80	58,69 46,04 41,12	18,91 8,27 6,38	20,31 7,76 5,84	3,419 3,067 1,887	0,248 0,501	1,13
	1393	40 40 70 80	59,32 57,14 45,29	22,82 -0,41 8,55	23,61 0,48 7,27	3,871 3,981 2,344	0,219 0,507	1,66
	1394	40 0 70 80	60,71 71,91 49,27	28,14 -11,09 12,80	28,92 -9,59 11,77	4,810 5,809 2,924	0,191 0,519	1,42
	1395	0 0 100 0	244,25 226,55 0,00	88,94 -5,02 93,17	89,51 -4,42 101,12	70,474 75,260 5,442	0,232 0,557	1,60
	1396	0 0 98 0	244,39 226,82 0,00	89,04 -5,00 91,52	89,55 -4,18 101,06	70,649 75,328 5,464	0,232 0,557	1,92
	1397	0 0 95 0	244,56 227,23 0,00	89,19 -4,98 89,03	89,60 -4,10 101,11	70,803 75,449 5,475	0,232 0,557	2,41
	1398	0 0 90 0	244,83 227,93 32,21	89,45 -4,93 84,68	90,51 -5,10 89,79	72,173 77,405 8,524	0,229 0,553	1,23
	1399	0 0 85 0	245,02 228,65 53,09	89,72 -4,87 79,97	91,00 -5,02 81,06	73,221 78,474 11,408	0,228 0,550	0,83
	1400	0 0 80 0	245,04 229,35 69,80	89,99 -4,81 74,74	91,14 -3,94 72,75	74,050 78,796 14,483	0,228 0,546	0,96
	1401	0 0 75 0	245,00 230,08 85,30	90,28 -4,69 69,03	91,31 -3,80 67,05	74,472 79,172 16,937	0,227 0,543	0,93
	1402	0 0 70 0	244,85 230,77 98,78	90,56 -4,57 63,58	91,76 -3,81 61,27	75,421 80,178 19,921	0,225 0,539	1,04
	1403	0 0 60 0	244,40 232,14 122,33	91,12 -4,31 53,38	92,14 -2,82 49,67	76,720 81,029 26,401	0,224 0,532	1,54
	1404	0 0 50 0	243,77 233,33 143,89	91,66 -3,87 43,57	92,64 -1,98 40,21	78,204 82,144 32,830	0,222 0,525	1,79
	1405	0 0 40 0	242,99 234,43 164,76	92,21 -3,24 33,89	93,01 -2,44 30,98	78,791 83,000 39,903	0,218 0,517	1,37

	1406	0 0 30 0	242,33 235,70 184,57	92,84 -2,51 24,77	93,68 -2,04 22,80	80,452 84,527 47,441	0,216 0,510	1,13
	1407	0 0 25 0	241,86 236,31 194,22	93,15 -2,14 20,33	93,77 -1,34 18,85	81,017 84,742 51,051	0,215 0,507	1,17
	1408	0 0 20 0	241,31 236,91 203,78	93,46 -1,76 15,94	94,15 -1,56 14,43	81,748 85,621 55,740	0,213 0,503	1,00
	1409	0 0 15 0	240,85 237,61 213,71	93,82 -1,31 11,45	94,30 -0,91 10,52	82,414 85,967 59,804	0,212 0,499	0,83
	1410	0 0 10 0	240,28 238,36 223,88	94,20 -0,85 6,88	94,37 0,30 5,78	83,200 86,125 64,790	0,212 0,494	1,82
	1411	0 0 7 0	239,88 238,84 230,09	94,44 -0,58 4,11	94,99 -0,49 3,74	84,193 87,584 68,119	0,210 0,492	0,47
	1412	0 0 5 0	239,63 239,17 234,05	94,60 -0,41 2,36	95,06 0,43 1,63	84,853 87,767 70,596	0,210 0,490	1,43
	1413	0 0 3 0	239,34 239,51 237,98	94,76 -0,26 0,63	95,37 0,19 0,08	85,430 88,494 72,930	0,209 0,488	0,94
	1414	0 0 2 0	239,19 239,67 239,93	94,84 -0,18 -0,23	95,18 0,11 -1,06	84,957 88,049 73,876	0,209 0,487	0,94
	1415	10 6 6 80	76,22 77,92 79,75	32,75 -0,73 -1,45	33,16 -0,43 -1,08	7,293 7,610 6,522	0,207 0,486	0,64
	1416	20 12 12 0	194,98 198,99 205,17	80,65 -1,08 -3,55	80,70 -1,36 -3,21	55,310 57,929 50,618	0,206 0,484	0,50
	1417	0 100 100 100	41,27 30,37 25,11	10,16 7,87 6,80	12,51 7,62 4,51	1,714 1,484 0,917	0,257 0,500	2,36
	1418	0 40 100 100	40,50 36,54 26,46	12,32 1,42 8,68	14,65 1,04 6,35	1,820 1,844 1,036	0,223 0,509	2,33
	1419	0 0 100 100	41,09 42,60 27,77	14,73 -3,68 10,78	16,26 -3,28 8,05	1,931 2,152 1,111	0,206 0,516	2,18
	1420	70 100 100 80	46,64 36,53 33,34	13,53 7,14 4,86	15,72 7,27 4,19	2,303 2,045 1,329	0,249 0,498	1,56
