

i1Profiler

Verifizierungsanzeige

Allgemeine Ergebnisse

Berichtszusammenfassung

Erfolgreich.

13.3.2021 --- 11:33 Uhr

Modell

LMD_X310

Profil

LMD_X310_12-03-2021.icm






Sollwert

IT8.7-4 CMYK Visuell

Referenz

GRACoL 2006 Coated 1

Test	Toleranz	Gemessen	Status
Gemitteltes ΔE , alle Messfelder	15,0	1,5	Pass
Gemitteltes ΔE der niedrigsten 90%	–	1,2	–
Gemitteltes ΔE der höchsten 10%	–	4,0	–
Maximales ΔE , alle Messfelder	50,0	7,6	Pass
Maximales ΔE der niedrigsten 90%	–	2,6	–

Messfeld	Sollwert				Gemessen			
	Index	C M Y K	R G B	L* a* b*	L* a* b*	XYZ	u*v'	DeltaE(2000)
	1	0 100 20 0	212,22 33,76 103,17	48,26 72,44 7,68	44,52 72,32 6,39	28,533 14,203 9,696	0,422 0,472	3,66
	2	0 85 20 0	216,00 70,56 115,69	53,25 62,95 7,03	51,18 61,64 5,31	33,411 19,421 13,922	0,365 0,477	2,21
	3	0 70 20 0	220,75 104,62 131,91	60,12 50,23 7,12	59,21 48,32 6,63	39,869 27,253 19,213	0,315 0,484	1,01
	4	0 55 20 0	225,46 135,37 148,47	67,37 37,47 7,90	66,70 36,31 7,11	46,739 36,234 25,645	0,280 0,489	0,79
	5	0 40 20 0	229,83 162,97 163,93	74,32 25,88 9,16	74,39 25,51 8,49	55,179 47,311 33,002	0,256 0,493	0,44

	7	0 20 20 0	237,21 199,66 183,71	83,98 11,36 12,13	84,32 11,15 12,26	67,319 64,682 42,814	0,231 0,499	0,33
	8	0 10 20 0	241,27 217,40 192,94	88,72 4,76 13,93	88,93 5,68 13,39	74,092 74,018 48,499	0,223 0,501	1,24
	9	0 0 20 0	245,25 235,21 201,85	93,46 -1,76 15,94	93,71 -0,96 14,97	81,071 84,592 54,508	0,214 0,503	1,09
	10	0 100 10 0	211,12 31,67 111,71	48,13 73,30 2,38	44,26 73,24 0,82	28,478 14,018 11,295	0,418 0,463	3,79
	11	0 85 10 0	214,87 70,16 125,71	53,26 63,77 1,25	51,07 62,67 0,36	33,573 19,327 15,800	0,362 0,469	2,22
	12	0 70 10 0	219,35 104,84 143,86	60,26 51,03 0,70	59,17 49,20 0,18	40,093 27,209 22,359	0,311 0,475	1,15
	13	0 55 10 0	223,71 136,03 162,36	67,63 38,29 0,87	67,08 37,27 1,23	47,667 36,732 29,536	0,277 0,481	0,62
	14	0 40 10 0	227,77 164,15 179,67	74,73 26,69 1,63	74,50 26,72 1,75	55,851 47,484 37,879	0,253 0,485	0,19
	15	0 30 10 0	231,01 182,59 190,95	79,56 19,41 2,55	79,55 18,89 3,23	61,646 55,887 43,458	0,239 0,488	0,59
	16	0 20 10 0	234,51 201,38 202,27	84,54 12,23 3,75	84,71 12,43 4,00	68,675 65,438 50,356	0,229 0,490	0,26
	17	0 10 10 0	238,33 219,48 212,77	89,38 5,61 5,25	89,35 7,17 4,71	75,709 74,912 57,131	0,221 0,492	1,84
	18	0 0 10 0	242,08 237,57 223,07	94,20 -0,85 6,88	94,36 0,75 6,21	83,420 86,109 64,328	0,213 0,494	2,31
	19	0 100 0 0	209,54 29,45 120,24	47,93 74,11 -3,01	43,71 74,91 -4,78	28,298 13,637 12,895	0,417 0,452	4,11
	20	0 85 0 0	213,61 69,62 135,56	53,25 64,68 -4,44	51,02 63,63 -5,05	33,796 19,290 18,097	0,358 0,460	2,23
	21	0 70 0 0	217,65 104,89 155,63	60,35 51,93 -5,67	59,21 50,44 -5,03	40,561 27,260 25,216	0,309 0,467	1,13
	22	0 55 0 0	221,52 136,35 175,90	67,79 39,27 -6,09	67,06 38,41 -5,37	48,059 36,713 33,831	0,275 0,472	0,75
	23	0 40 0 0	225,26 165,20 195,27	75,10 27,61 -5,85	74,62 26,26 -5,10	55,885 47,680 43,324	0,248 0,476	0,81
	24	0 30 0 0	228,22 183,97 207,99	80,03 20,38 -5,35	79,71 19,82 -4,92	62,341 56,164 50,621	0,236 0,478	0,46
	25	0 20 0 0	231,40 203,11 220,75	85,11 13,22 -4,54	84,91 13,33 -4,36	69,488 65,826 58,512	0,226 0,481	0,21
	26	0 10 0 0	234,75 221,60 232,42	90,04 6,51 -3,32	90,22 6,57 -2,95	77,276 76,788 66,479	0,216 0,484	0,33
	27	0 0 0 0	238,19 240,22 244,05	95,00 -0,02 -1,96	94,96 0,77 -2,29	84,803 87,524 74,848	0,209 0,486	1,20
	28	0 100 0 20	174,26 32,46 102,38	40,57 63,28 -3,18	37,60 62,97 -3,19	19,600 9,864 9,012	0,403 0,456	2,58
	29	0 70 0 20	180,63 90,22 130,94	51,35 43,87 -5,01	50,34 42,48 -4,63	27,326 18,704 17,387	0,304 0,468	1,12
	30	0 40 0 20	186,56 138,88 163,05	63,95 23,09 -5,07	63,93 21,33 -3,77	37,770 32,713 29,275	0,245 0,478	1,20

	31	0 20 0 20	191,30 169,54 183,85	72,47 10,83 -4,04	72,26 9,92 -3,38	45,872 44,040 38,818	0,223 0,482	0,91
	32	0 10 0 20	193,92 184,47 193,42	76,66 5,14 -3,07	76,33 4,51 -2,61	50,296 50,430 43,692	0,215 0,484	0,82
	33	0 0 0 20	196,65 199,50 202,99	80,88 -0,38 -1,99	80,88 -0,16 -1,99	56,105 58,253 49,812	0,208 0,486	0,32
	34	10 100 20 0	195,51 40,76 105,20	45,61 66,75 2,50	42,56 66,57 1,43	25,037 12,866 10,173	0,403 0,466	2,89
	35	10 85 20 0	198,73 71,78 117,36	50,51 57,38 2,01	48,78 55,73 1,10	28,993 17,419 13,953	0,349 0,472	1,84
	36	10 70 20 0	202,58 102,94 133,12	57,18 44,95 2,16	56,36 43,03 2,23	34,491 24,275 18,978	0,303 0,480	1,00
	37	10 55 20 0	206,35 131,76 149,27	64,23 32,49 2,96	64,01 31,33 3,04	41,062 32,809 25,321	0,270 0,485	0,53
	38	10 40 20 0	209,79 157,95 164,39	71,01 21,15 4,21	70,90 20,43 4,05	47,531 42,036 31,952	0,246 0,489	0,43
	39	10 30 20 0	212,53 175,19 174,25	75,62 14,01 5,41	75,44 14,62 5,30	52,684 48,983 36,484	0,235 0,492	0,50
	40	10 20 20 0	215,49 192,68 184,06	80,34 7,01 6,86	80,36 7,04 6,68	58,127 57,318 41,821	0,223 0,494	0,16
	41	10 10 20 0	218,43 209,23 192,93	84,82 0,58 8,52	84,84 0,85 8,04	63,714 65,694 47,035	0,214 0,497	0,53
	42	10 0 20 0	221,53 225,85 201,57	89,32 -5,66 10,37	89,68 -5,02 10,00	70,528 75,616 52,676	0,207 0,499	0,73
	43	10 100 10 0	194,41 39,42 113,63	45,52 67,64 -2,73	42,11 67,08 -4,87	24,699 12,570 11,961	0,397 0,454	3,30
	44	10 85 10 0	197,50 71,34 127,08	50,51 58,29 -3,67	48,48 56,55 -4,13	28,862 17,174 15,809	0,346 0,463	2,10
	45	10 70 10 0	201,12 103,14 144,68	57,33 45,85 -4,10	56,31 44,39 -4,37	34,822 24,222 22,165	0,300 0,469	1,07
	46	10 55 10 0	204,63 132,42 162,69	64,52 33,45 -3,86	63,96 32,14 -3,53	41,267 32,754 29,157	0,266 0,475	0,72
	47	10 40 10 0	207,67 158,93 179,58	71,40 22,19 -3,15	71,25 21,33 -2,65	48,409 42,546 37,001	0,243 0,480	0,57
	48	10 30 10 0	210,00 176,39 190,65	76,06 15,07 -2,34	75,69 14,84 -2,31	53,183 49,383 42,568	0,231 0,482	0,32
	49	10 20 10 0	212,55 194,10 201,81	80,84 8,11 -1,31	80,90 8,08 -1,12	59,527 58,287 49,077	0,220 0,485	0,15
	50	10 10 10 0	215,29 211,04 212,10	85,44 1,71 -0,02	85,30 2,02 0,13	65,108 66,594 54,833	0,212 0,488	0,45
	51	10 0 10 0	217,93 228,02 222,25	90,03 -4,55 1,39	90,13 -3,88 1,30	71,979 76,584 61,857	0,205 0,490	0,78
	52	10 100 0 0	192,98 37,71 121,97	45,36 68,60 -7,99	41,92 68,55 -9,39	24,853 12,448 13,450	0,395 0,445	3,24
	53	10 85 0 0	196,17 70,86 136,81	50,52 59,29 -9,31	48,46 57,99 -9,16	29,220 17,162 17,961	0,343 0,454	2,09
	54	10 70 0 0	199,40 103,25 156,28	57,46 46,86 -10,38	56,14 44,78 -9,72	34,726 24,054 24,879	0,295 0,460	1,40
	55	10 55 0 0	202,40 132,94 176,17	64,76 34,50 -10,74	64,10 32,45 -9,66	41,560 32,921 33,279	0,262 0,466	1,07

	56	10 40 0 0	205,02 159,87 194,89	71,77 23,32 -10,56	71,40 21,95 -9,07	48,882 42,774 42,064	0,239 0,471	1,07
	57	10 30 0 0	207,07 177,54 207,15	76,50 16,29 -10,09	76,09 16,04 -9,21	54,329 50,030 48,890	0,228 0,473	0,63
	58	10 20 0 0	209,25 195,56 219,59	81,37 9,36 -9,41	81,26 8,50 -8,62	60,363 58,946 56,539	0,217 0,476	0,87
	59	10 10 0 0	211,53 212,82 231,19	86,05 2,96 -8,49	85,78 3,46 -7,95	66,678 67,544 63,664	0,210 0,478	0,87
	60	10 0 0 0	213,86 230,20 242,85	90,76 -3,24 -7,48	90,38 -2,75 -7,89	73,043 77,132 72,224	0,202 0,480	0,74
	61	10 100 0 20	161,01 37,40 103,82	38,45 58,60 -7,34	35,71 57,64 -7,81	17,028 8,857 9,403	0,382 0,448	2,35
	62	10 70 0 20	165,83 88,62 131,52	48,87 39,65 -9,07	48,20 38,53 -8,28	24,173 16,955 17,371	0,292 0,462	0,85
	63	10 40 0 20	170,11 134,35 162,76	61,07 19,54 -9,15	60,63 19,12 -8,41	32,904 28,825 28,624	0,239 0,471	0,62
	64	10 20 0 20	173,39 163,33 182,86	69,27 7,60 -8,18	68,92 7,35 -7,26	40,155 39,232 37,430	0,217 0,477	0,74
	65	10 10 0 20	175,18 177,32 192,31	73,26 2,15 -7,42	72,78 2,18 -6,65	43,974 44,833 42,029	0,209 0,479	0,71
	66	10 0 0 20	177,01 191,38 201,84	77,27 -3,12 -6,60	76,91 -3,01 -6,28	48,431 51,378 47,583	0,201 0,481	0,37
	67	20 100 20 0	179,66 45,33 106,95	43,08 61,32 -2,39	40,40 60,39 -3,06	21,561 11,493 10,408	0,383 0,459	2,45
	68	20 85 20 0	182,43 72,31 118,75	47,89 52,16 -2,72	46,27 50,29 -3,68	24,965 15,467 14,122	0,334 0,465	1,76
	69	20 70 20 0	185,47 101,11 134,12	54,40 39,99 -2,50	53,58 37,22 -2,27	29,558 21,581 18,839	0,289 0,474	1,29
	70	20 55 20 0	188,27 128,24 150,02	61,27 27,81 -1,75	60,88 25,93 -1,56	35,185 29,108 24,877	0,258 0,479	0,95
	71	20 40 20 0	190,52 153,04 164,84	67,84 16,67 -0,58	67,64 16,06 -0,44	41,200 37,492 31,222	0,236 0,484	0,46
	72	20 30 20 0	192,37 169,37 174,57	72,29 9,68 0,49	71,88 9,77 -0,25	45,254 43,482 36,059	0,225 0,486	0,66
	73	20 20 20 0	194,43 185,86 184,11	76,82 2,87 1,85	76,62 2,23 2,07	49,901 50,896 40,391	0,214 0,490	0,89
	74	20 10 20 0	196,31 201,32 192,60	81,06 -3,39 3,40	81,02 -3,43 3,46	55,038 58,509 45,345	0,206 0,493	0,07
	75	20 0 20 0	198,32 216,85 200,89	85,32 -9,47 5,12	85,38 -9,05 4,49	60,441 66,745 50,938	0,199 0,495	0,57
	76	20 100 10 0	178,52 44,15 115,32	43,00 62,33 -7,61	40,50 61,20 -8,18	21,826 11,553 12,144	0,377 0,449	2,29
	77	20 85 10 0	181,09 71,87 128,21	47,89 53,16 -8,30	46,28 51,05 -7,93	25,161 15,478 15,817	0,330 0,457	1,69
	78	20 70 10 0	183,84 101,20 145,31	54,53 41,01 -8,64	53,56 39,44 -8,00	30,124 21,564 21,598	0,288 0,464	1,11
	79	20 55 10 0	186,27 128,79 162,91	61,53 28,86 -8,40	61,06 27,02 -7,58	35,742 29,316 28,570	0,255 0,470	0,99
	80	20 40 10 0	188,13 153,77 179,38	68,17 17,90 -7,77	67,68 16,80 -7,08	41,494 37,541 35,769	0,233 0,475	0,87

	81	20 30 10 0	189,63 170,35 190,28	72,69 10,95 -7,05	72,29 9,99 -6,15	45,953 44,092 40,974	0,221 0,478	1,00
	82	20 20 10 0	191,21 187,09 201,21	77,29 4,17 -6,14	77,06 3,17 -5,55	50,980 51,637 47,187	0,211 0,481	1,24
	83	20 10 10 0	192,82 202,90 211,18	81,64 -2,02 -5,02	81,55 -2,25 -4,53	56,435 59,479 53,155	0,204 0,483	0,53
	84	20 0 10 0	194,33 218,84 221,10	86,01 -8,10 -3,79	85,74 -8,40 -3,65	61,383 67,464 59,223	0,196 0,485	0,37
	85	20 100 0 0	177,16 42,81 123,41	42,88 63,37 -12,70	40,04 62,58 -12,66	21,704 11,278 13,464	0,375 0,439	2,55
	86	20 85 0 0	179,77 71,45 137,76	47,93 54,27 -13,84	46,02 52,98 -13,41	25,350 15,283 17,975	0,329 0,446	1,90
	87	20 70 0 0	181,99 101,30 156,68	54,67 42,13 -14,83	53,53 40,35 -13,81	30,327 21,532 24,642	0,284 0,454	1,31
	88	20 55 0 0	183,96 129,20 176,05	61,77 30,11 -15,16	61,02 28,59 -13,97	36,165 29,274 32,609	0,252 0,460	1,03
	89	20 40 0 0	185,32 154,54 194,24	68,52 19,26 -15,05	68,02 17,07 -13,20	42,062 37,993 40,731	0,229 0,466	1,54
	90	20 30 0 0	186,49 171,22 206,18	73,08 12,44 -14,65	72,28 11,63 -14,18	46,517 44,078 47,516	0,219 0,467	0,87
	91	20 20 0 0	187,60 188,22 218,36	77,75 5,71 -14,11	77,26 5,01 -12,77	52,007 51,967 53,937	0,209 0,471	1,04
	92	20 10 0 0	188,71 204,49 229,85	82,23 -0,50 -13,41	81,89 -0,49 -12,95	57,740 60,091 61,898	0,202 0,472	0,37
	93	20 0 0 0	189,77 220,90 241,46	86,74 -6,53 -12,65	86,35 -6,53 -12,76	63,340 68,697 69,900	0,194 0,474	0,26
	94	20 100 0 20	148,32 40,69 105,05	36,40 54,16 -11,29	34,11 53,11 -10,97	15,031 8,061 9,521	0,365 0,441	1,92
	95	20 70 0 20	151,73 86,86 131,92	46,49 35,71 -12,91	45,82 33,53 -11,73	20,824 15,133 17,081	0,279 0,455	1,15
	96	20 40 0 20	154,15 129,84 162,27	58,27 16,20 -13,04	57,76 14,70 -12,19	28,394 25,713 27,921	0,228 0,465	1,13
	97	20 20 0 20	155,86 157,29 181,81	66,17 4,54 -12,18	65,85 3,41 -10,95	34,867 35,133 36,278	0,208 0,471	1,44
	98	20 10 0 20	156,74 170,52 191,13	70,00 -0,77 -11,57	69,75 -1,72 -10,13	38,402 40,389 40,658	0,200 0,474	1,58
	99	20 0 0 20	157,58 183,81 200,53	73,84 -5,91 -10,92	73,42 -6,23 -10,54	42,061 45,806 46,094	0,194 0,475	0,55
	100	30 100 20 0	163,39 48,87 108,51	40,50 55,64 -7,29	38,20 54,30 -8,49	18,409 10,199 10,926	0,361 0,450	2,13
	101	30 85 20 0	165,67 72,57 119,97	45,22 46,71 -7,48	44,15 44,59 -7,53	21,643 13,944 14,200	0,317 0,459	1,23
	102	30 70 20 0	167,89 99,03 134,91	51,55 34,89 -7,19	50,87 33,36 -6,61	25,659 19,158 18,690	0,278 0,467	0,94
	103	30 55 20 0	169,38 124,54 150,43	58,21 22,88 -6,48	57,85 20,99 -5,50	30,139 25,808 24,180	0,246 0,474	1,18
	104	30 40 20 0	170,36 147,85 165,05	64,55 12,05 -5,48	64,40 11,28 -5,01	35,339 33,293 30,559	0,226 0,478	0,69
	105	30 30 20 0	171,26 163,25 174,48	68,83 5,21 -4,46	68,67 5,01 -3,91	39,066 38,893 34,743	0,215 0,482	0,49