	1421	70 70 100 80	46,12 43,86 35,00	16,10 0,15 7,00	17,51 0,58 5,70	2,353 2,411 1,457	0,219 0,506	1,53
	1422	70 40 100 80	45,20 52,86 36,52	19,34 -8,38 10,11	20,61 -8,15 8,20	2,585 3,143 1,709	0,188 0,516	1,58
	1423	70 0 100 80	43,51 65,12 38,10	23,81 -19,42 14,67	24,56 -17,81 12,17	2,987 4,276 1,988	0,163 0,527	1,64
	1424	70 100 70 80	46,84 35,91 38,64	13,57 8,62 0,56	15,21 8,61 0,61	2,263 1,948 1,553	0,250 0,485	1,08
	1425	70 70 70 80	46,09 43,34 42,45	16,19 1,83 1,22	17,29 2,43 0,32	2,397 2,363 1,918	0,220 0,488	1,40
	1426	70 40 70 80	44,81 52,65 46,33	19,55 -6,69 2,95	20,99 -6,51 2,89	2,760 3,243 2,329	0,189 0,500	1,02
	1427	70 0 70 80	42,83 65,13 50,35	24,11 -17,53 6,29	24,65 -16,90 5,75	3,062 4,305 2,748	0,161 0,511	0,65
	1428	0 100 0 0	192,74 50,52 120,23	47,93 74,11 -3,01	46,48 74,46 -3,87	31,343 15,629 14,337	0,406 0,456	1,46
	1429	0 98 0 0	193,42 54,58 122,12	48,58 72,97 -3,22	47,10 73,12 -4,42	31,708 16,099 14,970	0,399 0,455	1,53
	1430	0 95 0 0	194,43 60,27 124,96	49,56 71,26 -3,53	48,12 71,32 -4,28	32,428 16,892 15,623	0,390 0,457	1,46

I	1431	0 90 0 0	196,15 69,64 129,93	51,31 68,15 -3,99	50,15 68,12 -4,37	34,005 18,547 17,134	0,374 0,459	1,17
I	1432	0 85 0 0	197,97 79,19 135,41	53,25 64,68 -4,44	52,48 64,68 -4,51	35,949 20,576 19,000	0,358 0,461	0,75
I	1433	0 80 0 0	199,92 89,23 141,62	55,43 60,77 -4,93	54,71 61,18 -5,71	37,802 22,645 21,441	0,342 0,461	0,77
I	1434	0 75 0 0	201,97 99,98 148,48	57,88 56,32 -5,35	57,35 55,93 -5,56	39,735 25,278 23,736	0,324 0,464	0,51
I	1435	0 70 0 0	204,06 110,30 155,32	60,35 51,93 -5,67	60,04 50,97 -4,69	41,897 28,163 25,823	0,309 0,468	0,60
I	1436	0 60 0 0	208,32 130,10 168,88	65,32 43,38 -6,04	65,13 43,94 -6,21	47,052 34,212 32,162	0,287 0,469	0,25
I	1437	0 50 0 0	212,71 148,91 182,01	70,24 35,30 -6,06	70,20 36,00 -5,21	52,218 41,036 37,553	0,268 0,473	0,57
I	1438	0 40 0 0	217,12 167,10 194,83	75,10 27,61 -5,85	75,22 27,21 -5,46	57,308 48,625 44,449	0,249 0,476	0,29
I	1439	0 30 0 0	222,12 185,19 207,57	80,03 20,38 -5,35	80,08 20,82 -5,39	63,484 56,829 51,623	0,237 0,478	0,26
I	1440	0 25 0 0	224,77 194,40 213,95	82,55 16,79 -4,98	82,46 17,48 -4,71	66,551 61,149 54,778	0,232 0,479	0,52
I	1441	0 20 0 0	227,53 203,75 220,36	85,11 13,22 -4,54	85,40 13,12 -3,75	70,384 66,799 58,751	0,225 0,481	0,58
I	1442	0 15 0 0	230,29 212,71 226,22	87,56 9,87 -3,95	87,76 9,37 -3,53	73,436 71,567 62,625	0,220 0,483	0,54
I	1443	0 10 0 0	233,09 221,79 232,13	90,04 6,51 -3,32	90,24 7,12 -3,20	77,583 76,822 66,771	0,217 0,483	0,66
I	1444	0 7 0 0	234,81 227,30 235,69	91,54 4,50 -2,92	91,69 5,24 -3,31	79,789 80,009 69,617	0,214 0,484	0,87
I	1445	0 5 0 0	235,97 230,93 238,03	92,53 3,20 -2,65	92,88 3,54 -2,74	81,561 82,702 71,280	0,212 0,485	0,47
I	1446	0 3 0 0	237,14 234,56 240,36	93,52 1,91 -2,37	94,06 2,38 -2,26	83,608 85,420 73,034	0,211 0,485	0,72
I	1447	0 2 0 0	237,72 236,36 241,51	94,01 1,27 -2,23	94,37 2,51 -2,76	84,368 86,129 74,209	0,211 0,485	1,70
I	1448	10 6 6 60	111,41 113,78 116,80	48,27 -0,84 -2,09	48,59 -1,14 -2,13	16,439 17,260 15,076	0,205 0,485	0,52
I	1449	10 6 6 0	216,04 218,35 224,01	87,56 -0,34 -3,00	87,56 -0,08 -3,08	68,570 71,153 61,803	0,208 0,485	0,38
I	1450	40 100 100 100	36,46 29,59 26,09	9,06 4,93 4,38	11,67 2,75 3,03	1,401 1,357 0,920	0,229 0,498	3,18
I	1451	40 40 100 100	34,36 34,88 27,32	10,81 -1,85 5,79	12,72 -0,82 3,17	1,434 1,517 1,027	0,210 0,501	2,78
I	1452	40 0 100 100	33,37 39,96 28,07	12,74 -7,40 7,74	14,33 -6,03 5,74	1,495 1,787 1,041	0,190 0,512	2,13
I	1453	100 100 100 80	35,81 35,97 35,31	11,76 -0,26 0,46	13,51 -0,13 0,03	1,582 1,646 1,355	0,209 0,488	1,21
I	1454	100 70 100 80	33,71 41,61 36,80	13,76 -6,87 2,04	15,81 -6,76 2,31	1,708 2,061 1,495	0,184 0,500	1,37
I	1455	100 40 100 80	29,97 48,82 38,42	16,35 -15,49 4,32	17,36 -14,22 3,14	1,678 2,378 1,658	0,159 0,506	1,36

	1456	100 0 100 80	21,92 59,05 40,53	20,08 -27,34 7,72	20,62 -26,05 5,66	1,765 3,145 1,958	0,129 0,516	1,41
	1457	100 100 70 80	35,58 35,40 40,30	11,76 1,20 -3,68	13,24 2,36 -3,57	1,632 1,601 1,622	0,214 0,472	1,87
	1458	100 70 70 80	33,12 40,97 43,30	13,74 -5,10 -3,24	15,25 -5,44 -2,70	1,666 1,955 1,868	0,182 0,481	1,17
	1459	100 40 70 80	28,84 48,29 46,65	16,39 -13,48 -2,06	17,52 -12,75 -2,19	1,764 2,414 2,227	0,158 0,487	0,96
	1460	100 0 70 80	19,51 58,50 50,74	20,13 -24,85 0,16	20,68 -25,20 0,27	1,811 3,162 2,576	0,127 0,500	0,43
	1461	100 0 0 0	0,00 142,39 216,83	54,96 -37,12 -50,00	54,13 -24,91 -43,08	16,462 22,099 45,497	0,136 0,411	4,77
	1462	98 0 0 0	0,00 144,04 217,53	55,66 -36,46 -49,26	54,42 -25,45 -42,96	16,590 22,376 45,819	0,136 0,411	4,41
	1463	95 0 0 0	0,00 146,51 218,54	56,70 -35,46 -48,15	55,50 -27,45 -42,12	17,063 23,413 46,663	0,134 0,415	3,35
	1464	90 0 0 0	0,00 150,71 220,22	58,49 -33,62 -46,21	56,57 -29,19 -40,56	17,598 24,485 46,910	0,134 0,419	2,75
	1465	85 0 0 0	0,00 155,11 221,93	60,37 -31,64 -44,14	57,65 -29,85 -40,41	18,353 25,597 48,388	0,134 0,421	2,72
	1466	80 0 0 0	39,44 159,84 223,66	62,38 -29,58 -41,88	59,83 -33,75 -38,61	19,422 27,933 50,100	0,132 0,427	3,27
	1467	75 0 0 0	64,33 164,81 225,37	64,50 -27,32 -39,44	61,34 -36,06 -37,67	20,271 29,639 51,596	0,131 0,430	4,73
	1468	70 0 0 0	82,17 169,76 227,03	66,60 -25,13 -37,01	64,26 -31,26 -35,37	24,036 33,121 54,099	0,141 0,436	3,54
	1469	60 0 0 0	110,49 179,50 230,11	70,70 -20,99 -32,20	69,04 -26,12 -30,45	30,430 39,394 57,265	0,153 0,447	3,08
	1470	50 0 0 0	134,30 189,10 232,93	74,69 -17,15 -27,45	73,39 -19,74 -26,21	37,689 45,767 60,496	0,166 0,455	1,92
	1471	40 0 0 0	156,04 198,72 235,62	78,64 -13,52 -22,72	77,85 -15,45 -21,87	45,431 52,957 63,923	0,176 0,462	1,50
	1472	30 0 0 0	177,05 208,59 238,14	82,64 -9,99 -17,85	82,04 -11,08 -17,26	53,759 60,378 66,698	0,185 0,469	1,06
	1473	25 0 0 0	187,52 213,68 239,25	84,68 -8,25 -15,29	84,41 -9,61 -14,36	58,466 64,863 67,976	0,189 0,473	1,44
	1474	20 0 0 0	197,99 218,86 240,25	86,74 -6,53 -12,65	86,65 -7,53 -12,00	63,468 69,303 69,626	0,194 0,475	1,14
	1475	15 0 0 0	207,89 223,84 241,20	88,71 -4,91 -10,13	88,63 -5,24 -9,85	68,325 73,388 71,035	0,198 0,478	0,43
	1476	10 0 0 0	218,13 229,04 242,12	90,76 -3,24 -7,48	91,04 -4,17 -7,11	73,717 78,562 72,621	0,201 0,481	1,17
	1477	7 0 0 0	224,39 232,26 242,65	92,02 -2,23 -5,84	92,00 -1,99 -6,08	76,824 80,707 73,343	0,204 0,482	0,37