	106	30 20 20 0	172,22 178,70 183,70	73,15 -1,43 -3,20	72,96 -1,86 -2,94	42,864 45,108 39,405	0,205 0,485	0,65
	107	30 10 20 0	173,10 193,15 191,86	77,18 -7,50 -1,75	76,91 -7,19 -1,65	46,917 51,377 43,722	0,198 0,487	0,37
	108	30 0 20 0	173,88 207,73 199,90	81,23 -13,47 -0,17	81,24 -13,97 -0,17	51,299 58,897 48,749	0,190 0,490	0,38
	109	30 100 10 0	162,20 47,91 116,62	40,44 56,72 -12,37	38,24 55,47 -12,65	18,675 10,226 12,348	0,357 0,440	1,96
	110	30 85 10 0	164,26 72,13 129,20	45,23 47,83 -12,96	43,70 45,74 -12,20	21,471 13,631 15,740	0,314 0,449	1,60
	111	30 70 10 0	166,12 99,13 145,75	51,69 36,01 -13,18	50,87 34,88 -12,41	26,016 19,153 21,476	0,275 0,456	0,98
	112	30 55 10 0	167,26 124,92 162,84	58,45 24,15 -12,96	57,88 22,97 -12,04	30,694 25,831 27,949	0,245 0,463	0,88
	113	30 40 10 0	167,76 148,48 178,95	64,87 13,44 -12,42	64,45 12,90 -11,58	35,886 33,356 35,008	0,224 0,468	0,69
	114	30 30 10 0	168,23 164,05 189,58	69,20 6,69 -11,81	68,81 6,21 -10,95	39,631 39,075 40,046	0,213 0,471	0,73
	115	30 20 10 0	168,61 179,70 200,10	73,57 0,10 -11,00	73,28 -0,03 -9,94	43,948 45,590 45,391	0,203 0,475	0,76
	116	30 10 10 0	169,09 194,60 209,90	77,74 -5,92 -10,04	77,58 -6,86 -9,21	48,082 52,498 51,171	0,194 0,478	1,22
	117	30 0 10 0	169,29 209,59 219,65	81,91 -11,86 -8,99	81,66 -12,38 -8,76	52,614 59,676 57,335	0,188 0,480	0,53
	118	30 100 0 0	160,80 46,74 124,86	40,35 57,92 -17,53	37,89 56,82 -17,46	18,639 10,026 13,869	0,354 0,428	2,16
	119	30 85 0 0	162,61 71,69 138,63	45,24 49,02 -18,51	43,71 46,91 -17,32	21,730 13,638 17,941	0,310 0,438	1,62
	120	30 70 0 0	163,94 99,17 156,87	51,81 37,23 -19,31	50,75 35,74 -17,61	26,099 19,050 24,096	0,272 0,446	1,37
	121	30 55 0 0	164,66 125,31 175,62	58,69 25,52 -19,59	57,86 24,48 -18,26	31,085 25,814 31,841	0,242 0,452	1,05
	122	30 40 0 0	164,65 149,16 193,34	65,21 14,98 -19,54	64,62 13,26 -16,96	36,218 33,572 39,131	0,220 0,460	1,65
	123	30 30 0 0	164,68 164,80 204,98	69,57 8,37 -19,26	69,10 8,03 -17,69	40,630 39,487 45,845	0,211 0,461	1,01
	124	30 20 0 0	164,42 180,78 216,90	74,03 1,81 -18,89	73,43 0,98 -17,70	44,513 45,815 52,378	0,200 0,464	1,05
	125	30 10 0 0	164,24 196,03 228,19	78,30 -4,18 -18,38	77,62 -5,65 -16,84	48,589 52,569 58,428	0,192 0,467	1,78
	126	30 0 0 0	164,01 211,54 239,78	82,64 -9,99 -17,85	82,10 -10,52 -17,70	54,071 60,481 67,277	0,186 0,468	0,58
	127	40 100 0 20	122,15 45,28 107,19	32,25 44,91 -19,15	30,80 43,56 -17,26	11,382 6,566 9,692	0,328 0,425	1,44
	128	40 70 0 20	122,68 83,03 132,27	41,69 27,64 -20,47	41,19 26,16 -18,51	15,641 11,986 16,572	0,255 0,440	1,14
	129	40 40 0 20	120,30 120,77 160,72	52,59 9,17 -20,72	52,33 8,01 -18,77	21,362 20,442 26,283	0,210 0,452	1,19
	130	40 20 0 20	117,98 145,13 179,15	59,85 -1,91 -20,16	59,31 -2,76 -18,37	25,715 27,360 33,579	0,192 0,459	1,26

	131	40 10 0 20	116,63 156,88 188,05	63,36 -6,95 -19,78	62,89 -7,92 -17,79	28,260 31,457 37,533	0,184 0,462	1,50
	132	40 0 0 20	115,05 168,87 197,19	66,93 -11,88 -19,38	66,11 -13,64 -17,68	30,394 35,467 41,658	0,177 0,464	1,87
	133	40 100 20 0	147,38 51,60 109,87	38,01 49,91 -11,98	36,27 48,46 -12,24	15,828 9,150 11,064	0,340 0,442	1,55
	134	40 85 20 0	149,23 72,53 120,99	42,63 41,32 -12,05	41,87 39,28 -11,46	18,561 12,413 14,196	0,300 0,452	1,01
	135	40 70 20 0	150,45 96,95 135,46	48,78 29,77 -11,68	47,99 27,83 -10,77	21,600 16,790 18,323	0,263 0,460	1,20
	136	40 55 20 0	150,75 120,84 150,59	55,24 18,05 -10,98	55,06 16,88 -9,98	26,036 22,989 23,997	0,235 0,467	0,88
	137	40 40 20 0	150,25 142,82 164,86	61,36 7,42 -10,07	61,33 5,87 -8,71	30,107 29,630 29,563	0,214 0,473	1,68
	138	40 30 20 0	150,01 157,20 173,95	65,43 0,76 -9,14	65,25 0,39 -8,70	33,247 34,364 33,974	0,204 0,475	0,59
	139	40 20 20 0	149,73 171,66 182,86	69,54 -5,72 -8,00	69,26 -6,14 -7,35	36,395 39,702 37,927	0,195 0,479	0,75
	140	40 10 20 0	149,47 185,20 190,79	73,38 -11,62 -6,68	72,88 -11,02 -6,60	39,735 44,979 42,120	0,189 0,481	0,63
	141	40 0 20 0	148,83 198,98 198,78	77,26 -17,52 -5,29	76,85 -17,49 -5,64	43,240 51,280 46,949	0,181 0,484	0,39
	142	40 100 10 0	146,22 50,68 117,78	37,97 51,17 -16,94	35,97 49,99 -16,57	15,871 8,995 12,349	0,338 0,431	1,72
	143	40 85 10 0	147,69 72,12 129,98	42,65 42,54 -17,41	41,43 41,14 -16,26	18,557 12,135 15,801	0,299 0,440	1,28
	144	40 70 10 0	148,51 96,99 146,00	48,92 31,04 -17,55	48,13 30,06 -16,16	22,204 16,895 20,994	0,262 0,449	1,08
	145	40 55 10 0	148,30 121,11 162,57	55,45 19,47 -17,33	55,04 17,80 -16,14	26,241 22,971 27,483	0,232 0,456	1,09
	146	40 40 10 0	147,34 143,30 178,24	61,65 9,03 -16,85	61,31 7,51 -15,06	30,518 29,604 33,683	0,212 0,463	1,50
	147	40 30 10 0	146,64 157,86 188,51	65,78 2,48 -16,32	65,51 1,38 -14,84	33,852 34,697 38,696	0,202 0,466	1,40
	148	40 20 10 0	145,65 172,58 198,85	69,96 -3,95 -15,68	69,68 -5,21 -14,20	37,229 40,293 43,790	0,193 0,469	1,67
	149	40 10 10 0	144,81 186,57 208,40	73,94 -9,81 -14,85	73,59 -10,13 -14,05	41,012 46,064 49,362	0,186 0,471	0,66
	150	40 0 10 0	143,47 200,71 217,97	77,93 -15,64 -13,96	77,53 -16,38 -13,03	44,632 52,422 54,613	0,179 0,474	0,93
	151	40 100 0 0	144,78 49,55 125,95	37,89 52,56 -22,07	35,91 51,33 -20,60	16,056 8,961 13,765	0,335 0,421	1,79
	152	40 85 0 0	145,93 71,59 139,29	42,66 43,94 -22,92	41,45 41,45 -20,69	18,631 12,146 17,709	0,293 0,430	1,56
	153	40 70 0 0	146,28 97,02 156,88	49,07 32,46 -23,54	47,91 30,68 -21,91	22,133 16,721 23,773	0,257 0,437	1,46
	154	40 55 0 0	145,41 121,36 174,99	55,67 21,06 -23,85	54,98 19,19 -21,84	26,516 22,913 30,943	0,229 0,445	1,34
	155	40 40 0 0	143,79 143,85 192,21	61,97 10,77 -23,84	61,50 8,60 -21,09	31,031 29,820 38,196	0,209 0,453	1,66

	156	40 30 0 0	142,63 158,57 203,60	66,16 4,38 -23,67	65,66 2,87 -21,77	34,469 34,889 44,316	0,200 0,455	1,23
	157	40 20 0 0	140,85 173,51 215,18	70,40 -1,98 -23,44	69,88 -3,72 -21,39	37,959 40,577 50,190	0,190 0,458	1,68
	158	40 10 0 0	139,12 187,85 226,24	74,48 -7,80 -23,09	73,74 -9,71 -21,71	41,370 46,307 56,662	0,183 0,460	1,76
	159	40 0 0 0	137,03 202,52 237,64	78,64 -13,52 -22,72	77,89 -15,09 -22,09	45,612 53,018 64,214	0,177 0,462	1,24
	160	70 100 0 20	81,41 49,81 109,52	26,58 29,97 -29,71	25,80 28,35 -27,62	6,994 4,679 10,219	0,259 0,391	1,13
	161	70 70 0 20	74,68 77,49 131,68	34,79 14,63 -30,90	33,83 13,44 -28,67	9,168 7,925 15,516	0,210 0,409	1,25
	162	70 40 0 20	57,97 107,60 157,25	44,20 -2,08 -31,63	43,00 -6,22 -28,78	11,776 13,156 22,925	0,170 0,426	2,96
	163	70 20 0 20	36,39 127,88 174,26	50,58 -12,53 -31,57	48,63 -16,96 -30,03	13,810 17,292 29,194	0,153 0,431	3,37
	164	70 10 0 20	0,00 137,60 182,55	53,61 -17,30 -31,57	51,08 -24,09 -30,47	14,366 19,341 32,188	0,143 0,434	4,39
	165	70 0 0 20	0,00 147,32 190,98	56,61 -21,96 -31,64	54,35 -26,93 -30,01	16,273 22,309 35,736	0,142 0,438	3,42
	166	55 100 20 0	124,07 54,64 111,42	34,53 41,30 -18,40	33,69 39,38 -16,57	12,575 7,860 11,023	0,308 0,433	1,18
	167	55 85 20 0	124,38 72,21 121,92	38,86 32,95 -18,44	38,15 31,36 -17,39	14,315 10,171 14,013	0,274 0,438	0,95
	168	55 70 20 0	123,76 93,77 135,74	44,71 21,84 -18,05	44,38 20,49 -15,91	17,066 14,099 17,825	0,242 0,450	1,27
	169	55 55 20 0	121,71 115,23 150,07	50,80 10,55 -17,37	50,13 10,18 -16,28	19,846 18,524 22,815	0,217 0,455	0,94
	170	55 40 20 0	118,70 135,20 163,57	56,58 0,30 -16,48	56,11 0,66 -15,63	23,314 24,026 28,283	0,199 0,461	0,85
	171	55 30 20 0	116,43 148,18 172,24	60,37 -6,08 -15,71	59,89 -6,80 -14,85	25,352 28,002 31,901	0,187 0,466	1,01
	172	55 20 20 0	113,80 161,35 180,83	64,21 -12,36 -14,76	63,55 -13,16 -13,89	27,653 32,251 35,544	0,179 0,470	1,07
	173	55 10 20 0	110,84 173,77 188,63	67,81 -18,19 -13,69	67,15 -18,85 -13,25	30,201 36,832 39,626	0,172 0,473	0,77
	174	55 0 20 0	107,17 186,42 196,59	71,45 -23,97 -12,61	70,33 -24,81 -12,69	32,314 41,222 43,482	0,165 0,475	0,96
	175	55 100 10 0	122,63 53,87 119,22	34,50 42,73 -23,31	33,09 41,54 -22,12	12,514 7,580 12,551	0,305 0,416	1,28
	176	55 85 10 0	122,74 71,89 130,74	38,94 34,43 -23,66	38,14 32,53 -21,39	14,501 10,167 15,582	0,271 0,428	1,32
	177	55 70 10 0	121,68 93,86 145,96	44,91 23,41 -23,71	44,35 22,11 -21,48	17,346 14,085 20,411	0,239 0,437	1,26
	178	55 55 10 0	119,01 115,52 161,70	51,07 12,33 -23,52	50,42 11,38 -21,89	20,348 18,775 26,183	0,214 0,444	1,09
	179	55 40 10 0	115,17 135,65 176,60	56,90 2,29 -23,13	56,45 0,81 -21,33	23,677 24,366 32,269	0,195 0,451	1,31
	180	55 30 10 0	112,10 148,84 186,41	60,75 -4,02 -22,75	60,15 -5,42 -20,66	25,945 28,286 36,189	0,186 0,456	1,60

I	181	55 20 10 0	108,42 162,25 196,31	64,66 -10,24 -22,26	63,62 -12,36 -20,73	27,933 32,339 40,697	0,176 0,458	2,02
I	182	55 10 10 0	104,33 175,00 205,59	68,36 -15,98 -21,69	67,21 -17,38 -21,12	30,658 36,905 45,984	0,170 0,460	1,33
I	183	55 0 10 0	99,29 187,88 214,94	72,07 -21,65 -21,08	70,99 -24,44 -20,05	33,218 42,173 50,708	0,162 0,464	1,91
I	184	55 100 0 0	120,95 52,98 127,16	34,45 44,28 -28,29	32,86 42,55 -25,82	12,516 7,474 13,754	0,302 0,405	1,65
I	185	55 85 0 0	120,74 71,45 139,80	38,99 36,05 -29,01	37,93 34,13 -25,91	14,614 10,048 17,333	0,269 0,416	1,65
I	186	55 70 0 0	119,14 93,85 156,55	45,09 25,16 -29,55	44,18 23,59 -26,86	17,479 13,961 22,986	0,236 0,425	1,52
I	187	55 55 0 0	115,61 115,73 173,80	51,32 14,29 -29,89	50,40 13,10 -27,40	20,685 18,757 29,462	0,212 0,432	1,46
I	188	55 40 0 0	110,66 136,05 190,18	57,21 4,45 -30,02	56,20 2,39 -27,36	23,795 24,117 36,115	0,193 0,439	1,38
I	189	55 30 0 0	106,90 149,52 201,14	61,16 -1,72 -29,97	60,23 -4,41 -27,32	26,280 28,381 41,271	0,183 0,444	1,96
I	190	55 20 0 0	102,02 163,19 212,31	65,15 -7,84 -29,89	63,82 -10,13 -28,37	28,723 32,583 47,180	0,174 0,445	1,97
I	191	55 10 0 0	96,30 176,25 223,04	68,94 -13,51 -29,80	67,34 -15,97 -28,56	31,202 37,088 52,722	0,167 0,448	2,05
I	192	55 0 0 0	88,90 189,32 234,04	72,70 -19,02 -29,82	70,91 -22,02 -28,84	33,815 42,059 58,854	0,161 0,450	2,19
I	193	100 100 0 20	18,25 51,46 110,83	21,27 13,76 -39,18	19,72 11,10 -36,46	3,470 2,920 9,722	0,182 0,344	1,49
I	194	100 70 0 20	0,00 71,40 129,94	28,12 0,78 -40,46	27,28 0,75 -35,95	5,070 5,195 13,945	0,162 0,375	1,81
I	195	100 40 0 20	0,00 94,79 152,60	36,03 -14,15 -41,74	36,44 -7,67 -35,63	8,033 9,239 20,654	0,154 0,399	4,67
I	196	100 20 0 20	0,00 111,16 168,23	41,48 -23,87 -42,33	42,25 -12,37 -35,86	10,490 12,659 26,108	0,151 0,409	6,10
I	197	100 10 0 20	0,00 119,04 175,83	44,05 -28,42 -42,66	44,94 -14,53 -35,78	11,785 14,497 28,823	0,149 0,413	6,69
I	198	100 0 0 20	0,00 126,95 183,60	46,61 -32,82 -43,05	47,88 -17,25 -35,45	13,263 16,701 31,831	0,148 0,418	6,95
I	199	70 100 20 0	97,78 56,61 112,63	30,83 31,60 -25,02	30,08 29,55 -23,45	9,165 6,270 11,241	0,268 0,412	1,10
I	200	70 85 20 0	96,50 71,40 122,49	34,94 23,63 -24,93	34,10 21,12 -23,20	10,276 8,055 13,569	0,239 0,422	1,44
I	201	70 70 20 0	93,10 90,21 135,53	40,44 12,98 -24,52	39,56 11,38 -22,93	12,178 10,987 17,261	0,213 0,432	1,28
I	202	70 55 20 0	87,21 109,19 149,02	46,11 2,17 -23,93	45,38 0,35 -22,14	14,343 14,817 21,616	0,190 0,442	1,61
I	203	70 40 20 0	79,42 127,04 161,74	51,49 -7,67 -23,15	50,63 -9,70 -21,65	16,482 18,949 26,247	0,174 0,449	1,98
I	204	70 30 20 0	72,99 138,68 169,97	55,00 -13,82 -22,53	54,35 -16,03 -20,86	18,272 22,303 29,627	0,165 0,454	1,92
I	205	70 20 20 0	64,90 150,58 178,31	58,58 -19,89 -21,81	57,47 -23,32 -20,54	19,471 25,403 32,906	0,156 0,458	2,38

I	206	70 10 20 0	54,61 161,86 186,01	61,94 -25,57 -21,02	60,41 -28,90 -20,21	20,925 28,584 36,191	0,150 0,461	2,24
I	207	70 0 20 0	38,81 173,39 193,88	65,34 -31,24 -20,22	63,14 -35,83 -19,99	21,946 31,752 39,491	0,142 0,463	2,74
I	208	70 100 10 0	96,05 55,95 120,35	30,84 33,37 -29,86	29,93 30,72 -27,06	9,227 6,208 12,374	0,265 0,401	1,51
I	209	70 85 10 0	94,33 71,13 131,16	35,05 25,41 -30,06	34,04 22,48 -27,51	10,423 8,029 15,199	0,236 0,410	1,66
I	210	70 70 10 0	90,16 90,21 145,46	40,63 14,92 -30,09	39,50 13,39 -27,94	12,432 10,950 19,488	0,211 0,419	1,39
I	211	70 55 10 0	83,27 109,46 160,35	46,40 4,35 -29,96	45,36 2,65 -27,73	14,707 14,804 24,557	0,189 0,429	1,30
I	212	70 40 10 0	73,77 127,46 174,46	51,83 -5,24 -29,70	50,43 -7,39 -27,77	16,740 18,777 29,722	0,173 0,436	2,09
I	213	70 30 10 0	65,49 139,34 183,83	55,42 -11,29 -29,46	54,15 -14,74 -27,16	18,354 22,115 33,515	0,163 0,442	2,74
I	214	70 20 10 0	54,03 151,46 193,42	59,06 -17,27 -29,20	57,18 -21,70 -27,52	19,547 25,107 37,445	0,154 0,444	3,15
I	215	70 10 10 0	37,48 163,01 202,39	62,50 -22,85 -28,84	60,24 -28,83 -27,72	20,786 28,392 41,599	0,145 0,447	3,61
I	216	70 0 10 0	0,00 174,70 211,55	65,95 -28,36 -28,51	63,42 -35,21 -28,35	22,344 32,092 46,568	0,139 0,449	3,65
I	217	70 100 0 0	94,07 55,18 128,20	30,84 35,28 -34,74	29,37 32,54 -31,54	9,153 5,982 13,641	0,262 0,385	1,79
I	218	70 85 0 0	91,72 70,74 140,06	35,13 27,37 -35,31	34,10 24,70 -31,96	10,753 8,059 17,098	0,235 0,396	1,69
I	219	70 70 0 0	86,79 90,18 155,74	40,84 17,09 -35,77	39,64 15,09 -33,37	12,777 11,035 22,298	0,208 0,405	1,44
I	220	70 55 0 0	78,25 109,67 172,14	46,68 6,73 -36,19	45,74 2,65 -32,97	14,973 15,074 27,949	0,184 0,418	2,12
I	221	70 40 0 0	66,21 127,82 187,68	52,16 -2,61 -36,46	50,68 -6,33 -34,04	17,127 18,990 34,122	0,169 0,423	2,68
I	222	70 30 0 0	55,18 139,96 198,16	55,84 -8,52 -36,56	54,03 -13,16 -34,08	18,557 21,999 38,271	0,160 0,427	3,38
I	223	70 20 0 0	37,24 152,40 208,96	59,58 -14,42 -36,66	56,86 -19,29 -36,24	19,758 24,783 43,744	0,151 0,427	3,62
I	224	70 10 0 0	0,00 164,20 219,36	63,10 -19,83 -36,80	60,04 -26,58 -36,07	21,077 28,173 48,200	0,143 0,431	4,22
I	225	70 0 0 0	0,00 176,05 229,96	66,60 -25,13 -37,01	64,01 -30,32 -35,78	24,008 32,816 54,085	0,142 0,435	3,28
I	226	0 100 10 20	175,38 34,18 95,37	40,73 62,43 1,42	37,78 61,58 1,73	19,481 9,966 7,772	0,405 0,466	2,58
I	227	0 70 10 20	181,89 90,25 121,48	51,27 43,01 0,34	50,38 41,28 -0,25	27,066 18,735 15,563	0,305 0,475	1,12
I	228	0 40 10 20	188,44 138,07 150,62	63,63 22,24 1,17	63,13 21,41 0,28	36,742 31,745 26,037	0,249 0,483	0,85
I	229	0 20 10 20	193,62 168,15 169,12	71,97 9,92 2,87	71,81 9,51 2,19	45,061 43,381 34,265	0,226 0,489	0,64
I	230	0 10 10 20	196,58 182,72 177,71	76,07 4,31 4,08	76,26 4,66 3,88	50,242 50,316 38,559	0,218 0,492	0,50