	1478	5 0 0 0	228,54 234,46 243,01	92,87 -1,59 -4,74	93,03 -1,03 -4,94	79,544 83,041 74,077	0,206 0,483	0,78
	1479	3 0 0 0	232,67 236,67 243,36	93,72 -0,96 -3,63	94,16 -0,37 -3,72	82,388 85,647 74,910	0,207 0,484	0,87
	1480	2 0 0 0	234,75 237,79 243,53	94,15 -0,65 -3,07	94,43 -0,35 -3,53	83,013 86,281 75,234	0,207 0,484	0,62

	1481	10 6 6 40	145,05 147,70 151,69	61,78 -0,79 -2,50	61,85 -1,34 -2,34	28,803 30,233 26,278	0,205 0,485	0,79
	1482	5 3 3 0	227,39 228,86 233,79	91,22 -0,04 -2,52	91,45 -0,67 -2,79	76,311 79,487 68,601	0,207 0,485	0,94
	1483	100 100 100 100	29,87 29,35 29,46	8,06 0,44 0,02	10,40 2,06 -0,61	1,200 1,179 1,013	0,219 0,484	2,73
	1484	100 40 100 100	25,56 33,00 28,89	8,98 -6,73 1,74	11,54 -4,54 1,14	1,147 1,338 1,026	0,189 0,496	2,89
	1485	100 0 100 100	21,76 36,77 28,95	10,24 -13,05 3,39	12,43 -10,39 1,64	1,088 1,472 1,096	0,164 0,501	2,84
	1486	0 0 0 10	217,91 219,38 223,10	87,93 -0,20 -1,98	88,14 0,27 -1,50	69,885 72,350 61,208	0,209 0,486	0,83
	1487	0 0 10 10	219,01 217,83 205,10	87,16 -1,01 6,13	87,60 -0,48 5,74	68,460 71,230 53,289	0,211 0,494	0,83
	1488	0 0 20 10	219,84 216,50 187,04	86,46 -1,89 14,44	86,62 -0,62 13,24	66,473 69,230 45,238	0,214 0,502	1,69
	1489	0 0 40 10	221,12 214,18 151,96	85,26 -3,36 30,91	85,87 -2,25 28,24	64,311 67,732 33,033	0,218 0,517	1,43
	1490	0 0 70 10	222,59 210,77 92,52	83,67 -4,72 58,36	84,59 -3,12 56,14	61,524 65,206 16,646	0,226 0,539	1,28
	1491	0 10 0 10	212,71 202,95 212,40	83,34 5,83 -3,19	83,64 5,60 -2,30	63,530 63,375 54,423	0,216 0,484	0,78
	1492	0 10 10 10	213,82 201,88 195,58	82,71 4,95 4,66	83,07 4,81 4,50	62,112 62,289 47,446	0,218 0,492	0,31
	1493	0 10 20 10	214,67 200,80 178,72	82,09 4,13 12,62	82,61 5,23 11,86	61,437 61,422 40,798	0,222 0,500	1,60
	1494	0 10 40 10	215,76 198,80 145,91	80,98 2,69 28,35	81,87 3,26 26,06	59,263 60,060 29,965	0,226 0,515	1,36
	1495	0 10 70 10	216,84 195,50 90,45	79,41 1,41 54,55	80,30 1,18 52,39	55,630 57,206 15,135	0,232 0,537	0,89
	1496	0 20 0 10	207,69 186,67 201,72	78,78 12,02 -4,29	78,91 11,97 -4,00	57,586 54,772 48,595	0,225 0,481	0,22
	1497	0 20 10 10	208,69 185,95 185,91	78,24 11,07 3,31	78,55 11,47 3,38	56,740 54,143 41,959	0,228 0,490	0,40
	1498	0 20 20 10	209,53 185,21 170,14	77,72 10,22 10,99	78,10 10,56 9,93	55,602 53,384 36,450	0,230 0,498	1,00
	1499	0 20 40 10	210,66 183,56 139,55	76,73 8,91 26,03	77,48 10,17 23,73	54,375 52,329 26,777	0,237 0,512	1,97
	1500	0 20 70 10	211,52 180,58 87,96	75,25 7,69 51,04	76,12 8,13 48,72	51,315 50,080 13,768	0,243 0,534	1,08
	1501	0 40 0 10	198,37 153,59 178,58	69,52 25,34 -5,46	69,52 25,49 -5,23	47,220 40,070 36,713	0,249 0,476	0,17
	1502	0 40 10 10	199,29 153,45 165,23	69,17 24,45 1,40	69,17 24,87 1,48	46,461 39,582 31,686	0,253 0,485	0,22
	1503	0 40 20 10	199,98 153,14 151,83	68,79 23,66 8,31	69,04 23,52 7,08	45,790 39,406 28,030	0,254 0,492	0,84
	1504	0 40 40 10	201,00 152,33 125,74	68,07 22,43 21,91	68,60 22,66 19,61	44,818 38,791 20,760	0,260 0,507	1,58
	1505	0 40 70 10	201,49 150,33 82,13	66,87 21,20 44,34	67,41 23,35 40,79	43,291 37,175 11,276	0,273 0,527	2,60

█	1506	0 70 0 10	186,60 102,30 142,84	55,84 47,88 -5,34	55,69 47,66 -4,98	34,998 23,603 21,929	0,308 0,467	0,23