	231	0 0 10 20	199,47 197,27 186,16	80,15 -1,16 5,39	80,09 -1,16 4,84	54,341 56,835 42,911	0,210 0,494	0,46
	232	85 100 20 0	67,45 57,53 113,58	27,13 21,15 -31,55	26,70 18,23 -28,94	6,383 4,987 11,126	0,223 0,392	1,49
	233	85 85 20 0	63,16 69,88 122,65	30,95 13,61 -31,35	30,22 11,95 -29,09	7,265 6,327 13,278	0,205 0,401	1,10
	234	85 70 20 0	53,96 86,11 134,79	36,07 3,52 -30,91	35,30 0,94 -28,61	8,445 8,647 16,544	0,180 0,414	1,52
	235	85 55 20 0	36,23 102,75 147,39	41,32 -6,75 -30,39	39,88 -10,89 -28,69	9,384 11,182 20,166	0,158 0,424	3,12
	236	85 40 20 0	0,00 118,53 159,33	46,28 -16,14 -29,77	44,72 -20,05 -28,18	10,887 14,340 24,195	0,146 0,432	2,82
	237	85 30 20 0	0,00 128,91 167,19	49,52 -22,12 -29,33	48,06 -24,04 -27,16	12,353 16,838 26,873	0,143 0,439	2,13
	238	85 20 20 0	0,00 139,53 175,17	52,81 -28,03 -28,83	52,12 -28,18 -25,64	14,427 20,252 30,218	0,141 0,446	1,63
	239	85 10 20 0	0,00 149,71 182,67	55,93 -33,60 -28,28	55,17 -31,03 -25,20	16,174 23,097 33,380	0,140 0,449	1,59
	240	85 0 20 0	0,00 160,00 190,36	59,04 -39,15 -27,80	58,51 -34,77 -24,32	18,117 26,497 36,780	0,138 0,453	1,91
	241	85 100 10 0	64,84 56,90 121,07	27,15 23,35 -36,26	26,44 20,94 -33,77	6,536 4,897 12,614	0,222 0,374	1,26
	242	85 85 10 0	59,68 69,63 131,13	31,09 15,86 -36,36	30,05 12,51 -32,66	7,248 6,258 14,517	0,200 0,389	1,69
	243	85 70 10 0	48,35 86,09 144,47	36,28 5,99 -36,37	35,09 2,80 -33,59	8,555 8,542 18,581	0,178 0,400	1,74
	244	85 55 10 0	22,29 102,98 158,45	41,62 -4,04 -36,33	39,49 -9,81 -33,74	9,311 10,949 22,360	0,155 0,410	4,10
	245	85 40 10 0	0,00 118,92 171,73	46,63 -13,20 -36,23	44,86 -15,74 -33,98	11,565 14,440 27,650	0,149 0,418	2,41
	246	85 30 10 0	0,00 129,54 180,67	49,95 -19,03 -36,15	48,60 -19,72 -33,15	13,361 17,272 31,143	0,146 0,425	1,84
	247	85 20 10 0	0,00 140,41 189,81	53,32 -24,82 -36,05	52,31 -23,46 -32,49	15,346 20,417 34,994	0,144 0,431	1,66
	248	85 10 10 0	0,00 150,78 198,50	56,50 -30,22 -35,93	55,73 -26,17 -32,58	17,484 23,644 39,354	0,143 0,434	1,95
	249	85 0 10 0	0,00 161,29 207,32	59,68 -35,61 -35,83	59,04 -29,60 -31,51	19,575 27,076 42,969	0,141 0,439	2,51
	250	85 100 0 0	61,76 56,33 128,82	27,21 25,64 -41,01	25,88 23,21 -37,86	6,523 4,706 13,754	0,220 0,358	1,57
	251	85 85 0 0	55,42 69,24 139,82	31,20 18,34 -41,48	29,72 15,25 -38,04	7,384 6,123 16,465	0,199 0,371	1,71
	252	85 70 0 0	41,00 85,98 154,47	36,49 8,71 -41,94	35,04 3,04 -38,03	8,558 8,518 20,650	0,173 0,387	2,93
	253	85 55 0 0	0,00 103,11 169,90	41,91 -1,04 -42,43	39,46 -6,00 -40,26	9,764 10,928 25,878	0,155 0,391	3,61
	254	85 40 0 0	0,00 119,37 184,70	47,02 -10,02 -42,85	45,27 -11,52 -39,87	12,427 14,734 31,773	0,151 0,403	2,00
	255	85 30 0 0	0,00 130,16 194,63	50,40 -15,66 -43,11	48,86 -15,14 -39,13	14,263 17,481 35,488	0,149 0,411	1,97

	256	85 20 0 0	0,00 141,31 204,95	53,86 -21,33 -43,38	52,99 -18,56 -38,96	16,720 21,038 40,615	0,147 0,417	1,97
	257	85 10 0 0	0,00 151,93 214,88	57,12 -26,55 -43,68	56,25 -20,87 -39,37	18,923 24,164 45,454	0,146 0,420	2,76
	258	85 0 0 0	0,00 162,63 225,21	60,37 -31,64 -44,14	59,98 -24,52 -38,62	21,455 28,104 50,345	0,144 0,426	3,05
	259	10 100 10 20	161,98 38,76 96,93	38,56 57,64 -2,85	36,18 56,35 -3,24	17,160 9,100 8,351	0,384 0,458	2,06
	260	10 70 10 20	167,14 88,64 122,22	48,77 38,69 -3,79	48,03 37,11 -3,88	23,678 16,820 15,396	0,294 0,470	0,94
	261	10 40 10 20	172,14 133,64 150,55	60,76 18,52 -2,95	60,56 16,87 -2,94	32,188 28,746 25,342	0,239 0,480	1,09
	262	10 20 10 20	175,87 162,16 168,68	68,81 6,48 -1,42	68,65 6,95 -2,02	39,653 38,861 33,421	0,219 0,484	0,68
	263	10 10 10 20	177,99 175,86 177,07	72,72 1,03 -0,35	72,77 0,82 0,11	43,494 44,820 36,904	0,210 0,488	0,54
	264	10 0 10 20	180,02 189,54 185,35	76,61 -4,28 0,80	76,71 -4,17 0,79	47,697 51,047 41,507	0,203 0,490	0,15
	265	100 100 20 0	29,96 57,20 114,12	23,95 12,06 -37,03	22,68 9,74 -34,85	4,238 3,707 10,798	0,184 0,362	1,30
	266	100 85 20 0	0,00 67,91 122,51	27,56 4,86 -36,68	26,04 1,05 -34,92	4,669 4,759 12,777	0,163 0,374	2,48
	267	100 70 20 0	0,00 82,19 133,83	32,35 -4,73 -36,21	31,42 -5,48 -32,88	6,072 6,832 15,541	0,157 0,396	1,18
	268	100 55 20 0	0,00 96,91 145,63	37,21 -14,53 -35,78	36,89 -10,74 -31,91	7,907 9,478 19,242	0,152 0,410	2,64
	269	100 40 20 0	0,00 111,00 157,00	41,81 -23,51 -35,36	42,10 -16,99 -30,01	9,816 12,568 22,761	0,147 0,424	3,43
	270	100 30 20 0	0,00 120,40 164,61	44,84 -29,28 -35,09	45,11 -19,90 -30,09	11,139 14,622 25,636	0,145 0,428	4,24
	271	100 20 20 0	0,00 129,94 172,20	47,87 -35,08 -34,76	48,51 -22,55 -29,26	12,869 17,202 28,605	0,144 0,434	5,23
	272	100 10 20 0	0,00 139,10 179,47	50,75 -40,51 -34,44	51,84 -26,91 -28,07	14,435 19,999 31,467	0,141 0,440	5,33
	273	100 0 20 0	0,00 148,57 187,05	53,68 -46,06 -34,17	54,94 -29,23 -27,68	16,312 22,870 34,806	0,141 0,444	6,19
	274	100 100 10 0	21,87 56,67 121,43	23,99 14,66 -41,62	22,85 10,82 -38,67	4,371 3,756 12,164	0,180 0,348	1,79
	275	100 85 10 0	0,00 67,70 130,77	27,71 7,54 -41,58	26,17 4,11 -38,18	4,953 4,803 14,061	0,166 0,363	1,75
	276	100 70 10 0	0,00 82,16 143,28	32,56 -1,81 -41,58	31,69 -1,58 -37,07	6,546 6,948 17,508	0,160 0,383	1,79
	277	100 55 10 0	0,00 97,10 156,44	37,49 -11,35 -41,68	37,06 -7,08 -36,39	8,398 9,571 21,570	0,155 0,398	3,51
	278	100 40 10 0	0,00 111,42 169,04	42,18 -20,04 -41,67	42,25 -12,16 -36,00	10,520 12,663 26,198	0,151 0,408	4,51
	279	100 30 10 0	0,00 120,99 177,68	45,27 -25,61 -41,78	45,62 -14,97 -35,78	12,143 14,987 29,545	0,149 0,414	5,28
	280	100 20 10 0	0,00 130,78 186,50	48,39 -31,20 -41,88	48,99 -18,48 -35,09	13,817 17,585 32,861	0,147 0,421	5,66

I	281	100 10 10 0	0,00 140,15 194,89	51,34 -36,42 -41,95	52,40 -21,75 -34,71	15,710 20,503 36,686	0,145 0,426	6,04
I	282	100 0 10 0	0,00 149,68 203,44	54,29 -41,68 -42,06	55,68 -24,22 -34,36	17,807 23,592 40,640	0,144 0,430	6,74
I	283	100 100 0 0	0,00 56,38 128,98	24,13 17,20 -46,14	22,17 12,53 -42,83	4,281 3,562 13,225	0,176 0,329	2,42
I	284	100 85 0 0	0,00 67,48 139,22	27,89 10,41 -46,47	26,39 7,54 -42,04	5,312 4,880 15,741	0,169 0,349	1,46
I	285	100 70 0 0	0,00 82,14 153,05	32,81 1,38 -47,00	31,85 2,59 -42,37	7,028 7,020 20,089	0,163 0,366	2,54
I	286	100 55 0 0	0,00 97,24 167,59	37,80 -7,80 -47,64	37,56 -3,09 -41,88	9,117 9,845 24,948	0,157 0,383	4,22
I	287	100 40 0 0	0,00 111,83 181,69	42,57 -16,27 -48,19	43,11 -8,62 -40,60	11,507 13,231 29,857	0,154 0,398	5,18
I	288	100 30 0 0	0,00 121,58 191,24	45,72 -21,69 -48,60	46,32 -11,27 -40,97	13,149 15,509 33,727	0,152 0,402	5,89
I	289	100 20 0 0	0,00 131,66 201,13	48,94 -27,11 -49,02	49,55 -13,43 -41,62	15,031 18,042 38,143	0,150 0,406	6,75
I	290	100 10 0 0	0,00 141,26 210,65	51,96 -32,19 -49,48	53,06 -16,48 -41,48	17,154 21,105 42,693	0,149 0,411	7,05
I	291	100 0 0 0	0,00 150,91 220,34	54,96 -37,12 -50,00	56,02 -18,67 -41,52	19,157 23,931 46,925	0,148 0,415	7,61
I	292	20 100 10 20	149,23 41,78 98,34	36,47 53,14 -6,94	34,34 51,45 -6,81	14,918 8,171 8,459	0,366 0,452	1,83
I	293	20 70 10 20	153,14 86,87 122,78	46,38 34,66 -7,69	45,85 32,68 -7,63	20,682 15,162 15,394	0,281 0,464	0,94
I	294	20 40 10 20	156,29 129,28 150,41	57,98 14,97 -6,94	57,60 13,87 -6,08	28,002 25,543 24,258	0,231 0,475	0,98
I	295	20 20 10 20	158,58 156,39 168,15	65,77 3,18 -5,53	65,50 3,12 -5,73	34,336 34,678 32,260	0,211 0,479	0,30
I	296	20 10 10 20	159,84 169,22 176,26	69,48 -2,10 -4,58	69,10 -1,86 -4,40	37,500 39,488 35,604	0,204 0,482	0,45
I	297	20 0 10 20	160,98 182,09 184,28	73,19 -7,28 -3,54	73,03 -6,99 -3,24	41,246 45,203 39,713	0,197 0,485	0,38
I	298	0 100 55 0	214,16 37,38 72,95	48,28 70,12 25,70	44,88 70,02 21,76	28,336 14,453 5,940	0,431 0,495	3,76
I	299	0 85 55 0	218,17 70,92 80,71	52,96 60,71 26,73	51,25 58,75 23,73	32,686 19,487 8,092	0,374 0,502	2,13
I	300	0 70 55 0	223,69 103,21 90,35	59,47 48,16 29,07	58,65 46,41 27,05	38,499 26,653 10,838	0,327 0,510	1,15
I	301	0 55 55 0	229,44 132,51 99,70	66,35 35,52 32,21	66,40 34,17 30,88	45,529 35,846 14,181	0,291 0,516	0,61
I	302	0 40 55 0	234,95 158,83 107,70	72,95 23,95 35,84	73,33 23,41 33,69	52,566 45,670 17,973	0,266 0,519	0,95
I	303	0 30 55 0	239,30 176,21 112,66	77,49 16,64 38,66	77,81 17,02 36,05	57,718 52,896 20,484	0,253 0,522	1,32
I	304	0 20 55 0	243,96 193,98 117,49	82,19 9,38 41,74	82,91 12,03 39,06	64,987 62,002 23,446	0,244 0,524	2,53
I	305	0 10 55 0	248,53 211,07 121,78	86,73 2,57 44,89	87,20 3,69 41,42	69,599 70,416 26,240	0,231 0,526	1,55

	306	0 0 55 0	253,56 228,52 125,40	91,39 -4,11 48,47	92,09 -3,64 45,69	76,201 80,911 28,719	0,222 0,529	1,01
	307	0 100 40 0	213,32 36,32 86,38	48,28 70,95 17,76	44,78 70,50 16,05	28,353 14,386 7,210	0,427 0,487	3,47
	308	0 85 40 0	217,52 70,92 96,27	53,13 61,60 18,09	51,35 59,95 16,90	33,145 19,573 10,076	0,371 0,493	1,86
	309	0 70 40 0	222,63 103,88 108,88	59,76 48,95 19,37	59,06 47,33 17,62	39,347 27,094 14,414	0,322 0,499	1,08
	310	0 55 40 0	227,91 133,77 121,49	66,78 36,22 21,43	66,56 35,31 19,25	46,168 36,049 19,239	0,286 0,503	1,18
	311	0 40 40 0	233,09 160,63 132,94	73,54 24,66 23,99	73,77 24,40 22,51	53,692 46,353 23,873	0,262 0,508	0,84
	312	0 30 40 0	237,15 178,34 140,18	78,17 17,35 26,14	78,34 17,81 24,81	58,988 53,795 27,019	0,249 0,511	0,97
	313	0 20 40 0	241,38 196,41 147,38	82,94 10,06 28,53	83,42 11,39 26,78	65,676 62,957 31,209	0,238 0,513	1,66
	314	0 10 40 0	245,73 213,73 153,95	87,55 3,33 31,07	88,18 4,30 29,17	71,873 72,437 35,124	0,227 0,516	1,31
	315	0 0 40 0	250,33 231,20 160,11	92,21 -3,24 33,89	92,55 -1,99 31,28	78,017 81,954 39,074	0,219 0,518	1,38
	316	0 100 30 0	212,96 35,23 94,85	48,31 71,68 12,74	44,76 71,50 11,21	28,591 14,374 8,446	0,424 0,480	3,50
	317	0 85 30 0	216,85 70,84 106,11	53,21 62,23 12,52	51,42 61,21 11,49	33,591 19,635 11,856	0,369 0,486	1,83
	318	0 70 30 0	221,80 104,27 120,54	59,95 49,57 13,19	59,03 48,16 11,15	39,576 27,065 17,044	0,319 0,490	1,35
	319	0 55 30 0	226,74 134,57 135,15	67,07 36,80 14,58	66,90 35,52 13,90	46,776 36,506 22,164	0,283 0,497	0,55
	320	0 40 30 0	231,58 161,80 148,65	73,93 25,23 16,48	74,12 24,50 15,18	54,326 46,896 28,427	0,258 0,501	0,78
	321	0 30 30 0	235,39 179,74 157,28	78,62 17,92 18,20	79,05 17,24 17,80	60,025 55,011 32,154	0,245 0,504	0,51
	322	0 20 30 0	239,51 198,05 165,94	83,47 10,69 20,18	83,94 11,27 18,97	66,639 63,957 37,193	0,234 0,506	1,12
	323	0 10 30 0	243,74 215,60 173,86	88,15 4,01 22,36	88,81 6,19 21,02	74,081 73,757 41,998	0,227 0,508	2,50
	324	0 0 30 0	248,08 233,20 181,41	92,84 -2,51 24,77	93,26 -1,94 23,33	79,579 83,562 46,381	0,216 0,511	0,86
	325	40 100 10 20	123,18 46,22 100,46	32,30 43,62 -14,77	30,97 41,91 -12,94	11,259 6,641 8,548	0,330 0,438	1,41
	326	40 70 10 20	124,39 83,08 123,47	41,57 26,34 -15,39	41,27 24,12 -13,97	15,348 12,034 14,770	0,256 0,451	1,19
	327	40 40 10 20	123,09 120,41 149,59	52,34 7,64 -14,85	51,99 6,70 -13,61	20,774 20,132 23,099	0,212 0,462	1,08
	328	40 20 10 20	121,65 144,41 166,16	59,48 -3,61 -13,68	59,28 -4,23 -12,39	25,339 27,334 29,653	0,193 0,469	1,13
	329	40 10 10 20	120,96 155,84 173,84	62,89 -8,67 -12,91	62,46 -8,79 -12,55	27,573 30,948 33,325	0,186 0,471	0,46
	330	40 0 10 20	119,88 167,39 181,55	66,31 -13,69 -12,10	65,68 -13,21 -11,57	30,017 34,917 36,513	0,181 0,474	0,66

I	331	10 100 55 0	197,69 43,54 75,87	45,62 64,24 20,29	43,09 62,96 16,98	24,728 13,219 6,312	0,409 0,492	2,81
I	332	10 85 55 0	201,27 72,05 83,30	50,21 54,97 21,51	48,83 52,90 20,04	28,311 17,453 7,962	0,361 0,500	1,58
I	333	10 70 55 0	206,07 101,69 92,91	56,56 42,65 23,81	56,03 40,53 22,60	33,361 23,945 10,818	0,314 0,507	0,92
I	334	10 55 55 0	210,83 129,14 102,18	63,23 30,20 26,87	63,05 28,88 25,61	38,957 31,652 13,991	0,280 0,513	0,68
I	335	10 40 55 0	215,35 153,93 110,26	69,61 18,86 30,33	69,73 18,06 28,74	44,912 40,364 17,412	0,256 0,517	0,71
I	336	10 30 55 0	218,94 170,32 115,22	73,98 11,69 33,03	74,17 12,85 30,48	49,927 46,965 20,138	0,245 0,519	1,75
I	337	10 20 55 0	222,74 187,04 120,05	78,48 4,58 35,97	79,19 5,90 33,84	55,608 55,251 22,806	0,233 0,522	1,55
I	338	10 10 55 0	226,47 202,99 124,29	82,79 -2,01 38,97	83,46 -1,02 36,20	60,337 63,026 25,536	0,223 0,524	1,31
I	339	10 0 55 0	230,53 219,30 128,35	87,21 -8,48 42,18	87,82 -6,60 39,91	66,121 71,698 27,762	0,216 0,527	1,40
I	340	10 100 40 0	196,97 42,64 88,82	45,66 65,22 12,52	42,83 64,08 10,89	24,723 13,042 7,654	0,406 0,482	2,76
I	341	10 85 40 0	200,41 72,10 98,51	50,38 55,91 12,88	48,62 53,55 11,11	28,252 17,289 10,409	0,354 0,488	2,02
I	342	10 70 40 0	204,78 102,30 110,81	56,84 43,53 14,22	56,02 41,32 13,26	33,567 23,929 14,072	0,309 0,495	1,11
I	343	10 55 40 0	209,21 130,39 123,29	63,69 31,05 16,23	63,43 29,74 14,95	39,744 32,106 18,730	0,275 0,500	0,82
I	344	10 40 40 0	213,31 155,74 134,67	70,23 19,71 18,63	70,36 19,10 17,38	46,239 41,270 23,469	0,251 0,505	0,72
I	345	10 30 40 0	216,51 172,48 141,83	74,69 12,51 20,66	74,76 12,23 18,55	50,649 47,893 27,069	0,238 0,507	1,21
I	346	10 20 40 0	219,90 189,44 148,84	79,25 5,43 22,94	79,59 7,09 21,26	56,798 55,965 30,518	0,230 0,510	2,09
I	347	10 10 40 0	223,45 205,60 155,10	83,63 -1,06 25,40	84,14 -0,10 23,67	61,988 64,331 34,110	0,220 0,513	1,25
I	348	10 0 40 0	227,08 222,06 161,24	88,08 -7,49 28,03	88,66 -6,66 26,12	67,733 73,454 37,919	0,211 0,515	1,02
I	349	10 100 30 0	196,34 41,87 97,11	45,66 65,94 7,48	42,74 64,90 6,32	24,829 12,987 8,832	0,404 0,475	2,78
I	350	10 85 30 0	199,62 71,98 108,05	50,45 56,61 7,38	48,71 54,73 6,00	28,656 17,363 12,140	0,352 0,480	1,92
I	351	10 70 30 0	203,78 102,65 122,12	57,02 44,21 8,12	56,30 42,24 7,20	34,187 24,214 16,714	0,306 0,487	1,02
I	352	10 55 30 0	207,88 131,08 136,46	63,96 31,74 9,50	63,92 29,96 9,10	40,501 32,707 21,989	0,271 0,493	0,76
I	353	10 40 30 0	211,64 156,86 149,81	70,62 20,38 11,28	70,90 19,60 10,64	47,236 42,037 27,812	0,248 0,497	0,57
I	354	10 30 30 0	214,66 173,82 158,35	75,15 13,24 12,88	75,36 12,71 12,57	51,822 48,861 31,421	0,236 0,500	0,44
I	355	10 20 30 0	217,83 191,09 166,77	79,80 6,15 14,76	80,07 6,81 13,68	57,525 56,809 36,196	0,226 0,502	1,22

	356	10 10 30 0	221,08 207,42 174,33	84,22 -0,31 16,82	84,28 0,94 15,36	62,696 64,598 40,328	0,218 0,504	1,76
	357	10 0 30 0	224,47 223,94 181,73	88,69 -6,64 19,06	89,01 -5,44 17,77	68,988 74,191 44,909	0,210 0,507	1,21
	358	70 100 10 20	82,94 50,41 103,02	26,57 28,31 -25,52	25,84 26,79 -22,90	6,855 4,692 8,853	0,264 0,407	1,39
	359	70 70 10 20	77,34 77,60 123,34	34,64 12,74 -26,05	34,24 10,81 -23,77	9,068 8,126 13,880	0,210 0,424	1,28
	360	70 40 10 20	63,71 107,37 146,66	43,94 -4,32 -25,93	43,05 -6,33 -24,10	11,793 13,191 20,590	0,174 0,437	1,85
	361	70 20 10 20	48,24 127,20 161,90	50,17 -14,91 -25,31	48,67 -18,98 -24,09	13,523 17,329 25,715	0,154 0,445	2,97
	362	70 10 10 20	36,21 136,70 169,09	53,13 -19,80 -24,91	51,31 -24,62 -24,11	14,437 19,536 28,403	0,147 0,448	3,19
	363	70 0 10 20	2,12 146,30 176,38	56,09 -24,63 -24,53	53,75 -31,04 -24,29	15,114 21,737 31,152	0,139 0,450	3,77
	364	20 100 55 0	182,25 47,50 78,39	43,09 58,70 15,19	40,76 56,71 12,75	21,112 11,715 6,359	0,391 0,488	2,42
	365	20 85 55 0	185,39 72,58 85,81	47,60 49,56 16,42	46,44 46,75 15,23	24,311 15,594 8,143	0,344 0,497	1,47
	366	20 70 55 0	189,41 99,94 95,23	53,78 37,44 18,75	53,23 34,81 17,65	28,542 21,260 10,857	0,300 0,504	1,15
	367	20 55 55 0	193,21 125,76 104,55	60,26 25,17 21,67	60,29 23,36 20,16	33,704 28,452 14,253	0,268 0,509	0,98
	368	20 40 55 0	196,82 149,25 112,62	66,46 14,01 25,03	66,63 13,65 23,08	39,014 36,145 17,551	0,246 0,513	1,00
	369	20 30 55 0	199,52 164,67 117,54	70,64 6,94 27,60	71,03 7,98 24,79	43,373 42,228 20,271	0,235 0,515	1,90
	370	20 20 55 0	202,50 180,41 122,26	74,95 -0,02 30,45	75,28 1,51 27,68	47,529 48,730 22,506	0,225 0,518	1,81
	371	20 10 55 0	205,49 195,39 126,49	79,07 -6,42 33,31	79,42 -5,61 31,18	51,509 55,667 24,455	0,215 0,522	0,99
	372	20 0 55 0	208,52 210,56 130,42	83,23 -12,73 36,36	83,77 -11,04 33,87	56,739 63,618 27,192	0,208 0,524	1,27
	373	20 100 40 0	181,35 46,85 90,90	43,13 59,70 7,55	40,58 58,27 6,48	21,280 11,606 7,794	0,389 0,478	2,38
	374	20 85 40 0	184,37 72,59 100,39	47,76 50,59 7,99	46,54 47,98 7,11	24,702 15,672 10,540	0,339 0,484	1,48
	375	20 70 40 0	187,90 100,53 112,57	54,06 38,41 9,29	53,63 35,92 8,02	29,275 21,629 14,503	0,295 0,490	1,16
	376	20 55 40 0	191,37 126,94 124,92	60,72 26,16 11,21	60,69 24,46 9,64	34,521 28,901 19,002	0,263 0,495	1,14
	377	20 40 40 0	194,39 151,09 136,37	67,10 14,94 13,44	67,11 14,01 12,88	39,787 36,777 22,880	0,241 0,501	0,67
	378	20 30 40 0	196,83 166,83 143,38	71,38 7,94 15,37	71,51 8,07 14,21	44,114 42,937 26,333	0,230 0,504	0,84
	379	20 20 40 0	199,33 182,82 150,17	75,75 0,99 17,57	75,95 1,48 16,05	48,559 49,802 29,836	0,219 0,506	1,10
	380	20 10 40 0	201,96 197,88 156,10	79,89 -5,31 19,94	80,24 -4,62 18,70	53,251 57,113 32,926	0,211 0,510	0,88

█	381	20 0 40 0	204,71 213,25 161,95	84,11 -11,54 22,47	84,35 -10,17 20,45	58,122 64,739 36,630	0,204 0,512	1,24
█	382	20 100 30 0	180,59 46,17 99,01	43,12 60,48 2,54	40,62 59,44 1,59	21,560 11,627 9,133	0,386 0,468	2,32
█	383	20 85 30 0	183,43 72,51 109,68	47,83 51,32 2,57	46,76 48,70 2,09	25,090 15,836 12,326	0,335 0,476	1,34
█	384	20 70 30 0	186,79 100,81 123,45	54,23 39,19 3,33	53,72 37,31 2,84	29,746 21,716 16,680	0,293 0,482	0,88
█	385	20 55 30 0	189,85 127,61 137,66	60,99 26,92 4,61	60,98 25,03 4,60	35,048 29,223 21,693	0,260 0,488	0,92
█	386	20 40 30 0	192,58 152,14 150,97	67,49 15,75 6,26	67,39 15,35 5,32	40,603 37,145 27,375	0,239 0,492	0,69
█	387	20 30 30 0	194,73 168,16 159,34	71,85 8,75 7,76	71,71 8,85 6,84	44,683 43,235 31,050	0,227 0,495	0,77
█	388	20 20 30 0	197,06 184,40 167,48	76,30 1,87 9,56	76,37 2,25 8,89	49,513 50,489 35,067	0,217 0,498	0,76
█	389	20 10 30 0	199,38 199,61 174,66	80,48 -4,39 11,53	80,74 -3,74 10,57	54,442 58,008 39,336	0,209 0,501	0,91
█	390	20 0 30 0	201,76 215,04 181,67	84,71 -10,56 13,68	84,99 -9,81 12,48	59,420 65,986 43,566	0,201 0,503	0,88
█	391	100 100 10 20	26,11 51,64 104,49	21,15 11,70 -35,23	20,51 7,36 -30,89	3,447 3,117 8,522	0,182 0,370	1,85
█	392	100 70 10 20	0,00 71,47 121,98	27,94 -1,87 -35,80	27,17 -1,62 -32,87	4,842 5,155 12,743	0,161 0,385	1,34
█	393	100 40 10 20	0,00 94,56 142,51	35,75 -17,25 -36,22	36,13 -9,90 -31,44	7,647 9,078 18,424	0,154 0,410	4,58
█	394	100 20 10 20	0,00 110,59 156,59	41,08 -27,23 -36,28	42,03 -16,96 -29,94	9,776 12,517 22,652	0,147 0,424	5,01
█	395	100 10 10 20	0,00 118,33 163,33	43,61 -31,88 -36,28	44,42 -18,56 -30,22	10,917 14,134 25,040	0,147 0,427	5,93
█	396	100 0 10 20	0,00 126,13 170,19	46,12 -36,56 -36,33	47,27 -21,19 -29,87	12,277 16,229 27,682	0,145 0,431	6,43
█	397	30 100 55 0	166,34 50,77 80,72	40,51 52,78 10,03	38,77 51,62 7,54	18,368 10,526 6,766	0,374 0,482	1,98
█	398	30 85 55 0	169,02 72,79 88,00	44,91 43,86 11,31	44,15 41,69 10,25	21,027 13,942 8,421	0,329 0,491	1,11
█	399	30 70 55 0	172,10 97,97 97,39	50,90 31,94 13,53	50,53 30,27 12,64	24,583 18,868 10,968	0,289 0,499	0,85
█	400	30 55 55 0	174,92 122,25 106,67	57,21 19,83 16,38	57,32 19,43 15,71	29,121 25,252 13,995	0,259 0,505	0,41
█	401	30 40 55 0	177,36 144,44 114,80	63,21 8,79 19,57	63,60 8,23 17,80	33,457 32,317 17,579	0,234 0,509	1,04
█	402	30 30 55 0	179,34 158,98 119,67	67,24 1,88 22,06	67,69 2,44 19,76	36,948 37,551 19,923	0,224 0,512	1,45
█	403	30 20 55 0	181,41 173,65 124,21	71,33 -4,91 24,81	71,76 -4,15 22,07	40,388 43,295 22,264	0,214 0,515	1,43
█	404	30 10 55 0	183,49 187,62 128,15	75,23 -11,16 27,62	75,76 -10,67 25,75	43,969 49,498 23,971	0,205 0,519	0,94
█	405	30 0 55 0	185,51 201,85 132,11	79,19 -17,37 30,49	79,78 -16,49 28,66	48,036 56,298 26,222	0,198 0,522	0,90

█	406	30 100 40 0	165,20 50,23 92,90	40,54 53,84 2,46	38,48 52,75 2,27	18,343 10,358 7,941	0,371 0,472	1,83
█	407	30 85 40 0	167,69 72,79 102,15	45,05 44,96 2,97	44,31 42,92 3,19	21,430 14,051 10,561	0,325 0,479	0,99
█	408	30 70 40 0	170,51 98,53 114,15	51,20 33,09 4,27	50,89 31,81 3,52	25,303 19,170 14,415	0,284 0,485	0,74
█	409	30 55 40 0	172,81 123,36 126,45	57,67 21,01 6,05	57,64 20,56 5,71	29,777 25,581 18,386	0,254 0,491	0,32
█	410	30 40 40 0	174,64 146,23 137,91	63,87 9,96 8,11	64,22 10,15 8,07	34,784 33,077 22,790	0,232 0,497	0,35
█	411	30 30 40 0	176,20 161,06 144,65	67,98 3,07 10,01	68,24 3,37 8,98	37,965 38,297 26,094	0,220 0,499	0,95
█	412	30 20 40 0	177,79 175,86 150,97	72,10 -3,64 12,18	72,41 -3,92 11,09	41,390 44,277 29,130	0,209 0,503	0,90
█	413	30 10 40 0	179,52 189,96 156,61	76,04 -9,79 14,48	76,38 -8,95 13,61	45,487 50,505 31,877	0,202 0,506	0,83
█	414	30 0 40 0	181,19 204,36 162,27	80,05 -15,91 16,88	80,41 -15,04 15,28	49,557 57,408 35,473	0,195 0,508	0,97
█	415	30 100 30 0	164,38 49,59 100,78	40,53 54,72 -2,46	38,33 53,30 -2,71	18,329 10,276 9,237	0,366 0,462	1,97
█	416	30 85 30 0	166,77 72,74 111,14	45,15 45,79 -2,30	44,33 43,96 -1,87	21,676 14,071 12,251	0,322 0,470	1,00
█	417	30 70 30 0	169,22 98,79 124,66	51,37 33,94 -1,56	50,80 32,02 -1,96	25,268 19,099 16,577	0,280 0,476	1,00
█	418	30 55 30 0	171,19 123,98 138,70	57,95 21,91 -0,36	57,75 20,75 -0,60	29,960 25,703 21,511	0,250 0,482	0,70
█	419	30 40 30 0	172,63 147,15 151,81	64,24 10,93 1,17	64,35 10,74 1,31	35,126 33,240 26,658	0,229 0,487	0,22
█	420	30 30 30 0	173,88 162,24 159,93	68,43 4,07 2,61	68,45 4,23 2,34	38,521 38,589 30,332	0,218 0,490	0,32
█	421	30 20 30 0	175,15 177,35 167,66	72,64 -2,62 4,33	72,60 -1,84 3,07	42,345 44,558 34,600	0,208 0,492	1,40
█	422	30 10 30 0	176,50 191,61 174,54	76,62 -8,73 6,22	76,80 -8,61 5,42	46,244 51,196 38,097	0,199 0,496	0,61
█	423	30 0 30 0	177,83 206,05 181,29	80,64 -14,75 8,25	80,65 -13,65 7,42	50,461 57,835 41,633	0,194 0,499	0,90
█	424	0 100 20 20	176,09 35,73 88,34	40,82 61,55 5,95	38,40 60,33 5,51	19,768 10,315 7,099	0,404 0,474	2,15
█	425	0 70 20 20	182,90 90,18 111,87	51,15 42,21 5,74	50,16 40,68 5,09	26,688 18,552 13,351	0,309 0,484	1,16
█	426	0 40 20 20	189,97 137,18 138,08	63,28 21,46 7,45	63,01 20,65 6,84	36,355 31,599 22,344	0,252 0,493	0,60
█	427	0 20 20 20	195,59 166,75 154,30	71,47 9,10 9,86	71,64 8,60 9,39	44,485 43,123 29,353	0,228 0,498	0,52
█	428	0 10 20 20	198,72 181,02 161,86	75,48 3,50 11,33	75,72 3,89 10,42	49,086 49,432 33,248	0,221 0,500	0,92
█	429	0 0 20 20	201,78 195,30 169,19	79,48 -2,01 12,95	79,68 -1,86 11,62	53,389 56,125 37,200	0,212 0,502	0,87
█	430	40 100 55 0	150,88 53,29 82,77	38,04 46,83 5,11	36,69 44,63 4,22	15,477 9,371 6,705	0,351 0,479	1,41

█	431	40 85 55 0	152,96 72,81 89,86	42,31 38,09 6,43	41,80 35,56 5,56	17,803 12,374 8,595	0,311 0,486	1,12
█	432	40 70 55 0	155,18 96,03 99,19	48,13 26,40 8,58	47,93 24,62 8,26	20,867 16,741 10,935	0,274 0,494	0,89
█	433	40 55 55 0	156,89 118,84 108,49	54,26 14,45 11,29	54,53 13,69 10,70	24,731 22,474 14,069	0,245 0,501	0,65
█	434	40 40 55 0	158,24 139,85 116,48	60,09 3,54 14,44	60,47 3,97 13,50	28,637 28,652 17,098	0,225 0,506	0,95
█	435	40 30 55 0	159,24 153,38 121,18	63,91 -3,24 16,82	64,14 -2,94 15,23	30,993 32,978 19,169	0,213 0,509	0,96
█	436	40 20 55 0	160,38 167,06 125,55	67,79 -9,86 19,46	68,07 -8,97 17,44	34,040 38,062 21,379	0,203 0,512	1,18
█	437	40 10 55 0	161,48 180,14 129,44	71,50 -16,00 22,13	71,83 -15,72 20,23	36,848 43,401 23,294	0,195 0,515	1,01
█	438	40 0 55 0	162,43 193,50 133,32	75,27 -22,13 24,87	75,37 -20,57 22,89	40,121 48,875 25,182	0,189 0,518	1,04
█	439	40 100 40 0	149,65 52,67 94,57	38,06 48,08 -2,32	36,56 46,61 -2,31	15,726 9,305 8,281	0,349 0,465	1,35
█	440	40 85 40 0	151,54 72,81 103,68	42,47 39,36 -1,79	41,91 37,01 -1,18	18,162 12,441 10,635	0,307 0,473	1,05
█	441	40 70 40 0	153,27 96,49 115,40	48,41 27,71 -0,53	47,94 26,86 -1,27	21,347 16,749 14,306	0,271 0,478	0,77
█	442	40 55 40 0	154,48 119,83 127,55	54,71 15,85 1,18	54,71 14,12 1,27	25,018 22,651 18,116	0,239 0,486	1,26
█	443	40 40 40 0	155,00 141,40 138,80	60,70 4,98 3,14	60,71 4,91 2,95	29,150 28,923 22,307	0,220 0,491	0,17
█	444	40 30 40 0	155,69 155,31 145,27	64,64 -1,75 5,00	64,63 -1,26 4,64	32,027 33,580 25,025	0,210 0,495	0,70
█	445	40 20 40 0	156,22 169,13 151,38	68,55 -8,31 7,04	68,45 -7,47 6,16	34,964 38,588 27,971	0,200 0,498	0,96
█	446	40 10 40 0	156,88 182,32 156,71	72,29 -14,37 9,28	72,37 -13,55 8,25	38,238 44,209 30,868	0,193 0,501	0,82
█	447	40 0 40 0	157,49 195,87 162,25	76,12 -20,37 11,54	76,46 -19,86 10,55	41,881 50,635 34,024	0,185 0,504	0,66
█	448	40 100 30 0	148,66 52,19 102,28	38,06 48,98 -7,17	36,34 47,49 -6,86	15,709 9,185 9,444	0,346 0,455	1,53
█	449	40 85 30 0	150,43 72,74 112,41	42,56 40,27 -6,97	41,80 37,80 -6,24	18,225 12,373 12,251	0,303 0,463	1,16
█	450	40 70 30 0	151,97 96,76 125,61	48,61 28,71 -6,21	48,23 27,26 -5,71	21,696 16,976 16,288	0,267 0,470	0,79
█	451	40 55 30 0	152,64 120,35 139,32	54,97 16,90 -5,07	54,80 15,77 -4,50	25,496 22,732 20,913	0,238 0,477	0,84
█	452	40 40 30 0	152,73 142,18 152,23	61,05 6,15 -3,67	61,08 5,38 -3,04	29,684 29,339 25,910	0,217 0,482	0,93
█	453	40 30 30 0	153,02 156,37 160,06	65,07 -0,55 -2,28	64,87 -0,03 -2,71	32,667 33,888 29,627	0,207 0,484	0,86
█	454	40 20 30 0	153,21 170,49 167,40	69,07 -7,09 -0,61	68,71 -6,33 -1,34	35,635 38,949 33,032	0,198 0,488	1,07
█	455	40 10 30 0	153,43 183,79 174,01	72,84 -13,06 1,16	72,73 -12,87 0,26	38,939 44,750 36,741	0,190 0,491	0,72