█	1507	0 70 10 10	187,39 103,05 132,78	55,76 47,00 0,52	55,71 45,89 0,20	34,502 23,623 19,401	0,309 0,476	0,40
█	1508	0 70 20 10	187,93 103,56 122,57	55,62 46,20 6,42	55,85 44,83 4,86	34,369 23,761 17,391	0,310 0,483	0,94
█	1509	0 70 40 10	188,53 104,11 103,10	55,29 44,90 17,70	55,39 43,93 16,09	33,544 23,312 12,636	0,319 0,498	0,84
█	1510	0 70 70 10	188,65 103,97 71,16	54,63 43,49 35,99	54,99 42,68 31,92	32,693 22,917 7,640	0,327 0,516	1,95
█	1511	10 0 0 10	199,18 209,46 221,40	84,00 -3,18 -7,04	83,53 -2,39 -7,02	59,888 63,158 58,778	0,202 0,480	1,01
█	1512	10 0 10 10	200,30 208,35 203,72	83,30 -4,42 1,09	83,21 -3,90 0,28	58,688 62,560 51,371	0,204 0,489	0,94
█	1513	10 0 20 10	201,32 207,21 186,08	82,63 -5,48 9,32	82,77 -4,26 8,68	57,757 61,735 43,546	0,207 0,499	1,36
█	1514	10 0 40 10	202,80 205,15 152,03	81,46 -7,27 25,53	82,12 -6,93 23,83	55,541 60,527 31,673	0,210 0,515	0,93
█	1515	10 0 70 10	204,32 201,79 95,16	79,82 -8,98 52,37	80,53 -8,16 49,69	52,361 57,629 16,412	0,217 0,537	1,00
█	1516	10 10 0 10	194,73 194,12 210,78	79,64 2,55 -7,96	79,42 3,07 -7,70	54,883 55,666 52,688	0,209 0,478	0,78
█	1517	10 10 10 10	195,94 193,40 194,41	79,07 1,36 -0,18	79,00 1,73 -0,31	53,643 54,934 45,591	0,212 0,487	0,52
█	1518	10 10 20 10	196,81 192,54 178,06	78,48 0,28 7,64	78,80 0,69 7,46	52,895 54,582 39,151	0,214 0,497	0,63
█	1519	10 10 40 10	198,17 190,61 146,08	77,36 -1,33 23,13	78,04 -0,71 21,18	51,099 53,273 28,885	0,218 0,512	1,23
█	1520	10 10 70 10	199,41 187,56 92,87	75,80 -3,00 48,84	76,63 -2,48 46,73	48,183 50,912 14,872	0,225 0,535	0,94
█	1521	10 20 0 10	190,52 178,92 200,23	75,31 8,48 -8,79	75,47 9,17 -7,18	50,649 49,026 46,234	0,219 0,477	1,49
█	1522	10 20 10 10	191,59 178,47 185,02	74,82 7,29 -1,37	74,80 7,83 -1,00	49,073 47,957 40,337	0,221 0,485	0,63
█	1523	10 20 20 10	192,51 177,94 169,84	74,34 6,23 6,13	74,59 6,89 5,37	48,403 47,632 35,389	0,223 0,493	1,08
█	1524	10 20 40 10	193,70 176,34 140,05	73,32 4,67 20,88	73,76 5,76 19,15	46,694 46,327 25,719	0,228 0,509	1,72
█	1525	10 20 70 10	194,80 173,59 90,39	71,85 3,12 45,47	72,68 3,55 43,28	44,289 44,677 13,587	0,235 0,532	1,04
█	1526	10 40 0 10	182,52 147,65 177,84	66,41 21,42 -9,85	66,51 21,26 -8,73	41,301 35,988 35,508	0,240 0,471	0,68
█	1527	10 40 10 10	183,50 147,63 164,73	66,07 20,35 -3,05	66,40 19,91 -2,62	40,698 35,838 31,238	0,242 0,480	0,45
█	1528	10 40 20 10	184,20 147,52 151,80	65,72 19,34 3,70	66,10 18,87 3,52	39,945 35,448 27,125	0,245 0,489	0,43
█	1529	10 40 40 10	185,28 146,80 126,59	64,99 17,90 16,94	65,56 17,87 15,37	38,888 34,758 20,269	0,250 0,504	1,15
█	1530	10 40 70 10	185,94 144,87 84,35	63,76 16,43 39,03	64,66 17,91 36,83	37,693 33,622 11,024	0,262 0,526	1,88

█	1531	10 70 0 10	172,22 99,22 143,12	53,16 43,24 -9,72	52,67 42,32 -9,41	29,864 20,742 21,533	0,295 0,460	0,58
█	1532	10 70 10 10	172,94 99,93 133,14	53,04 42,25 -3,94	52,83 41,46 -3,85	29,825 20,892 18,974	0,298 0,470	0,34
█	1533	10 70 20 10	173,51 100,48 123,25	52,90 41,36 1,82	52,73 41,06 0,91	29,604 20,800 16,771	0,302 0,478	0,54
█	1534	10 70 40 10	174,30 101,13 104,27	52,59 39,93 12,93	52,52 38,79 11,68	28,771 20,607 12,443	0,307 0,494	0,74