	456	40 0 30 0	153,40 197,38 180,67	76,67 -19,03 3,01	76,35 -18,93 2,15	42,043 50,465 39,982	0,183 0,494	0,66
	457	10 100 20 20	162,70 39,91 90,01	38,62 56,73 1,61	36,32 56,25 0,47	17,256 9,175 7,454	0,389 0,466	2,03
	458	10 70 20 20	168,20 88,57 112,89	48,64 37,81 1,49	48,01 36,00 1,22	23,402 16,800 13,410	0,297 0,479	0,94
	459	10 40 20 20	173,76 132,93 138,47	60,44 17,55 3,20	60,61 17,00 3,68	32,292 28,809 21,843	0,244 0,489	0,54
	460	10 20 20 20	178,04 161,00 154,49	68,36 5,47 5,40	68,52 4,86 5,45	38,815 38,685 28,473	0,220 0,494	0,72
	461	10 10 20 20	180,27 174,36 161,75	72,16 -0,01 6,77	72,18 0,09 6,04	42,382 43,921 32,093	0,213 0,496	0,59
	462	10 0 20 20	182,66 187,74 168,82	75,97 -5,30 8,29	76,32 -4,25 7,31	47,063 50,408 36,126	0,207 0,498	1,30
	463	55 100 55 0	127,71 56,13 85,06	34,44 37,46 -1,74	33,93 35,90 -1,25	12,212 7,973 6,871	0,320 0,471	0,77
	464	55 85 55 0	128,72 72,61 92,04	38,51 28,97 -0,51	38,60 26,94 0,57	13,919 10,429 8,450	0,284 0,480	1,15
	465	55 70 55 0	129,44 93,08 101,06	44,05 17,64 1,59	43,91 17,09 1,78	16,098 13,775 10,791	0,252 0,486	0,41
	466	55 55 55 0	129,21 113,74 110,19	49,89 5,93 4,15	50,06 5,81 3,89	18,918 18,466 13,729	0,224 0,493	0,29
	467	55 40 55 0	128,41 132,79 117,78	55,37 -4,76 7,19	55,63 -4,30 6,03	21,766 23,544 16,721	0,205 0,498	0,99
	468	55 30 55 0	127,98 145,13 122,31	58,97 -11,38 9,46	59,42 -10,25 8,33	24,072 27,483 18,594	0,196 0,503	1,17
	469	55 20 55 0	127,34 157,51 126,59	62,57 -17,86 11,87	63,13 -17,44 10,52	26,145 31,738 20,588	0,185 0,506	0,95
	470	55 10 55 0	126,66 169,38 130,46	66,02 -23,88 14,30	65,99 -21,92 12,78	28,101 35,316 21,932	0,180 0,510	1,16
	471	55 0 55 0	125,54 181,56 134,51	69,53 -29,92 16,71	69,81 -28,41 15,20	30,709 40,477 24,130	0,173 0,513	0,92
	472	55 100 40 0	126,31 55,54 96,55	34,48 39,01 -9,06	33,85 36,88 -7,74	12,305 7,935 8,481	0,314 0,456	1,10
	473	55 85 40 0	127,06 72,54 105,24	38,68 30,56 -8,47	38,43 29,12 -7,32	14,153 10,333 10,681	0,281 0,462	0,86
	474	55 70 40 0	127,21 93,46 116,57	44,35 19,32 -7,25	43,96 19,24 -7,62	16,521 13,814 14,110	0,248 0,467	0,44
	475	55 55 40 0	126,25 114,45 128,10	50,29 7,78 -5,59	50,21 8,02 -5,21	19,483 18,594 17,542	0,222 0,477	0,41
	476	55 40 40 0	124,46 134,01 138,78	55,93 -2,78 -3,72	55,82 -2,57 -3,99	22,316 23,731 21,540	0,202 0,482	0,38
	477	55 30 40 0	123,39 146,65 144,85	59,61 -9,38 -1,95	59,63 -9,57 -2,21	24,437 27,713 24,051	0,191 0,487	0,26
	478	55 20 40 0	122,12 159,25 150,73	63,28 -15,78 -0,06	63,24 -15,07 -0,16	26,842 31,875 26,397	0,184 0,491	0,51
	479	55 10 40 0	120,80 171,30 156,11	66,78 -21,70 1,88	66,44 -20,69 1,28	28,910 35,895 28,828	0,177 0,494	0,75
	480	55 0 40 0	118,87 183,66 161,72	70,34 -27,66 3,79	70,19 -26,55 2,62	31,666 41,022 32,091	0,170 0,497	0,91

	481	55 100 30 0	125,28 55,15 104,04	34,52 40,11 -13,76	33,56 38,55 -12,39	12,367 7,797 9,660	0,312 0,443	1,11
	482	55 85 30 0	125,85 72,42 113,68	38,79 31,73 -13,51	38,26 30,49 -12,93	14,251 10,233 12,452	0,278 0,449	0,71
	483	55 70 30 0	125,60 93,65 126,26	44,54 20,54 -12,72	44,47 19,49 -11,04	16,956 14,164 15,808	0,245 0,460	1,05
	484	55 55 30 0	124,09 114,86 139,28	50,55 9,13 -11,61	50,13 8,81 -10,60	19,571 18,527 19,959	0,219 0,467	0,81
	485	55 40 30 0	121,69 134,64 151,38	56,26 -1,31 -10,23	56,12 -1,33 -9,50	22,880 24,037 24,735	0,200 0,473	0,53
	486	55 30 30 0	120,12 147,49 158,81	60,01 -7,80 -8,97	59,79 -7,40 -8,85	25,111 27,896 28,018	0,190 0,476	0,43
	487	55 20 30 0	118,20 160,34 166,00	63,75 -14,15 -7,55	63,46 -13,96 -6,97	27,359 32,147 30,787	0,182 0,481	0,48
	488	55 10 30 0	116,22 172,56 172,57	67,30 -20,01 -6,03	67,07 -20,07 -6,27	29,780 36,722 34,458	0,174 0,483	0,25
	489	55 0 30 0	113,50 185,05 179,27	70,89 -25,91 -4,50	70,33 -25,85 -4,54	32,029 41,225 37,226	0,168 0,487	0,43
	490	20 100 20 20	149,99 42,79 91,46	36,52 52,14 -2,49	34,67 49,99 -1,67	14,917 8,337 7,281	0,369 0,464	1,70
	491	20 70 20 20	154,34 86,89 113,77	46,27 33,68 -2,52	45,89 31,78 -2,71	20,525 15,186 13,510	0,284 0,473	0,88
	492	20 40 20 20	158,11 128,78 138,84	57,71 13,84 -0,93	57,77 12,94 -0,91	27,948 25,717 21,683	0,234 0,483	0,70
	493	20 20 20 20	161,02 155,40 154,50	65,36 2,02 1,14	65,22 2,13 0,48	33,706 34,327 28,034	0,213 0,488	0,65
	494	20 10 20 20	162,47 167,93 161,42	68,97 -3,32 2,45	68,85 -3,45 2,33	36,676 39,133 30,776	0,205 0,492	0,22
	495	20 0 20 20	163,98 180,49 168,18	72,59 -8,51 3,89	72,61 -7,92 3,11	40,357 44,571 34,576	0,199 0,494	0,79
	496	70 100 55 0	102,14 57,79 87,03	30,61 26,88 -8,87	30,52 23,91 -7,11	8,722 6,451 6,868	0,277 0,460	1,65
	497	70 85 55 0	102,04 71,72 93,72	34,51 18,74 -7,58	34,55 16,52 -6,40	9,936 8,276 8,447	0,249 0,467	1,51
	498	70 70 55 0	100,57 89,44 102,33	39,68 7,83 -5,61	39,53 7,34 -4,74	11,583 10,972 10,467	0,223 0,476	0,77
	499	70 55 55 0	97,54 107,94 110,97	45,19 -3,69 -3,09	45,43 -3,90 -2,54	13,695 14,850 13,157	0,199 0,484	0,62
	500	70 40 55 0	93,63 125,04 118,25	50,32 -14,12 -0,24	50,14 -14,35 -1,28	15,310 18,538 15,820	0,180 0,490	0,84
	501	70 30 55 0	90,80 136,12 122,63	53,66 -20,59 1,84	53,58 -20,17 0,61	16,888 21,582 17,540	0,172 0,494	0,91
	502	70 20 55 0	87,35 147,29 126,87	57,01 -26,97 4,02	56,84 -26,87 3,34	18,253 24,758 18,845	0,164 0,499	0,48
	503	70 10 55 0	83,28 158,01 130,95	60,20 -32,94 6,07	59,94 -32,70 5,03	19,730 28,060 20,590	0,157 0,503	0,69
	504	70 0 55 0	78,30 169,00 135,12	63,45 -38,88 8,15	62,63 -38,20 6,05	20,973 31,139 22,406	0,151 0,505	1,41
	505	70 100 40 0	100,34 57,43 98,23	30,71 28,70 -16,00	30,10 26,40 -14,20	8,802 6,279 8,483	0,274 0,440	1,33

	506	70 85 40 0	99,89 71,71 106,41	34,72 20,68 -15,28	34,52 18,67 -13,27	10,197 8,263 10,434	0,247 0,449	1,42
	507	70 70 40 0	97,56 89,92 117,05	40,03 9,81 -14,06	39,76 8,74 -13,18	11,923 11,109 13,478	0,218 0,457	1,00
	508	70 55 40 0	93,44 108,53 127,89	45,58 -1,36 -12,47	45,54 -3,01 -11,52	13,912 14,931 16,785	0,193 0,466	2,10
	509	70 40 40 0	88,04 126,00 137,73	50,83 -11,59 -10,61	50,40 -12,45 -9,84	15,827 18,757 19,825	0,177 0,473	1,08
	510	70 30 40 0	84,00 137,38 143,72	54,26 -18,00 -9,10	53,52 -18,37 -9,31	17,171 21,528 22,233	0,169 0,476	0,75
	511	70 20 40 0	79,27 148,75 149,42	57,67 -24,25 -7,43	57,04 -25,44 -7,33	18,698 24,968 24,414	0,160 0,482	0,85
	512	70 10 40 0	73,71 159,68 154,91	60,93 -30,09 -5,84	60,33 -31,47 -5,99	20,320 28,493 26,874	0,154 0,485	0,79
	513	70 0 40 0	66,21 170,85 160,59	64,22 -35,97 -4,29	63,20 -36,99 -5,35	21,756 31,829 29,473	0,148 0,488	1,13
	514	70 100 30 0	99,23 57,06 105,44	30,79 30,13 -20,51	29,96 27,37 -18,41	8,841 6,219 9,605	0,270 0,427	1,51
	515	70 85 30 0	98,29 71,56 114,50	34,83 22,12 -20,16	34,40 19,97 -18,60	10,298 8,204 12,113	0,243 0,435	1,25
	516	70 70 30 0	95,46 90,09 126,37	40,24 11,35 -19,36	39,63 9,76 -17,39	11,987 11,029 15,004	0,216 0,446	1,47
	517	70 55 30 0	90,51 108,89 138,59	45,85 0,36 -18,30	45,43 -1,35 -16,67	14,102 14,851 18,999	0,192 0,455	2,01
	518	70 40 30 0	83,99 126,51 149,92	51,15 -9,66 -17,03	50,69 -11,33 -16,02	16,240 19,001 23,191	0,175 0,461	1,64
	519	70 30 30 0	78,96 138,04 157,01	54,63 -15,96 -15,94	53,91 -16,86 -14,91	17,760 21,892 25,634	0,168 0,466	1,20
	520	70 20 30 0	72,68 149,65 163,98	58,11 -22,17 -14,74	57,44 -24,05 -13,93	19,303 25,375 28,640	0,159 0,470	1,42
	521	70 10 30 0	65,43 160,78 170,53	61,43 -27,93 -13,51	60,50 -30,76 -13,08	20,613 28,679 31,429	0,151 0,474	1,65
	522	70 0 30 0	55,16 172,11 177,32	64,77 -33,71 -12,35	63,20 -36,31 -12,90	21,900 31,827 34,433	0,145 0,475	1,66
	523	40 100 20 20	123,97 47,03 93,93	32,32 42,42 -10,53	31,23 40,58 -9,12	11,229 6,750 7,660	0,332 0,448	1,23
	524	40 70 20 20	125,89 83,16 114,97	41,47 25,15 -10,42	41,30 23,88 -9,81	15,330 12,054 13,216	0,260 0,460	0,68
	525	40 40 20 20	125,34 120,11 138,89	52,11 6,20 -9,15	52,10 5,84 -8,28	20,700 20,237 20,487	0,215 0,472	0,67
	526	40 20 20 20	124,78 143,72 153,44	59,13 -5,16 -7,27	59,33 -6,86 -5,73	24,767 27,384 25,721	0,193 0,481	2,36
	527	40 10 20 20	124,55 154,77 159,85	62,42 -10,23 -6,10	62,43 -10,02 -5,81	27,225 30,903 28,934	0,189 0,482	0,26
	528	40 0 20 20	123,98 165,98 166,28	65,73 -15,30 -4,88	65,46 -14,93 -4,41	29,310 34,630 31,354	0,182 0,485	0,46
	529	85 100 55 0	74,54 58,34 88,47	26,84 15,50 -15,67	27,19 14,31 -12,71	6,217 5,163 6,835	0,239 0,446	1,82
	530	85 85 55 0	72,27 70,11 94,67	30,48 7,57 -14,35	30,38 6,05 -11,95	6,739 6,391 8,010	0,213 0,454	1,86

	531	85 70 55 0	67,34 85,47 102,69	35,31 -2,98 -12,39	35,14 -3,71 -11,52	7,852 8,569 10,221	0,188 0,462	1,06
	532	85 55 55 0	58,90 101,72 110,89	40,42 -14,13 -10,07	40,11 -14,92 -9,98	9,016 11,319 12,541	0,167 0,471	0,67
	533	85 40 55 0	46,94 116,86 118,00	45,16 -24,26 -7,57	44,27 -24,86 -8,64	10,001 14,026 14,708	0,151 0,477	1,10
	534	85 30 55 0	34,69 126,77 122,35	48,24 -30,74 -5,77	47,18 -32,40 -6,93	10,655 16,159 16,046	0,142 0,483	1,41
	535	85 20 55 0	0,00 136,73 126,64	51,32 -37,02 -3,93	49,86 -40,46 -5,73	11,124 18,298 17,504	0,132 0,487	2,16
	536	85 10 55 0	0,00 146,30 130,79	54,25 -42,93 -2,21	53,08 -44,90 -2,59	12,473 21,123 18,595	0,130 0,494	1,32
	537	85 0 55 0	0,00 156,11 135,10	57,22 -48,88 -0,52	56,04 -48,22 -1,38	13,924 23,957 20,434	0,128 0,496	1,22
	538	85 100 40 0	71,75 58,12 99,39	26,98 17,71 -22,64	27,03 15,67 -19,50	6,280 5,106 8,486	0,232 0,424	1,75
	539	85 85 40 0	68,73 70,10 106,93	30,69 9,97 -21,88	30,37 8,55 -19,74	6,981 6,386 10,216	0,209 0,431	1,29
	540	85 70 40 0	62,30 85,92 116,79	35,67 -0,45 -20,59	35,60 -2,78 -19,30	8,170 8,800 13,087	0,182 0,441	2,34
	541	85 55 40 0	51,09 102,21 127,01	40,80 -11,15 -19,17	39,97 -12,38 -18,28	9,248 11,233 15,600	0,165 0,450	1,34
	542	85 40 40 0	32,33 117,66 136,26	45,64 -21,06 -17,51	44,52 -24,72 -16,45	10,158 14,203 18,181	0,146 0,460	2,50
	543	85 30 40 0	0,00 127,78 142,01	48,79 -27,35 -16,23	47,37 -32,10 -15,93	10,802 16,300 20,236	0,137 0,464	2,68
	544	85 20 40 0	0,00 137,93 147,60	51,93 -33,49 -14,85	50,58 -34,91 -14,68	12,357 18,910 22,392	0,136 0,469	1,49
	545	85 10 40 0	0,00 147,73 153,10	54,93 -39,27 -13,60	54,04 -39,61 -12,52	13,919 22,012 24,420	0,133 0,475	1,10
	546	85 0 40 0	0,00 157,72 158,79	57,95 -45,08 -12,40	57,37 -41,79 -12,12	15,946 25,302 27,471	0,133 0,477	1,25
	547	85 100 30 0	69,77 57,78 106,46	27,04 19,43 -27,13	26,86 16,42 -23,60	6,279 5,044 9,559	0,227 0,410	1,91
	548	85 85 30 0	66,15 69,91 114,77	30,79 11,81 -26,68	30,41 10,60 -25,12	7,211 6,406 11,991	0,207 0,414	0,83
	549	85 70 30 0	58,50 86,03 125,80	35,87 1,48 -25,79	35,52 -1,73 -22,97	8,250 8,760 14,413	0,180 0,431	2,47
	550	85 55 30 0	44,73 102,52 137,27	41,07 -9,01 -24,84	40,08 -12,25 -22,86	9,320 11,299 17,624	0,161 0,439	2,72
	551	85 40 30 0	12,90 118,12 147,93	45,96 -18,67 -23,75	44,21 -22,57 -23,10	10,260 13,981 21,079	0,145 0,444	2,77
	552	85 30 30 0	0,00 128,35 154,64	49,15 -24,81 -22,85	47,66 -27,51 -21,63	11,609 16,530 23,399	0,141 0,451	2,21
	553	85 20 30 0	0,00 138,73 161,41	52,36 -30,88 -21,91	51,63 -32,43 -19,51	13,412 19,814 26,007	0,138 0,459	1,81
	554	85 10 30 0	0,00 148,69 167,84	55,41 -36,55 -20,99	54,61 -35,06 -19,49	15,065 22,554 29,061	0,137 0,461	1,09
	555	85 0 30 0	0,00 158,84 174,52	58,48 -42,23 -20,14	57,89 -38,25 -18,47	16,974 25,841 32,011	0,136 0,465	1,54

	556	70 100 20 20	84,26 50,92 96,56	26,54 26,76 -21,34	25,92 24,50 -18,64	6,663 4,719 7,751	0,265 0,422	1,56
	557	70 70 20 20	79,65 77,67 115,29	34,50 11,03 -21,30	34,40 10,00 -19,69	9,051 8,201 12,488	0,214 0,435	0,95
	558	70 40 20 20	68,11 107,14 136,50	43,69 -6,41 -20,40	43,15 -7,42 -19,38	11,703 13,261 18,441	0,176 0,449	1,17
	559	70 20 20 20	56,42 126,56 149,85	49,79 -17,12 -19,10	48,88 -19,96 -17,84	13,509 17,494 22,502	0,157 0,458	2,22
	560	70 10 20 20	48,42 135,84 156,04	52,68 -22,08 -18,35	51,37 -25,64 -17,50	14,316 19,593 24,631	0,150 0,461	2,45
	561	70 0 20 20	36,73 145,31 162,37	55,60 -27,02 -17,60	54,04 -30,91 -17,44	15,346 22,008 27,221	0,144 0,464	2,39
	562	100 100 55 0	45,90 57,87 89,44	23,65 5,17 -21,33	23,78 2,74 -18,19	4,078 4,033 6,740	0,192 0,428	2,28
	563	100 85 55 0	39,51 68,01 95,07	27,05 -2,48 -19,93	26,78 -4,51 -17,32	4,489 5,015 7,791	0,174 0,438	2,42
	564	100 70 55 0	22,51 81,74 102,74	31,64 -12,81 -18,02	31,39 -15,32 -16,23	5,205 6,820 9,693	0,152 0,449	2,27
	565	100 55 55 0	0,00 95,97 110,49	36,33 -23,45 -15,96	35,81 -23,76 -14,57	6,131 8,911 11,571	0,141 0,460	1,00
	566	100 40 55 0	0,00 109,53 117,34	40,73 -33,40 -13,72	41,00 -29,70 -11,53	7,772 11,864 13,657	0,137 0,471	1,76
	567	100 30 55 0	0,00 118,37 121,67	43,56 -39,73 -12,22	43,59 -31,75 -11,02	8,800 13,559 15,188	0,137 0,473	3,09
	568	100 20 55 0	0,00 127,33 126,03	46,40 -46,02 -10,71	46,55 -36,63 -8,83	9,755 15,679 16,384	0,133 0,480	3,30
	569	100 10 55 0	0,00 135,95 130,25	49,10 -51,93 -9,31	49,66 -39,82 -6,95	11,097 18,138 17,899	0,132 0,485	4,03
	570	100 0 55 0	0,00 144,76 134,65	51,83 -57,85 -7,96	52,68 -42,72 -5,58	12,541 20,757 19,665	0,131 0,488	4,75
	571	100 100 40 0	40,26 57,49 100,01	23,71 7,99 -28,25	23,49 5,23 -24,67	4,165 3,945 8,231	0,189 0,403	1,57
	572	100 85 40 0	30,97 68,03 106,97	27,26 0,43 -27,31	26,60 -2,21 -24,66	4,606 4,953 9,743	0,170 0,412	1,92
	573	100 70 40 0	0,00 81,95 116,13	31,92 -9,59 -26,00	30,84 -11,39 -24,94	5,334 6,585 12,181	0,152 0,421	1,61
	574	100 55 40 0	0,00 96,42 125,73	36,70 -19,86 -24,68	36,23 -18,45 -21,90	6,809 9,126 14,469	0,146 0,439	1,40
	575	100 40 40 0	0,00 110,22 134,63	41,19 -29,40 -23,29	41,28 -23,66 -20,11	8,580 12,038 17,322	0,142 0,449	2,66
	576	100 30 40 0	0,00 119,27 140,18	44,09 -35,57 -22,24	44,30 -27,43 -18,95	9,694 14,048 19,155	0,140 0,455	3,38
	577	100 20 40 0	0,00 128,35 145,75	46,97 -41,63 -21,20	47,36 -30,28 -18,25	11,042 16,294 21,374	0,138 0,459	4,36
	578	100 10 40 0	0,00 137,26 151,24	49,76 -47,42 -20,23	50,27 -33,01 -16,66	12,440 18,649 23,149	0,138 0,464	5,17
	579	100 0 40 0	0,00 146,22 156,87	52,53 -53,19 -19,34	53,48 -36,76 -15,38	13,989 21,490 25,481	0,136 0,469	5,52
	580	100 100 30 0	35,64 57,46 107,14	23,86 9,90 -32,67	23,19 7,57 -29,67	4,241 3,856 9,485	0,187 0,383	1,16

	581	100 85 30 0	22,69 68,04 114,74	27,42 2,52 -32,01	26,52 0,21 -30,44	4,766 4,926 11,521	0,168 0,392	1,49
	582	100 70 30 0	0,00 82,08 124,95	32,13 -7,25 -31,13	31,35 -9,38 -28,59	5,695 6,801 13,815	0,153 0,410	1,72
	583	100 55 30 0	0,00 96,70 135,69	36,96 -17,30 -30,27	36,54 -14,53 -27,03	7,343 9,291 16,782	0,149 0,424	1,87
	584	100 40 30 0	0,00 110,59 145,86	41,49 -26,49 -29,41	41,76 -20,66 -25,31	9,179 12,346 20,098	0,144 0,436	2,86
	585	100 30 30 0	0,00 119,82 152,37	44,45 -32,52 -28,72	44,94 -23,72 -23,98	10,522 14,496 22,167	0,143 0,443	3,86
	586	100 20 30 0	0,00 129,15 158,89	47,41 -38,48 -28,00	47,81 -26,41 -23,90	11,858 16,648 24,777	0,141 0,446	4,82
	587	100 10 30 0	0,00 138,14 165,28	50,23 -44,09 -27,38	50,86 -29,88 -22,83	13,293 19,145 27,168	0,139 0,451	5,31
	588	100 0 30 0	0,00 147,32 171,83	53,07 -49,71 -26,79	54,21 -33,16 -21,98	15,091 22,170 30,180	0,138 0,455	5,86
	589	100 100 20 20	31,34 52,01 98,31	21,11 9,59 -31,21	20,81 5,78 -27,03	3,430 3,196 7,645	0,185 0,387	1,81
	590	100 70 20 20	0,00 71,51 114,21	27,78 -4,29 -31,17	27,26 -5,31 -28,15	4,586 5,187 11,185	0,158 0,403	1,09
	591	100 40 20 20	0,00 94,31 132,84	35,48 -20,11 -30,86	35,52 -13,89 -26,72	6,958 8,759 15,909	0,150 0,424	3,49
	592	100 20 20 20	0,00 110,05 145,19	40,71 -30,40 -30,24	41,43 -19,79 -25,52	9,111 12,132 19,919	0,145 0,435	4,83
	593	100 10 20 20	0,00 117,65 151,09	43,19 -35,23 -29,92	44,10 -22,37 -24,80	10,226 13,907 21,847	0,144 0,440	5,48
	594	100 0 20 20	0,00 125,45 157,19	45,70 -40,14 -29,64	46,49 -24,78 -24,44	11,287 15,637 23,828	0,142 0,443	6,14
	595	0 100 100 0	212,60 36,38 23,91	47,37 68,25 48,79	44,09 67,22 49,35	26,782 13,902 1,647	0,446 0,521	3,19
	596	0 85 100 0	217,02 68,58 19,84	51,83 59,03 52,70	49,98 56,57 54,61	30,575 18,401 2,134	0,391 0,529	2,51
	597	0 70 100 0	223,04 99,47 0,00	58,00 46,70 58,62	56,69 43,96 66,56	35,174 24,603 2,093	0,343 0,539	4,28
	598	0 55 100 0	229,48 127,53 0,00	64,56 34,21 65,50	64,43 32,55 71,90	42,067 33,330 3,071	0,305 0,544	2,78
	599	0 40 100 0	235,94 152,63 0,00	70,88 22,91 72,40	71,12 24,96 77,10	49,547 42,363 4,031	0,284 0,547	1,18
	600	0 30 100 0	240,91 169,42 0,00	75,28 15,64 77,36	75,42 16,36 79,25	53,323 48,947 4,964	0,266 0,549	0,49
	601	0 20 100 0	246,05 186,69 0,00	79,85 8,28 82,53	80,25 7,11 82,88	57,964 57,129 5,913	0,249 0,551	0,75
	602	0 10 100 0	251,61 203,34 0,00	84,33 1,59 87,71	84,63 1,34 86,56	63,531 65,282 6,778	0,239 0,553	0,33
	603	0 0 100 0	255,00 220,42 0,00	88,94 -5,02 93,17	89,12 -6,37 89,65	68,761 74,409 7,924	0,228 0,554	1,07
	604	0 100 85 0	213,56 37,13 41,51	47,74 68,72 42,12	44,51 68,25 40,71	27,483 14,193 2,656	0,443 0,514	3,16
	605	0 85 85 0	217,94 69,56 43,40	52,27 59,44 45,14	50,60 57,28 44,18	31,501 18,928 3,638	0,386 0,522	1,77

	606	0 70 85 0	223,89 100,80 44,34	58,53 47,03 50,01	57,90 44,13 49,93	36,798 25,858 4,799	0,335 0,530	1,46
	607	0 55 85 0	230,13 129,13 43,39	65,15 34,49 55,70	65,03 32,46 56,17	42,911 34,088 6,014	0,300 0,536	1,25
	608	0 40 85 0	236,43 154,59 40,14	71,55 23,09 61,61	71,86 23,70 64,56	50,272 43,458 6,777	0,278 0,541	0,83
	609	0 30 85 0	241,37 171,51 35,84	75,99 15,85 65,95	76,34 16,63 69,42	54,984 50,434 7,464	0,264 0,544	0,90
	610	0 20 85 0	246,49 188,84 28,93	80,58 8,57 70,51	80,99 6,88 75,90	59,197 58,460 7,858	0,247 0,548	1,84
	611	0 10 85 0	251,72 205,61 15,40	85,06 1,78 75,08	85,42 0,72 83,39	64,766 66,838 7,896	0,237 0,551	1,96
	612	0 0 85 0	255,00 222,91 0,00	89,72 -4,87 79,97	89,80 -7,54 90,11	69,590 75,875 8,113	0,226 0,554	2,38
	613	0 100 70 0	214,27 37,68 58,49	48,11 69,38 33,74	44,76 68,45 31,94	27,812 14,372 3,984	0,436 0,507	3,32
	614	0 85 70 0	218,40 70,52 63,76	52,70 60,00 35,68	51,03 57,76 33,57	32,147 19,299 5,690	0,380 0,513	1,84
	615	0 70 70 0	224,25 102,22 69,80	59,09 47,55 39,25	58,28 45,62 36,88	37,755 26,256 7,821	0,332 0,519	1,15
	616	0 55 70 0	230,26 131,02 75,15	65,83 34,94 43,61	65,84 33,21 41,44	44,349 35,116 10,211	0,295 0,525	0,81
	617	0 40 70 0	236,13 156,88 79,31	72,31 23,43 48,28	72,80 22,80 46,33	51,449 44,855 12,553	0,270 0,530	0,73
	618	0 30 70 0	240,73 174,02 81,53	76,79 16,12 51,79	77,31 17,98 50,29	57,228 52,055 13,955	0,260 0,532	1,59
	619	0 20 70 0	245,61 191,49 83,28	81,41 8,86 55,59	81,82 10,66 54,04	62,312 59,962 15,528	0,247 0,535	1,44
	620	0 10 70 0	250,61 208,44 84,57	85,93 2,07 59,43	86,44 2,44 57,54	67,515 68,872 17,418	0,234 0,538	0,68
	621	0 0 70 0	255,00 225,71 85,13	90,56 -4,57 63,58	91,27 -5,77 62,68	73,422 79,069 18,851	0,223 0,541	0,92
	622	0 100 40 20	176,61 37,79 74,47	40,79 59,98 14,58	38,45 59,13 12,19	19,566 10,341 5,622	0,409 0,486	2,34
	623	0 70 40 20	184,20 89,78 93,34	50,84 40,88 16,05	50,02 38,67 15,18	26,052 18,435 9,902	0,314 0,499	1,15
	624	0 40 40 20	192,36 135,42 113,36	62,61 20,21 19,85	62,48 19,33 17,82	35,277 30,969 16,732	0,257 0,507	1,14
	625	0 20 40 20	198,57 164,13 125,28	70,54 7,77 23,57	70,76 8,18 21,60	43,051 41,842 21,625	0,234 0,512	1,27
	626	0 10 40 20	201,88 178,00 130,71	74,42 2,07 25,65	74,74 3,09 23,86	47,256 47,867 24,042	0,226 0,514	1,39
	627	0 0 40 20	205,39 191,97 135,83	78,34 -3,49 27,96	78,70 -3,64 25,76	51,069 54,404 26,823	0,216 0,517	1,07
	628	10 100 100 0	196,79 42,77 31,74	44,79 62,27 43,16	42,33 60,43 41,27	23,392 12,712 2,150	0,424 0,519	2,37
	629	10 85 100 0	200,68 69,95 29,95	49,13 53,13 47,10	47,62 51,05 46,48	26,549 16,499 2,606	0,377 0,527	1,66
	630	10 70 100 0	205,97 98,16 24,56	55,12 40,99 52,90	54,51 38,60 54,24	30,994 22,455 3,147	0,329 0,536	1,76

	631	10 55 100 0	211,52 124,33 1,54	61,46 28,70 59,53	61,28 28,40 67,32	36,441 29,567 2,954	0,298 0,544	2,73
	632	10 40 100 0	216,93 147,88 0,00	67,53 17,55 66,20	67,71 17,07 72,83	41,623 37,576 3,769	0,270 0,548	1,97
	633	10 30 100 0	221,06 163,69 0,00	71,75 10,35 70,93	71,98 8,34 75,93	44,903 43,628 4,485	0,252 0,551	1,94
	634	10 20 100 0	225,44 179,85 0,00	76,11 3,19 75,88	76,40 2,02 79,32	49,479 50,543 5,281	0,240 0,552	1,09
	635	10 10 100 0	230,02 195,44 0,00	80,36 -3,40 80,76	80,77 -3,83 82,43	54,448 58,053 6,203	0,231 0,554	0,50
	636	10 0 100 0	234,85 211,36 0,00	84,71 -9,91 85,93	85,11 -8,89 85,74	60,033 66,233 7,174	0,223 0,554	0,60
	637	10 100 85 0	197,59 43,44 46,42	45,15 62,75 36,56	42,46 61,23 34,84	23,698 12,797 2,958	0,422 0,513	2,59
	638	10 85 85 0	201,50 70,87 48,59	49,57 53,59 39,63	48,19 50,82 37,60	27,094 16,943 4,025	0,369 0,520	1,63
	639	10 70 85 0	206,67 99,42 50,28	55,64 41,37 44,42	54,91 39,56 43,80	31,731 22,842 4,982	0,326 0,528	1,00
	640	10 55 85 0	211,94 125,90 50,61	62,04 28,98 49,94	62,12 27,34 49,61	37,220 30,540 6,353	0,289 0,534	0,88
	641	10 40 85 0	217,26 149,79 49,22	68,20 17,79 55,66	68,66 18,65 56,87	43,530 38,876 7,297	0,268 0,539	0,61
	642	10 30 85 0	221,37 165,78 47,11	72,47 10,60 59,81	72,80 10,77 60,33	47,003 44,854 8,235	0,253 0,542	0,29
	643	10 20 85 0	225,62 182,08 43,86	76,86 3,44 64,16	77,37 3,30 65,78	51,537 52,154 8,903	0,240 0,545	0,57
	644	10 10 85 0	230,02 197,75 39,13	81,12 -3,16 68,49	81,73 -3,28 71,07	56,328 59,804 9,541	0,229 0,548	0,75
	645	10 0 85 0	234,66 213,69 31,24	85,46 -9,64 73,07	86,20 -9,49 78,07	61,761 68,378 9,748	0,221 0,551	1,29
	646	10 100 70 0	197,98 43,82 62,13	45,47 63,44 28,22	42,98 61,78 25,78	24,338 13,142 4,511	0,414 0,503	2,55
	647	10 85 70 0	201,76 71,72 67,28	49,98 54,22 30,30	48,65 52,01 27,65	27,895 17,315 6,075	0,365 0,510	1,74
	648	10 70 70 0	206,72 100,75 73,40	56,17 41,93 33,81	55,82 39,31 31,10	32,756 23,734 8,225	0,317 0,517	1,21
	649	10 55 70 0	211,77 127,71 78,97	62,70 29,49 38,05	62,92 27,71 35,83	38,407 31,492 10,388	0,283 0,523	0,94
	650	10 40 70 0	216,69 152,00 83,39	68,95 18,21 42,57	69,18 17,20 40,46	43,804 39,598 12,429	0,260 0,528	0,80
	651	10 30 70 0	220,55 168,20 85,86	73,27 11,01 45,96	73,62 12,77 44,44	49,028 46,120 13,761	0,251 0,531	1,55
	652	10 20 70 0	224,66 184,71 88,03	77,72 3,88 49,58	78,29 4,39 47,53	53,485 53,710 15,705	0,236 0,533	0,89
	653	10 10 70 0	228,75 200,52 89,59	82,00 -2,73 53,24	82,98 -2,03 51,70	59,058 62,134 17,366	0,226 0,536	0,91
	654	10 0 70 0	233,11 216,57 90,75	86,36 -9,19 57,09	87,19 -8,74 55,89	63,950 70,390 18,740	0,218 0,539	0,66
	655	10 100 40 20	163,58 41,58 76,49	38,63 55,14 10,19	36,81 53,43 8,00	17,122 9,433 5,908	0,388 0,481	1,92

█	656	10 70 40 20	169,79 88,27 94,94	48,36 36,36 11,65	48,10 34,31 11,30	23,113 16,873 10,073	0,302 0,496	0,84
█	657	10 40 40 20	176,37 131,29 114,74	59,78 16,11 15,27	59,89 16,05 13,27	31,172 28,002 16,766	0,249 0,503	1,38
█	658	10 20 40 20	181,30 158,43 126,37	67,41 3,93 18,85	67,77 3,90 17,95	37,502 37,662 20,872	0,226 0,510	0,58
█	659	10 10 40 20	183,96 171,43 131,54	71,11 -1,60 20,88	71,11 -0,56 18,49	40,654 42,352 23,566	0,218 0,511	1,64
█	660	10 0 40 20	186,71 184,62 136,60	74,86 -7,05 23,05	75,24 -6,22 20,99	44,736 48,668 26,134	0,210 0,513	1,16
█	661	20 100 100 0	181,94 46,86 37,20	42,32 56,60 37,88	40,06 54,62 35,28	20,057 11,286 2,384	0,408 0,517	2,25
█	662	20 85 100 0	185,36 70,66 36,60	46,56 47,54 41,75	45,38 44,48 39,92	22,771 14,817 2,954	0,359 0,525	1,52
█	663	20 70 100 0	189,95 96,67 33,91	52,39 35,53 47,46	51,85 32,92 46,29	26,569 20,008 3,642	0,315 0,533	1,26
█	664	20 55 100 0	194,52 121,08 27,31	58,49 23,41 53,89	58,37 22,83 55,53	31,233 26,352 3,963	0,285 0,541	0,85
█	665	20 40 100 0	198,97 143,38 11,98	64,37 12,34 60,26	64,50 11,15 66,14	35,435 33,424 3,957	0,258 0,548	2,03
█	666	20 30 100 0	202,34 158,24 0,00	68,41 5,25 64,78	68,60 3,68 72,03	38,542 38,785 4,150	0,244 0,552	2,16
█	667	20 20 100 0	205,93 173,31 0,00	72,55 -1,72 69,49	72,84 -2,26 75,23	42,553 44,923 4,885	0,233 0,553	1,39
█	668	20 10 100 0	209,57 187,94 0,00	76,59 -8,24 74,15	77,08 -9,19 78,30	46,477 51,670 5,726	0,222 0,554	1,05
█	669	20 0 100 0	213,58 202,82 0,00	80,72 -14,57 79,08	81,35 -14,70 82,28	51,211 59,108 6,463	0,214 0,556	0,84
█	670	20 100 85 0	182,52 47,35 50,33	42,64 57,12 31,31	40,35 55,52 28,67	20,494 11,461 3,312	0,405 0,510	2,34
█	671	20 85 85 0	185,97 71,47 52,84	46,97 48,04 34,35	45,64 45,61 31,67	23,267 15,002 4,283	0,356 0,517	1,69
█	672	20 70 85 0	190,39 97,79 55,08	52,87 35,98 39,06	52,32 33,42 37,36	27,198 20,432 5,368	0,311 0,526	1,16
█	673	20 55 85 0	194,84 122,67 56,30	59,09 23,75 44,43	59,18 21,36 43,27	31,786 27,219 6,640	0,276 0,533	1,29
█	674	20 40 85 0	199,07 145,19 56,12	65,02 12,65 49,92	65,41 13,26 49,35	37,252 34,566 7,775	0,257 0,537	0,61
█	675	20 30 85 0	202,43 160,21 55,10	69,11 5,59 53,91	69,36 5,20 53,67	40,073 39,845 8,431	0,242 0,541	0,32
█	676	20 20 85 0	205,84 175,52 53,40	73,30 -1,45 58,06	73,95 -2,08 58,55	44,229 46,619 9,277	0,229 0,544	0,64
█	677	20 10 85 0	209,43 190,18 50,74	77,35 -7,89 62,21	77,82 -7,92 62,94	48,081 52,913 9,955	0,221 0,546	0,39
█	678	20 0 85 0	213,08 205,17 46,96	81,48 -14,30 66,50	81,96 -14,08 68,19	52,460 60,233 10,538	0,212 0,549	0,60
█	679	20 100 70 0	182,68 47,70 65,21	42,94 57,85 23,00	40,84 55,89 20,64	21,018 11,768 4,778	0,397 0,500	2,18
█	680	20 85 70 0	186,04 72,27 70,32	47,37 48,73 25,16	46,11 46,67 22,42	23,970 15,351 6,260	0,351 0,506	1,77