█	1535	10 70 70 10	174,57 101,07 73,26	51,92 38,34 30,95	52,20 37,28 27,12	28,036 20,322 7,636	0,315 0,514	1,89
█	1536	20 0 0 10	181,02 200,26 219,63	80,28 -6,22 -11,78	79,76 -5,49 -11,13	52,117 56,266 56,471	0,196 0,475	0,86
█	1537	20 0 10 10	182,30 199,30 202,17	79,59 -7,69 -3,67	79,44 -8,19 -3,52	50,555 55,693 48,971	0,196 0,485	0,54
█	1538	20 0 20 10	183,43 198,33 184,87	78,94 -8,99 4,50	78,89 -9,65 4,07	49,135 54,743 41,890	0,197 0,495	0,74
█	1539	20 0 40 10	185,31 196,46 151,86	77,80 -10,99 20,42	78,17 -10,56 18,77	47,660 53,496 30,538	0,202 0,511	0,92
█	1540	20 0 70 10	187,02 193,30 97,39	76,16 -13,09 46,66	76,79 -12,12 44,30	44,997 51,181 15,966	0,209 0,535	0,95
█	1541	20 10 0 10	177,38 185,76 209,12	76,10 -0,64 -12,49	75,77 -1,29 -11,76	47,280 49,519 50,665	0,201 0,473	0,97
█	1542	20 10 10 10	178,69 185,21 193,11	75,55 -2,06 -4,80	75,49 -2,31 -4,41	46,478 49,062 43,976	0,203 0,483	0,48
█	1543	20 10 20 10	179,71 184,56 177,20	75,00 -3,36 2,92	75,29 -3,50 2,91	45,750 48,735 38,024	0,205 0,492	0,27
█	1544	20 10 40 10	181,33 182,82 146,20	73,90 -5,22 18,10	74,43 -5,46 16,38	43,784 47,371 28,020	0,209 0,509	1,17
█	1545	20 10 70 10	182,92 179,96 94,97	72,35 -7,20 43,36	72,94 -6,88 40,88	41,167 45,077 14,675	0,216 0,533	0,97
█	1546	20 20 0 10	173,92 171,41 198,72	71,95 5,12 -13,14	71,64 4,15 -12,36	42,972 43,129 45,058	0,208 0,470	1,13
█	1547	20 20 10 10	175,12 171,24 184,01	71,52 3,67 -5,83	71,44 3,64 -4,92	42,502 42,825 38,912	0,212 0,481	0,76
█	1548	20 20 20 10	176,18 170,91 169,39	71,08 2,44 1,49	71,41 2,49 1,47	42,080 42,787 34,288	0,214 0,489	0,26
█	1549	20 20 40 10	177,57 169,50 140,52	70,08 0,61 15,93	70,73 1,86 14,76	40,904 41,797 25,255	0,220 0,506	1,82
█	1550	20 20 70 10	178,91 166,86 92,46	68,59 -1,26 40,14	69,31 -0,80 38,14	38,103 39,777 13,337	0,226 0,531	0,97
█	1551	20 40 0 10	167,23 141,79 176,93	63,38 17,72 -14,04	63,28 16,69 -12,68	35,514 31,922 34,378	0,230 0,465	0,91
█	1552	20 40 10 10	168,27 141,97 164,19	63,07 16,42 -7,35	63,27 15,70 -6,38	35,209 31,911 30,196	0,233 0,475	0,76
█	1553	20 40 20 10	169,12 142,07 151,77	62,77 15,25 -0,76	63,03 14,48 -0,80	34,545 31,619 26,556	0,235 0,484	0,60
█	1554	20 40 40 10	170,39 141,60 127,53	62,09 13,55 12,13	62,74 12,33 10,93	33,571 31,281 20,067	0,239 0,500	1,19
█	1555	20 40 70 10	171,25 139,66 86,41	60,81 11,86 33,91	61,57 12,05 31,61	32,063 29,900 10,988	0,250 0,524	1,29

█	1556	20 70 0 10	158,57 96,07 143,24	50,58 38,91 -13,87	50,21 38,07 -12,71	26,105 18,594 21,061	0,284 0,455	0,71
█	1557	20 70 10 10	159,34 96,79 133,41	50,45 37,82 -8,16	50,15 36,66 -7,47	25,705 18,546 18,510	0,286 0,464	0,61
█	1558	20 70 20 10	160,00 97,44 123,80	50,33 36,82 -2,51	50,15 36,16 -2,86	25,582 18,543 16,482	0,290 0,473	0,38
█	1559	20 70 40 10	160,90 98,16 105,37	50,02 35,24 8,36	50,00 34,60 7,54	25,061 18,420 12,375	0,296 0,490	0,52
█	1560	20 70 70 10	161,41 98,22 75,15	49,36 33,46 26,16	49,55 32,72 23,04	24,174 18,048 7,517	0,305 0,512	1,67
█	1561	40 0 0 10	143,13 182,03 215,30	72,77 -12,70 -21,04	71,79 -14,72 -19,24	37,104 43,343 51,216	0,176 0,464	1,98
█	1562	40 0 10 10	144,95 181,37 198,38	72,11 -14,66 -13,02	71,49 -16,31 -11,96	36,235 42,909 44,516	0,178 0,475	1,60
█	1563	40 0 20 10	146,48 180,65 181,90	71,48 -16,40 -5,08	71,23 -17,78 -4,33	35,461 42,529 38,215	0,180 0,486	1,18
█	1564	40 0 40 10	149,19 179,30 150,77	70,42 -19,10 10,34	70,37 -18,63 8,92	34,117 41,274 28,297	0,185 0,503	0,89
█	1565	40 0 70 10	151,60 176,70 100,63	68,83 -22,19 35,44	69,36 -20,86 33,10	32,247 39,845 15,311	0,191 0,531	1,04
█	1566	40 10 0 10	141,19 169,05 205,10	68,91 -7,37 -21,43	68,25 -9,20 -19,70	34,198 38,307 46,297	0,183 0,461	1,89
█	1567	40 10 10 10	142,97 168,80 189,71	68,40 -9,24 -13,87	68,09 -11,20 -12,13	33,435 38,099 40,013	0,184 0,473	2,25
█	1568	40 10 20 10	144,42 168,42 174,61	67,89 -10,92 -6,38	67,53 -12,30 -6,10	32,440 37,342 34,901	0,186 0,482	1,27
█	1569	40 10 40 10	146,68 167,25 145,50	66,88 -13,54 8,26	66,99 -12,71 7,62	31,673 36,614 25,640	0,193 0,501	0,71
█	1570	40 10 70 10	148,99 164,89 98,17	65,37 -16,42 32,44	65,61 -15,41 30,46	29,354 34,824 13,821	0,198 0,528	0,88
█	1571	40 20 0 10	139,35 156,36 195,17	65,12 -1,94 -21,79	64,41 -3,47 -19,98	31,156 33,303 41,159	0,191 0,458	1,68
█	1572	40 20 10 10	140,90 156,40 181,11	64,71 -3,78 -14,68	64,38 -4,28 -13,04	30,910 33,275 35,961	0,194 0,469	1,23
█	1573	40 20 20 10	142,24 156,37 167,38	64,32 -5,44 -7,64	64,22 -6,19 -7,00	30,203 33,068 31,646	0,194 0,479	1,01
█	1574	40 20 40 10	144,31 155,50 140,46	63,42 -7,91 6,18	63,64 -8,76 6,24	28,877 32,364 23,229	0,198 0,499	0,84
█	1575	40 20 70 10	146,38 153,33 95,65	61,96 -10,64 29,51	62,19 -9,62 27,75	27,078 30,630 12,661	0,206 0,526	0,92
█	1576	40 40 0 10	135,77 130,14 174,60	57,27 9,97 -22,28	56,69 9,51 -20,73	25,955 24,609 32,144	0,211 0,451	1,01
█	1577	40 40 10 10	137,04 130,50 162,54	56,98 8,33 -15,85	56,53 7,99 -14,85	25,421 24,442 28,245	0,213 0,461	0,75
█	1578	40 40 20 10	138,10 130,85 151,04	56,73 6,81 -9,61	56,55 6,27 -8,51	25,036 24,464 24,594	0,215 0,473	0,88
█	1579	40 40 40 10	139,75 130,89 128,70	56,14 4,46 2,55	56,46 4,99 2,14	24,645 24,372 19,096	0,220 0,490	0,80
█	1580	40 40 70 10	141,26 129,38 89,79	54,88 1,96 23,75	55,00 2,75 21,77	22,709 22,927 10,514	0,228 0,518	1,35



	1581	40 70 0 10	130,85 89,55 142,96	45,37 30,04 -22,00	45,22 29,19 -19,78	19,416 14,698 20,306	0,258 0,440	1,12
	1582	40 70 10 10	131,77 90,39 133,53	45,24 28,68 -16,47	44,96 28,21 -14,71	19,004 14,515 17,745	0,262 0,451	0,98
	1583	40 70 20 10	132,57 91,11 124,41	45,12 27,45 -11,05	45,24 27,30 -10,05	19,064 14,717 15,955	0,265 0,460	0,58
	1584	40 70 40 10	133,58 91,95 107,10	44,79 25,43 -0,75	45,07 25,39 -0,40	18,548 14,594 12,182	0,271 0,479	0,35
	1585	40 70 70 10	134,49 92,31 78,46	44,14 23,05 16,50	44,53 23,15 14,46	17,682 14,211 7,497	0,279 0,505	1,44
	1586	70 0 0 10	76,36 155,80 207,54	61,59 -23,54 -34,32	59,41 -29,82 -32,66	19,850 27,476 44,413	0,140 0,437	3,68
	1587	70 0 10 10	80,46 155,67 191,65	61,01 -26,48 -26,51	59,46 -32,09 -24,99	19,441 27,532 38,489	0,142 0,452	3,20
	1588	70 0 20 10	83,74 155,44 176,43	60,46 -29,12 -18,91	58,64 -32,15 -18,39	18,727 26,637 32,813	0,145 0,464	2,21
	1589	70 0 40 10	88,77 154,75 147,82	59,46 -33,49 -4,27	58,62 -35,27 -4,64	18,118 26,622 24,429	0,148 0,488	1,04