	681	20 70 70 0	190,26 99,08 76,53	53,40 36,61 28,63	52,87 34,39 25,64	28,040 20,931 8,325	0,306 0,513	1,46
	682	20 55 70 0	194,40 124,33 82,24	59,72 24,37 32,75	59,61 22,86 30,45	32,728 27,696 10,291	0,273 0,520	1,00
	683	20 40 70 0	198,34 147,33 87,03	65,78 13,22 37,07	65,94 13,32 35,26	37,976 35,247 12,290	0,252 0,526	0,82
	684	20 30 70 0	201,46 162,57 89,65	69,92 6,16 40,33	70,47 7,03 38,10	42,248 41,428 14,106	0,239 0,528	1,25
	685	20 20 70 0	204,66 178,15 91,98	74,18 -0,90 43,82	74,55 -0,53 41,98	45,678 47,567 15,341	0,227 0,532	0,73
	686	20 10 70 0	208,02 192,94 93,80	78,26 -7,30 47,31	78,80 -6,68 45,54	50,081 54,574 16,907	0,218 0,534	0,74
	687	20 0 70 0	211,34 207,94 95,37	82,38 -13,65 50,90	82,89 -12,98 49,01	54,442 61,950 18,493	0,210 0,537	0,70
	688	20 100 40 20	151,06 44,19 78,19	36,53 50,48 6,03	34,93 48,49 4,59	14,854 8,465 5,947	0,372 0,477	1,61
	689	20 70 40 20	156,14 86,61 96,35	45,99 32,10 7,45	45,80 30,01 7,09	20,082 15,119 10,149	0,290 0,491	0,91
	690	20 40 40 20	161,06 127,37 116,09	57,10 12,17 10,83	56,99 11,79 9,12	26,823 24,912 16,403	0,239 0,499	1,20
	691	20 20 40 20	164,69 153,02 127,42	64,44 0,23 14,29	64,74 1,31 13,35	32,885 33,724 20,569	0,219 0,505	1,54
	692	20 10 40 20	166,66 165,15 132,25	67,94 -5,14 16,28	68,26 -3,75 14,97	35,817 38,320 22,821	0,211 0,508	1,55
	693	20 0 40 20	168,72 177,53 137,08	71,51 -10,44 18,38	71,86 -9,74 16,94	38,748 43,451 25,124	0,202 0,511	0,90
	694	30 100 100 0	166,61 50,12 41,64	39,77 50,53 32,54	38,16 49,26 29,26	17,429 10,177 2,719	0,391 0,514	2,03
	695	30 85 100 0	169,57 71,08 41,71	43,91 41,57 36,39	43,22 39,40 34,46	19,734 13,305 3,193	0,345 0,523	1,06
	696	30 70 100 0	173,31 95,05 40,61	49,57 29,65 41,92	49,16 28,02 40,07	22,736 17,727 3,895	0,303 0,531	0,87
	697	30 55 100 0	176,88 117,89 37,17	55,47 17,61 48,11	55,79 17,70 48,08	27,010 23,707 4,475	0,273 0,539	0,31
	698	30 40 100 0	180,28 138,78 31,17	61,12 6,68 54,21	61,51 5,80 55,15	30,290 29,832 4,987	0,246 0,545	0,78
	699	30 30 100 0	182,97 152,77 23,66	65,01 -0,30 58,59	65,33 -1,02 61,33	32,938 34,459 5,064	0,233 0,549	0,90
	700	30 20 100 0	185,74 166,89 1,16	68,96 -7,13 63,05	69,02 -8,16 71,40	35,478 39,366 4,382	0,222 0,554	2,08
	701	30 10 100 0	188,47 180,42 0,00	72,76 -13,47 67,43	72,87 -14,10 74,21	38,740 44,963 5,088	0,213 0,556	1,64
	702	30 0 100 0	191,23 194,22 0,00	76,62 -19,76 71,98	76,92 -20,06 77,48	42,488 51,407 5,842	0,204 0,557	1,36
	703	30 100 85 0	166,99 50,56 53,74	40,07 51,08 26,02	38,44 49,49 22,56	17,698 10,337 3,739	0,385 0,506	2,16
	704	30 85 85 0	169,94 71,81 56,46	44,29 42,12 29,04	43,51 39,72 27,18	20,052 13,503 4,427	0,340 0,515	1,19
	705	30 70 85 0	173,59 96,10 59,22	50,04 30,18 33,63	49,92 28,05 32,56	23,473 18,355 5,502	0,298 0,524	0,98

	706	30 55 85 0	177,03 119,27 61,02	56,03 18,12 38,83	56,30 17,46 36,95	27,498 24,215 6,961	0,267 0,529	0,75
	707	30 40 85 0	180,22 140,50 61,64	61,76 7,11 44,15	62,02 7,73 42,22	31,407 30,427 8,110	0,245 0,535	0,94
	708	30 30 85 0	182,80 154,61 61,38	65,68 0,16 47,97	66,14 -0,26 47,20	34,159 35,503 8,681	0,231 0,539	0,53
	709	30 20 85 0	185,45 168,96 60,63	69,69 -6,72 51,94	69,93 -6,39 50,78	37,201 40,651 9,525	0,220 0,542	0,42
	710	30 10 85 0	188,02 182,61 59,25	73,51 -13,06 55,83	73,87 -12,84 55,07	40,530 46,507 10,278	0,211 0,544	0,35
	711	30 0 85 0	190,57 196,52 57,27	77,39 -19,36 59,82	78,09 -19,46 60,14	44,401 53,367 10,974	0,202 0,547	0,50
	712	30 100 70 0	166,96 50,94 67,93	40,37 51,85 17,79	38,69 50,22 15,09	18,038 10,481 5,126	0,378 0,495	1,99
	713	30 85 70 0	169,79 72,49 73,08	44,67 42,92 19,91	43,94 41,15 17,66	20,728 13,798 6,490	0,335 0,502	1,35
	714	30 70 70 0	173,24 97,26 79,40	50,55 30,96 23,32	50,14 29,83 21,20	24,087 18,532 8,251	0,295 0,510	1,16
	715	30 55 70 0	176,39 120,92 85,33	56,68 18,87 27,29	57,08 17,53 25,17	28,362 25,004 10,572	0,261 0,517	1,10
	716	30 40 70 0	179,28 142,58 90,20	62,53 7,86 31,50	63,21 7,93 30,31	32,884 31,834 12,374	0,240 0,523	0,79
	717	30 30 70 0	181,54 156,88 92,94	66,49 0,90 34,62	67,04 0,87 32,98	35,635 36,690 13,804	0,227 0,526	0,79
	718	30 20 70 0	183,96 171,40 95,30	70,54 -5,95 38,00	70,73 -4,79 36,02	38,774 41,798 15,090	0,218 0,529	1,03
	719	30 10 70 0	186,33 185,28 97,35	74,42 -12,28 41,30	74,71 -11,95 39,30	42,005 47,816 16,561	0,208 0,532	0,75
	720	30 0 70 0	188,62 199,32 99,20	78,33 -18,54 44,68	78,66 -16,56 42,34	46,277 54,346 18,215	0,202 0,534	1,13
	721	40 100 40 20	125,54 47,98 81,25	32,32 40,62 -2,26	31,62 39,39 -2,35	11,297 6,920 6,214	0,338 0,466	0,71
	722	40 70 40 20	128,05 82,99 98,71	41,18 23,17 -0,95	41,30 21,49 -0,07	14,928 12,054 9,969	0,265 0,481	1,08
	723	40 40 40 20	129,07 119,15 118,04	51,59 3,95 1,97	51,91 3,67 1,56	20,079 20,060 15,901	0,218 0,490	0,57
	724	40 20 40 20	129,79 141,78 128,30	58,30 -7,51 5,33	58,76 -7,33 5,44	24,093 26,774 19,413	0,199 0,498	0,47
	725	40 10 40 20	130,22 152,51 132,66	61,49 -12,71 7,24	61,67 -11,75 6,10	26,003 30,018 21,540	0,192 0,499	1,03
	726	40 0 40 20	130,60 163,50 137,19	64,75 -17,85 9,16	65,05 -16,86 8,93	28,349 34,105 23,088	0,186 0,504	0,68
	727	40 100 100 0	151,77 52,61 45,23	37,32 44,40 27,46	36,36 42,17 25,34	14,827 9,198 2,826	0,368 0,513	1,29
	728	40 85 100 0	154,17 71,33 45,87	41,36 35,48 31,21	40,78 33,17 28,03	16,560 11,729 3,518	0,326 0,520	1,49
	729	40 70 100 0	157,07 93,37 45,74	46,84 23,69 36,58	46,88 22,34 34,27	19,480 15,930 4,206	0,287 0,529	0,93
	730	40 55 100 0	159,64 114,75 44,03	52,55 11,74 42,52	52,79 12,51 41,71	22,764 20,855 4,690	0,260 0,537	0,77

	731	40 40 100 0	161,98 134,38 40,57	57,99 0,91 48,43	58,22 1,00 47,53	25,498 26,198 5,371	0,235 0,543	0,36
	732	40 30 100 0	163,73 147,50 36,98	61,70 -6,03 52,53	62,03 -6,25 52,71	27,740 30,434 5,650	0,221 0,547	0,31
	733	40 20 100 0	165,66 160,72 31,62	65,47 -12,75 56,78	66,14 -12,78 57,72	30,660 35,505 6,091	0,211 0,550	0,61
	734	40 10 100 0	167,43 173,28 23,60	69,05 -18,97 60,88	69,26 -17,99 63,43	32,931 39,704 6,019	0,204 0,553	1,09
	735	40 0 100 0	169,09 186,17 0,00	72,70 -25,21 65,09	72,74 -24,62 73,33	35,358 44,770 5,217	0,196 0,558	2,44
	736	40 100 85 0	151,92 53,02 56,63	37,60 44,98 20,97	36,36 43,26 18,32	15,006 9,197 3,843	0,365 0,503	1,70
	737	40 85 85 0	154,33 71,94 59,51	41,71 36,12 23,96	41,11 33,32 21,50	16,837 11,932 4,703	0,321 0,512	1,44
	738	40 70 85 0	157,12 94,27 62,59	47,27 24,34 28,42	47,26 23,47 25,75	20,037 16,221 5,968	0,285 0,519	1,28
	739	40 55 85 0	159,61 116,05 64,94	53,10 12,37 33,46	53,23 12,97 31,21	23,291 21,261 7,068	0,256 0,527	1,30
	740	40 40 85 0	161,69 136,02 66,17	58,62 1,46 38,58	59,05 1,38 37,03	26,454 27,087 8,130	0,231 0,533	0,69
	741	40 30 85 0	163,40 149,22 66,45	62,36 -5,40 42,21	62,74 -5,24 40,51	28,786 31,280 8,916	0,219 0,537	0,68
	742	40 20 85 0	165,14 162,59 66,31	66,16 -12,14 45,98	66,86 -11,84 44,60	31,760 36,446 9,786	0,209 0,540	0,73
	743	40 10 85 0	166,78 175,36 65,73	69,79 -18,39 49,66	70,28 -16,87 47,34	34,516 41,148 10,761	0,202 0,541	0,97
	744	40 0 85 0	168,27 188,38 64,77	73,47 -24,63 53,41	73,94 -23,00 51,82	37,412 46,613 11,353	0,194 0,544	0,82
	745	40 100 70 0	151,69 53,37 70,18	37,89 45,82 12,88	36,57 44,24 10,76	15,322 9,306 5,256	0,359 0,491	1,61
	746	40 85 70 0	153,96 72,57 75,42	42,08 37,02 14,93	41,78 33,98 13,33	17,485 12,355 6,627	0,314 0,499	1,31
	747	40 70 70 0	156,53 95,34 81,81	47,77 25,27 18,22	47,60 24,54 16,76	20,553 16,482 8,268	0,281 0,507	0,85
	748	40 55 70 0	158,67 117,59 87,84	53,73 13,29 22,09	54,23 11,75 20,68	23,989 22,194 10,442	0,247 0,515	1,24
	749	40 40 70 0	160,44 138,02 92,85	59,39 2,39 26,16	59,70 2,07 24,58	27,305 27,787 12,262	0,227 0,520	0,82
	750	40 30 70 0	161,82 151,38 95,63	63,16 -4,45 29,15	63,43 -3,44 27,13	30,033 32,106 13,662	0,217 0,523	1,14
	751	40 20 70 0	163,36 164,92 98,10	67,01 -11,13 32,36	67,46 -10,56 30,72	32,848 37,250 14,956	0,206 0,527	0,78
	752	40 10 70 0	164,75 177,86 100,19	70,68 -17,35 35,52	71,27 -15,61 34,21	36,157 42,585 16,210	0,200 0,530	1,06
	753	40 0 70 0	166,02 191,07 102,16	74,41 -23,56 38,76	74,91 -22,34 36,85	38,920 48,135 17,776	0,191 0,532	0,84
	754	70 100 40 20	86,19 51,58 84,52	26,41 24,17 -13,55	26,38 22,36 -12,30	6,647 4,876 6,417	0,268 0,443	1,04
	755	70 70 40 20	83,22 77,59 100,21	34,19 8,21 -12,34	34,33 6,85 -10,54	8,646 8,168 9,507	0,217 0,460	1,56

	756	70 40 40 20	74,95 106,54 117,27	43,21 -9,84 -9,78	43,28 -9,82 -9,37	11,444 13,349 14,330	0,180 0,472	0,29
	757	70 20 40 20	67,66 125,31 126,80	49,10 -20,87 -6,98	48,60 -20,76 -7,43	13,199 17,271 17,299	0,163 0,480	0,60
	758	70 10 40 20	63,09 134,28 131,25	51,89 -25,94 -5,59	51,17 -26,23 -5,77	14,082 19,419 18,543	0,156 0,484	0,73
	759	70 0 40 20	57,04 143,43 135,86	54,71 -31,03 -4,24	53,89 -32,48 -4,36	14,977 21,871 20,081	0,149 0,488	0,99
	760	55 100 100 0	129,65 55,39 49,41	33,74 34,71 20,24	33,45 32,73 18,90	11,467 7,748 3,015	0,335 0,510	0,91
	761	55 85 100 0	131,12 71,20 50,66	37,59 25,93 23,79	37,62 24,11 22,04	12,826 9,877 3,600	0,299 0,517	1,00
	762	55 70 100 0	132,54 90,79 51,62	42,82 14,18 28,85	43,16 13,28 26,73	14,892 13,262 4,398	0,262 0,526	1,02
	763	55 55 100 0	133,56 110,18 51,31	48,28 2,34 34,54	48,64 1,40 33,08	16,935 17,301 4,964	0,233 0,534	0,97
	764	55 40 100 0	134,07 128,13 49,98	53,44 -8,45 40,08	53,77 -7,67 38,59	19,415 21,758 5,626	0,214 0,540	0,73
	765	55 30 100 0	134,45 139,99 48,48	56,90 -15,27 43,85	57,34 -15,22 43,47	21,016 25,274 5,894	0,201 0,544	0,43
	766	55 20 100 0	134,73 151,99 46,41	60,40 -21,96 47,69	60,68 -20,68 46,89	22,943 28,885 6,406	0,193 0,547	0,65
	767	55 10 100 0	134,88 163,42 43,61	63,73 -28,15 51,42	64,03 -26,76 51,01	24,852 32,840 6,786	0,185 0,550	0,66
	768	55 0 100 0	134,83 175,13 39,78	67,12 -34,34 55,26	67,35 -33,57 55,66	26,652 37,098 7,041	0,176 0,553	0,45
	769	55 100 85 0	129,48 55,92 60,01	34,03 35,27 13,89	33,67 33,05 12,49	11,645 7,851 4,038	0,329 0,499	1,07
	770	55 85 85 0	130,90 71,84 63,12	37,93 26,60 16,72	38,04 24,50 15,72	13,162 10,112 4,793	0,294 0,508	1,02
	771	55 70 85 0	132,28 91,62 66,67	43,24 14,99 20,94	43,44 13,97 18,78	15,211 13,452 6,047	0,259 0,515	1,19
	772	55 55 85 0	133,09 111,39 69,59	48,81 3,13 25,73	49,06 3,46 22,81	17,650 17,644 7,363	0,232 0,522	1,53
	773	55 40 85 0	133,43 129,64 71,53	54,06 -7,63 30,56	54,57 -7,80 28,25	20,083 22,517 8,411	0,210 0,529	1,19
	774	55 30 85 0	133,66 141,52 72,30	57,52 -14,37 33,92	58,23 -14,14 32,07	22,060 26,201 9,100	0,199 0,533	1,00
	775	55 20 85 0	133,73 153,58 72,91	61,03 -21,02 37,34	61,67 -19,66 34,52	24,140 30,020 10,130	0,191 0,535	1,23
	776	55 10 85 0	133,75 165,20 73,21	64,41 -27,21 40,69	64,66 -25,22 37,52	25,863 33,622 10,802	0,184 0,538	1,22
	777	55 0 85 0	133,50 177,04 73,26	67,83 -33,38 44,11	68,02 -31,00 41,20	28,017 38,004 11,493	0,177 0,541	1,12
	778	55 100 70 0	128,80 56,27 72,97	34,30 36,22 5,88	33,88 34,76 4,18	12,020 7,953 5,652	0,324 0,483	1,16
	779	55 85 70 0	130,09 72,40 78,14	38,28 27,67 7,86	38,19 26,75 7,03	13,609 10,195 6,653	0,292 0,492	0,63
	780	55 70 70 0	131,21 92,51 84,56	43,70 16,20 10,99	43,93 15,17 10,48	15,775 13,787 8,254	0,255 0,502	0,75

I	781	55 55 70 0	131,61 112,71 90,68	49,40 4,39 14,69	50,02 4,30 14,60	18,594 18,436 10,079	0,229 0,510	0,63
I	782	55 40 70 0	131,38 131,33 95,74	54,75 -6,37 18,55	55,14 -5,80 17,35	21,004 23,067 12,045	0,208 0,515	0,85
I	783	55 30 70 0	131,40 143,44 98,57	58,28 -13,03 21,36	58,78 -12,62 19,79	22,918 26,794 13,412	0,197 0,519	0,93
I	784	55 20 70 0	131,25 155,62 101,19	61,83 -19,57 24,28	62,21 -18,33 22,63	24,990 30,649 14,577	0,189 0,522	0,94
I	785	55 10 70 0	130,89 167,35 103,51	65,23 -25,71 27,15	65,15 -22,95 24,76	26,926 34,232 15,746	0,183 0,524	1,42
I	786	55 0 70 0	130,34 179,39 105,84	68,71 -31,83 30,08	68,77 -29,31 28,00	29,284 39,029 17,016	0,176 0,528	1,13
I	787	100 100 40 20	38,81 52,16 86,34	20,89 6,27 -23,50	20,85 4,03 -20,54	3,333 3,206 6,130	0,191 0,413	1,76
I	788	100 70 40 20	6,02 71,45 99,70	27,48 -8,35 -22,35	26,72 -11,17 -20,60	3,991 4,994 8,635	0,152 0,429	2,48
I	789	100 40 40 20	0,00 93,86 114,86	35,04 -25,01 -20,60	35,10 -20,15 -18,60	6,180 8,547 12,529	0,144 0,447	2,43
I	790	100 20 40 20	0,00 109,05 124,00	40,07 -35,80 -18,71	40,73 -26,60 -16,07	7,982 11,695 15,231	0,139 0,459	3,89
I	791	100 10 40 20	0,00 116,47 128,52	42,49 -40,90 -17,84	42,89 -28,54 -15,37	8,824 13,088 16,483	0,139 0,463	4,89
I	792	100 0 40 20	0,00 123,94 133,15	44,89 -45,98 -17,05	46,00 -32,43 -13,11	9,989 15,271 17,829	0,137 0,470	5,04
I	793	70 100 100 0	105,72 57,06 52,81	29,96 23,61 12,87	30,30 21,69 11,05	8,358 6,361 3,358	0,294 0,503	1,35
I	794	70 85 100 0	106,08 70,51 54,65	33,64 14,93 16,15	34,18 13,39 14,94	9,347 8,095 3,783	0,263 0,513	1,21
I	795	70 70 100 0	105,71 87,72 56,46	38,60 3,30 20,84	39,47 2,46 20,38	10,872 10,934 4,397	0,231 0,523	1,16
I	796	70 55 100 0	104,53 105,09 57,32	43,76 -8,46 26,10	44,34 -7,79 24,98	12,386 14,073 5,095	0,208 0,530	0,83
I	797	70 40 100 0	102,69 121,22 57,38	48,60 -19,10 31,21	49,12 -17,98 29,92	13,986 17,692 5,762	0,189 0,537	0,85
I	798	70 30 100 0	101,10 131,86 57,14	51,80 -25,88 34,59	52,09 -24,83 32,37	14,957 20,223 6,341	0,177 0,540	0,93
I	799	70 20 100 0	99,14 142,64 56,50	55,03 -32,56 38,07	55,62 -31,83 36,32	16,376 23,540 6,832	0,168 0,543	0,85
I	800	70 10 100 0	96,93 152,96 55,53	58,11 -38,77 41,43	58,09 -36,61 39,45	17,433 26,051 7,098	0,162 0,546	0,85
I	801	70 0 100 0	94,23 163,55 54,13	61,25 -44,98 44,89	61,24 -43,72 42,65	18,657 29,518 7,649	0,154 0,548	0,72
I	802	70 100 85 0	105,13 57,58 62,89	30,24 24,28 6,58	30,38 22,07 5,62	8,439 6,393 4,240	0,288 0,492	1,25
I	803	70 85 85 0	105,32 71,06 66,16	33,94 15,73 9,25	34,16 14,59 7,91	9,480 8,083 5,003	0,260 0,499	1,11
I	804	70 70 85 0	104,86 88,41 70,08	38,97 4,31 13,18	39,58 3,89 10,94	11,129 10,997 6,308	0,228 0,508	1,56
I	805	70 55 85 0	103,36 106,10 73,47	44,23 -7,41 17,64	44,53 -6,47 15,43	12,704 14,205 7,253	0,205 0,516	1,40