	1590	70 0 70 10	94,03 153,26 103,72	58,07 -38,63 19,02	57,57 -38,29 17,11	16,724 25,515 13,634	0,152 0,521	1,04
	1591	70 10 0 10	79,15 145,32 198,11	58,34 -18,56 -34,17	56,38 -23,43 -32,29	18,536 24,297 39,989	0,147 0,435	3,27
	1592	70 10 10 10	82,46 145,30 183,49	57,81 -21,32 -26,87	56,27 -25,83 -24,82	17,986 24,185 34,418	0,149 0,450	3,07
	1593	70 10 20 10	85,24 145,19 169,35	57,31 -23,82 -19,68	56,06 -26,91 -18,53	17,611 23,971 30,017	0,151 0,462	2,20
	1594	70 10 40 10	89,59 144,75 142,56	56,40 -28,01 -5,72	55,73 -28,83 -5,97	16,998 23,645 22,477	0,155 0,485	0,73
	1595	70 10 70 10	94,16 143,49 100,99	55,08 -32,96 16,60	54,65 -32,82 14,95	15,469 22,588 12,585	0,158 0,519	0,97
	1596	70 20 0 10	81,31 134,90 188,91	55,08 -13,47 -34,10	53,42 -18,08 -31,50	17,140 21,430 35,645	0,154 0,433	3,33
	1597	70 20 10 10	84,03 135,03 175,45	54,61 -16,09 -27,24	53,30 -20,10 -24,75	16,678 21,318 30,946	0,155 0,447	3,05
	1598	70 20 20 10	86,35 135,11 162,39	54,18 -18,50 -20,45	53,18 -21,71 -18,79	16,302 21,211 27,148	0,157 0,459	2,46
	1599	70 20 40 10	90,07 134,98 137,49	53,38 -22,55 -7,20	52,93 -24,12 -6,40	15,694 20,983 20,268	0,160 0,483	1,20
	1600	70 20 70 10	94,12 133,94 98,21	52,13 -27,31 14,26	52,28 -27,32 13,42	14,681 20,394 11,704	0,165 0,516	0,51
	1601	70 40 0 10	84,41 113,06 169,93	48,17 -2,35 -34,03	46,88 -5,84 -31,31	14,390 15,931 28,139	0,170 0,424	2,48
	1602	70 40 10 10	86,44 113,67 158,46	47,88 -4,78 -27,80	47,03 -8,20 -24,79	14,112 16,044 24,527	0,172 0,440	2,82
	1603	70 40 20 10	87,97 114,11 147,45	47,58 -7,04 -21,77	46,96 -8,87 -19,55	13,953 15,987 21,684	0,175 0,451	2,06
	1604	70 40 40 10	90,60 114,60 126,72	47,02 -10,71 -10,19	46,99 -11,23 -9,12	13,601 16,011 16,830	0,179 0,474	0,96
	1605	70 40 70 10	93,75 114,30 92,42	46,01 -15,13 9,39	46,24 -15,09 9,11	12,522 15,449 9,769	0,183 0,508	0,29

I	1606	70 70 0 10	87,46 80,23 141,52	37,81 15,85 -33,32	36,90 13,92 -30,90	10,923 9,483 18,780	0,209 0,407	1,27
I	1607	70 70 10 10	88,61 81,17 132,57	37,64 13,82 -28,06	36,96 13,00 -25,39	10,835 9,517 16,396	0,214 0,422	1,49
I	1608	70 70 20 10	89,62 81,95 123,89	37,47 12,00 -22,90	37,32 11,28 -20,80	10,812 9,711 14,778	0,215 0,435	1,16
I	1609	70 70 40 10	91,15 82,97 107,76	37,11 9,00 -13,20	37,35 8,53 -12,29	10,460 9,726 11,691	0,219 0,457	0,67
I	1610	70 70 70 10	92,96 83,69 81,49	36,46 5,30 3,00	37,25 4,58 4,02	9,896 9,672 6,979	0,225 0,495	1,46
I	1611	50 40 40 0	135,61 136,51 138,90	57,54 -0,12 -1,44	57,88 -1,06 -0,76	24,667 25,839 21,707	0,207 0,487	1,54
I	1612	100 0 0 10	0,00 131,05 198,54	50,78 -34,96 -46,51	49,74 -23,27 -40,47	13,575 18,205 37,542	0,136 0,410	4,79
I	1613	0 100 0 10	176,42 48,57 111,18	44,24 68,68 -3,10	42,62 68,48 -4,14	25,551 12,905 12,014	0,401 0,455	1,56
I	1614	0 0 100 10	221,88 206,84 0,00	82,11 -5,24 85,84	82,56 -5,60 93,72	56,838 61,342 4,567	0,229 0,557	1,59
I	1615	0 100 100 10	176,44 57,68 36,07	43,66 62,66 44,45	42,99 61,36 39,60	24,257 13,153 2,472	0,424 0,517	2,07
I	1616	100 0 100 10	0,00 129,38 70,03	46,51 -63,72 22,77	45,48 -58,94 20,32	6,748 14,886 6,488	0,108 0,537	1,71
I	1617	100 100 0 10	41,47 47,96 117,75	22,71 15,45 -42,66	21,54 11,59 -39,47	4,021 3,388 11,667	0,179 0,339	1,75