	806	70 40 85 0	101,19 122,50 75,93	49,15 -18,01 22,12	49,41 -16,62 19,13	14,405 17,927 8,470	0,187 0,523	1,56
	807	70 30 85 0	99,41 133,21 77,21	52,37 -24,70 25,17	52,53 -23,43 22,79	15,517 20,619 8,946	0,177 0,528	1,13
	808	70 20 85 0	97,15 143,98 78,28	55,59 -31,29 28,27	55,75 -29,94 25,35	16,812 23,665 9,815	0,168 0,531	1,27
	809	70 10 85 0	94,79 154,44 79,25	58,72 -37,41 31,27	58,56 -34,89 27,76	18,142 26,559 10,564	0,162 0,533	1,47
	810	70 0 85 0	91,70 165,13 80,01	61,88 -43,58 34,35	61,70 -41,70 31,23	19,449 30,057 11,188	0,154 0,537	1,18
	811	70 100 70 0	103,88 57,88 75,37	30,49 25,44 -1,36	30,69 23,21 -1,68	8,722 6,520 5,724	0,282 0,474	1,18
	812	70 85 70 0	103,99 71,54 80,41	34,28 17,12 0,59	34,50 16,13 0,11	9,857 8,250 6,782	0,256 0,482	0,77
	813	70 70 70 0	103,04 89,08 86,73	39,37 5,90 3,53	39,58 5,11 3,86	11,302 11,002 8,027	0,226 0,494	0,98
	814	70 55 70 0	100,98 107,11 92,78	44,74 -5,68 7,03	45,01 -5,82 6,69	13,116 14,548 9,857	0,201 0,502	0,41
	815	70 40 70 0	97,99 123,89 97,85	49,77 -16,27 10,65	50,02 -16,01 9,89	14,942 18,436 11,583	0,183 0,509	0,54
	816	70 30 70 0	95,87 134,75 100,73	53,04 -22,82 13,23	53,24 -21,69 12,34	16,352 21,267 12,650	0,175 0,513	0,72
	817	70 20 70 0	93,19 145,73 103,53	56,33 -29,30 15,86	56,47 -28,80 14,83	17,589 24,384 13,772	0,166 0,517	0,56
	818	70 10 70 0	90,11 156,30 106,19	59,48 -35,36 18,37	59,21 -34,23 17,10	18,803 27,255 14,715	0,159 0,520	0,71
	819	70 0 70 0	86,32 167,15 108,80	62,69 -41,44 20,96	62,14 -39,92 18,07	20,190 30,571 16,379	0,153 0,521	1,42
	820	0 100 70 20	177,06 39,16 52,35	40,62 58,33 27,86	38,48 56,64 25,49	19,102 10,360 3,308	0,414 0,506	2,13
	821	0 70 70 20	185,21 88,42 61,92	50,19 39,47 32,79	49,65 37,17 30,86	25,308 18,125 5,755	0,322 0,519	1,07
	822	0 40 70 20	194,56 132,17 70,23	61,45 18,99 40,43	61,57 17,77 38,07	33,677 29,900 9,033	0,265 0,528	0,91
	823	0 20 70 20	201,70 159,94 73,96	69,12 6,53 46,52	69,75 7,48 43,82	41,366 40,397 11,612	0,243 0,533	1,37
	824	0 10 70 20	205,51 173,49 75,28	72,92 0,76 49,72	73,39 1,58 47,05	44,674 45,765 12,664	0,232 0,536	1,10
	825	0 0 70 20	209,66 187,30 76,07	76,81 -4,88 53,18	77,45 -4,44 50,67	48,763 52,283 13,897	0,223 0,538	0,90
	826	85 100 100 0	80,61 57,68 55,41	26,23 11,32 5,82	27,42 10,53 5,80	5,960 5,245 3,398	0,251 0,498	1,12
	827	85 85 100 0	79,36 69,08 57,73	29,69 2,77 8,73	30,14 2,29 7,23	6,280 6,293 3,902	0,224 0,504	1,24
	828	85 70 100 0	76,31 84,12 60,28	34,35 -8,77 12,93	35,20 -7,62 12,30	7,462 8,600 4,525	0,199 0,516	1,27
	829	85 55 100 0	71,39 99,43 62,16	39,13 -20,48 17,55	39,35 -18,33 15,42	8,240 10,862 5,281	0,176 0,523	1,46
	830	85 40 100 0	65,39 113,85 63,29	43,66 -30,99 22,16	43,82 -29,19 19,73	9,223 13,716 5,987	0,158 0,530	1,22

	831	85 30 100 0	59,70 123,29 63,85	46,58 -37,83 25,13	46,58 -36,10 22,65	9,836 15,698 6,388	0,149 0,534	1,11
	832	85 20 100 0	52,58 132,91 64,09	49,55 -44,56 28,25	49,08 -43,71 24,56	10,244 17,659 6,944	0,138 0,537	1,61
	833	85 10 100 0	43,36 142,15 64,20	52,38 -50,86 31,21	52,02 -51,12 28,08	10,942 20,161 7,321	0,131 0,541	1,38
	834	85 0 100 0	28,82 151,64 64,09	55,26 -57,16 34,25	54,53 -59,16 30,77	11,325 22,481 7,731	0,122 0,544	1,83
	835	85 100 85 0	79,20 58,09 65,15	26,45 12,16 -0,52	27,18 10,63 -0,14	5,875 5,158 4,280	0,245 0,483	1,42
	836	85 85 85 0	77,81 69,55 68,48	29,95 3,79 2,01	30,61 3,42 1,88	6,578 6,486 4,985	0,221 0,491	0,68
	837	85 70 85 0	74,51 84,65 72,72	34,66 -7,44 5,55	35,48 -6,60 4,36	7,699 8,741 6,201	0,196 0,500	1,35
	838	85 55 85 0	69,20 100,21 76,46	39,54 -18,95 9,57	39,75 -17,83 7,67	8,496 11,104 7,140	0,173 0,509	1,30
	839	85 40 85 0	61,99 114,83 79,44	44,11 -29,51 13,58	43,93 -28,41 11,63	9,375 13,791 7,953	0,156 0,517	1,12
	840	85 30 85 0	55,78 124,39 81,09	47,08 -36,20 16,30	46,84 -34,72 14,11	10,160 15,901 8,635	0,148 0,521	1,17
	841	85 20 85 0	47,61 134,04 82,69	50,06 -42,76 19,03	49,68 -42,30 16,78	10,773 18,156 9,259	0,139 0,526	1,14
	842	85 10 85 0	36,49 143,40 84,10	52,93 -48,94 21,69	52,23 -50,24 19,28	11,187 20,352 9,817	0,129 0,530	1,50
	843	85 0 85 0	11,57 152,90 85,51	55,81 -55,15 24,32	54,60 -58,71 21,02	11,429 22,546 10,534	0,120 0,532	2,37
	844	85 100 70 0	77,09 58,50 77,22	26,73 13,58 -8,31	27,09 12,04 -7,52	5,968 5,127 5,649	0,239 0,462	1,26
	845	85 85 70 0	75,36 69,94 81,95	30,25 5,53 -6,42	30,60 5,64 -5,58	6,794 6,484 6,544	0,220 0,472	0,76
	846	85 70 70 0	71,32 85,19 88,15	35,02 -5,41 -3,69	35,24 -5,82 -2,28	7,671 8,619 7,677	0,192 0,485	1,36
	847	85 55 70 0	64,82 101,04 94,12	40,00 -16,72 -0,51	40,14 -16,75 -0,08	8,816 11,338 9,378	0,170 0,493	0,35
	848	85 40 70 0	55,79 115,98 99,24	44,67 -27,14 2,76	44,10 -26,76 1,94	9,667 13,905 10,843	0,154 0,499	0,79
	849	85 30 70 0	47,76 125,69 102,30	47,69 -33,70 5,01	47,31 -33,90 3,89	10,526 16,254 12,028	0,145 0,504	0,82
	850	85 20 70 0	36,15 135,48 105,24	50,71 -40,16 7,32	49,82 -42,11 6,40	10,880 18,272 12,669	0,135 0,509	1,30
	851	85 10 70 0	13,32 144,91 108,09	53,60 -46,19 9,50	52,52 -48,78 7,32	11,562 20,609 14,036	0,127 0,511	1,91
	852	85 0 70 0	0,00 154,57 111,03	56,53 -52,24 11,67	55,46 -53,58 10,04	12,706 23,379 14,951	0,124 0,515	1,42
	853	10 100 70 20	164,05 42,73 55,18	38,43 53,32 23,26	36,67 51,07 21,29	16,592 9,362 3,467	0,396 0,503	1,78
	854	10 70 70 20	171,04 86,96 64,75	47,70 34,78 28,15	47,38 32,27 25,72	21,984 16,309 6,016	0,309 0,516	1,25
	855	10 40 70 20	178,88 128,09 73,45	58,59 14,66 35,52	59,02 14,39 33,56	29,717 27,045 9,063	0,257 0,526	0,89

	856	10 20 70 20	184,87 154,45 77,58	66,01 2,37 41,41	66,25 3,31 38,41	35,349 35,653 11,405	0,234 0,531	1,36
	857	10 10 70 20	188,00 167,17 79,08	69,63 -3,27 44,48	70,03 -3,28 41,66	38,301 40,796 12,522	0,223 0,534	1,02
	858	10 0 70 20	191,31 180,03 80,28	73,30 -8,77 47,69	73,83 -8,31 45,23	41,964 46,447 13,601	0,215 0,536	0,89
	859	100 100 100 0	57,11 56,98 57,37	23,00 0,17 -0,25	23,91 0,11 -0,03	3,935 4,073 3,365	0,209 0,488	0,70
	860	100 85 100 0	53,64 67,09 60,07	26,34 -8,33 2,41	27,22 -8,17 1,99	4,360 5,173 3,935	0,186 0,497	0,75
	861	100 70 100 0	46,22 80,51 63,21	30,77 -19,71 6,17	31,25 -19,45 5,37	4,822 6,758 4,545	0,161 0,508	0,66
	862	100 55 100 0	32,25 94,18 65,76	35,22 -31,40 10,23	35,07 -30,99 8,32	5,220 8,534 5,229	0,140 0,516	1,14
	863	100 40 100 0	0,00 107,09 67,63	39,40 -42,00 14,27	38,89 -41,34 11,67	5,741 10,594 5,891	0,126 0,523	1,42
	864	100 30 100 0	0,00 115,64 68,58	42,15 -48,70 17,03	41,89 -45,41 14,60	6,562 12,432 6,385	0,124 0,527	1,39
	865	100 20 100 0	0,00 124,34 69,49	44,91 -55,47 19,77	45,04 -50,16 18,03	7,448 14,569 6,841	0,121 0,532	1,59
	866	100 10 100 0	0,00 132,65 70,20	47,51 -61,89 22,38	47,66 -52,65 20,60	8,411 16,529 7,310	0,121 0,535	2,58
	867	100 0 100 0	0,00 141,12 70,81	50,12 -68,43 25,00	50,87 -56,26 23,58	9,628 19,154 7,957	0,120 0,537	3,34
	868	100 100 85 0	54,72 57,44 66,80	23,25 1,27 -6,47	23,90 1,64 -6,00	4,038 4,070 4,316	0,207 0,469	0,83
	869	100 85 85 0	50,64 67,50 70,23	26,57 -7,05 -4,13	27,28 -7,11 -3,66	4,457 5,195 4,949	0,183 0,481	0,67
	870	100 70 85 0	42,10 80,93 74,57	31,02 -18,13 -0,84	31,40 -17,86 -2,08	5,002 6,825 6,073	0,159 0,489	0,99
	871	100 55 85 0	24,91 94,78 78,50	35,56 -29,49 2,79	35,50 -29,16 1,36	5,530 8,751 6,895	0,140 0,500	0,97
	872	100 40 85 0	0,00 107,83 81,82	39,78 -39,94 6,32	39,37 -38,00 5,07	6,232 10,874 7,619	0,130 0,509	1,02
	873	100 30 85 0	0,00 116,47 83,83	42,55 -46,62 8,71	42,04 -41,99 7,98	6,959 12,525 8,054	0,127 0,515	1,62
	874	100 20 85 0	0,00 125,14 85,73	45,30 -53,22 11,11	45,47 -46,86 11,18	8,004 14,883 8,791	0,124 0,520	2,03
	875	100 10 85 0	0,00 133,54 87,51	47,93 -59,49 13,40	48,12 -48,83 12,58	9,087 16,887 9,700	0,125 0,521	3,14
	876	100 0 85 0	0,00 142,08 89,30	50,58 -65,74 15,69	51,33 -53,27 15,61	10,260 19,553 10,461	0,123 0,525	3,61
	877	100 100 70 0	50,77 57,88 78,43	23,52 2,95 -14,08	24,07 2,35 -12,44	4,139 4,122 5,588	0,200 0,448	1,21
	878	100 85 70 0	45,76 67,85 82,92	26,83 -4,98 -12,25	26,98 -6,04 -10,87	4,441 5,088 6,331	0,178 0,459	1,55
	879	100 70 70 0	34,55 81,43 88,96	31,35 -15,70 -9,66	31,03 -17,13 -8,24	4,929 6,663 7,350	0,155 0,472	1,62
	880	100 55 70 0	0,00 95,45 94,76	35,96 -26,69 -6,78	35,02 -27,95 -6,92	5,458 8,511 8,813	0,137 0,480	0,97

I	881	100 40 70 0	0,00 108,78 99,88	40,28 -36,93 -3,88	40,05 -34,06 -3,47	6,894 11,280 10,346	0,133 0,490	1,14
I	882	100 30 70 0	0,00 117,47 103,02	43,06 -43,44 -1,93	42,57 -37,28 -1,78	7,685 12,872 11,192	0,131 0,494	2,24
I	883	100 20 70 0	0,00 126,21 106,00	45,83 -49,88 0,10	45,93 -41,41 1,05	8,850 15,218 12,192	0,129 0,500	2,85
I	884	100 10 70 0	0,00 134,67 109,05	48,48 -55,94 1,92	48,96 -45,14 2,75	9,994 17,563 13,452	0,127 0,504	3,40
I	885	100 0 70 0	0,00 143,36 112,30	51,18 -61,96 3,69	51,79 -48,55 4,89	11,157 19,959 14,488	0,126 0,507	4,03
I	886	20 100 70 20	151,78 45,04 57,57	36,32 48,61 18,91	34,74 47,00 16,19	14,468 8,368 3,738	0,383 0,498	1,90
I	887	20 70 70 20	157,75 85,41 67,24	45,35 30,34 23,73	45,23 28,63 21,82	19,316 14,708 6,060	0,299 0,513	1,01
I	888	20 40 70 20	163,99 124,15 76,29	55,87 10,51 30,79	56,13 11,11 27,83	25,754 24,038 9,277	0,249 0,522	1,68
I	889	20 20 70 20	168,76 149,12 80,66	63,02 -1,62 36,49	63,47 -1,00 33,29	30,728 32,150 11,510	0,224 0,528	1,36
I	890	20 10 70 20	171,32 161,07 82,30	66,48 -7,10 39,44	67,06 -7,02 36,91	33,359 36,713 12,389	0,215 0,532	1,06
I	891	20 0 70 20	173,85 173,17 83,77	69,97 -12,52 42,46	70,44 -11,11 39,66	36,427 41,372 13,492	0,209 0,534	1,18
I	892	0 100 100 40	142,49 38,99 28,34	33,12 46,44 32,36	31,67 43,77 28,49	11,946 6,941 1,597	0,395 0,517	2,01
I	893	0 70 100 40	148,79 73,47 24,49	40,73 31,02 40,09	40,37 28,79 38,88	15,480 11,473 2,044	0,320 0,533	1,06
I	894	0 40 100 40	156,42 105,94 0,00	49,69 14,46 49,93	49,73 13,36 55,81	20,145 18,196 1,963	0,270 0,548	2,34
I	895	0 20 100 40	162,05 127,30 0,00	55,94 3,93 56,98	56,06 3,11 60,64	23,814 23,970 2,654	0,243 0,551	1,20
I	896	0 0 100 40	168,56 148,21 0,00	62,20 -5,51 64,32	62,53 -5,59 66,02	28,452 31,021 3,443	0,226 0,554	0,51
I	897	0 100 70 40	143,92 38,97 46,31	33,65 47,77 22,64	32,33 45,53 20,45	12,620 7,234 2,565	0,392 0,505	1,52
I	898	0 70 70 40	149,95 75,20 54,03	41,61 32,01 26,83	41,51 30,15 24,73	16,577 12,184 4,251	0,313 0,517	1,03
I	899	0 40 70 40	156,84 108,89 60,95	50,86 15,13 33,06	51,24 14,08 30,93	21,654 19,479 6,335	0,260 0,527	1,00
I	900	0 20 70 40	162,00 130,57 64,26	57,18 4,68 38,03	57,79 4,11 36,61	25,793 25,740 7,676	0,237 0,533	0,84
I	901	0 0 70 40	167,82 151,82 66,40	63,49 -4,83 43,44	63,84 -4,11 41,32	30,327 32,607 9,222	0,222 0,536	0,88
I	902	0 100 40 40	143,87 37,61 63,17	33,79 49,48 12,00	32,21 47,81 10,48	12,885 7,181 3,955	0,389 0,488	1,53
I	903	0 70 40 40	149,38 76,14 78,19	42,17 33,42 13,25	42,01 31,38 11,77	17,195 12,508 7,091	0,304 0,498	1,06
I	904	0 40 40 40	155,34 111,41 94,12	51,86 16,36 16,26	51,85 15,00 14,98	22,417 20,009 10,947	0,252 0,507	1,00
I	905	0 20 40 40	159,80 133,88 103,63	58,41 5,94 19,26	58,61 6,70 18,00	27,297 26,610 13,973	0,233 0,511	1,28

I	906	0 0 40 40	164,76 155,56 112,05	64,83 -3,45 22,80	65,29 -3,22 21,26	32,271 34,410 17,336	0,215 0,516	0,87
I	907	0 100 20 40	143,58 35,87 74,06	33,79 51,02 4,87	32,36 49,61 3,04	13,258 7,247 5,351	0,384 0,473	1,52
I	908	0 70 20 40	148,55 76,33 92,80	42,44 34,73 4,72	42,30 32,60 5,24	17,647 12,692 8,921	0,301 0,487	0,97
I	909	0 40 20 40	153,73 112,77 113,48	52,45 17,58 6,05	52,61 16,10 5,89	23,388 20,689 14,648	0,248 0,493	1,00
I	910	0 20 20 40	157,77 135,92 126,28	59,22 7,23 7,99	59,48 6,96 7,99	28,305 27,549 18,799	0,227 0,498	0,37
I	911	0 0 20 40	162,37 158,20 138,01	65,83 -2,00 10,49	66,09 -2,07 9,78	33,581 35,446 23,599	0,211 0,502	0,56
I	912	0 100 0 40	142,33 33,33 85,08	33,57 52,70 -2,66	31,45 51,86 -3,18	13,001 6,845 6,332	0,386 0,457	1,73
I	913	0 70 0 40	146,99 76,24 107,76	42,62 36,29 -4,13	42,20 34,05 -3,83	17,840 12,629 11,662	0,295 0,469	0,96
I	914	0 40 0 40	151,30 114,10 133,05	53,04 19,07 -4,26	52,75 17,97 -3,57	23,951 20,817 18,779	0,244 0,477	0,84
I	915	0 20 0 40	154,80 138,14 149,37	60,10 8,83 -3,42	59,84 8,24 -3,27	29,040 27,950 24,840	0,222 0,481	0,60
I	916	0 0 0 40	158,82 161,51 164,34	67,04 -0,47 -1,76	67,22 -0,95 -1,26	35,320 36,923 31,280	0,207 0,487	0,85
I	917	100 0 0 70	0,00 70,84 98,27	25,40 -19,29 -24,71	26,62 -11,92 -19,36	3,912 4,961 8,257	0,152 0,433	4,66
I	918	100 85 85 100	28,97 29,37 29,45	8,01 -0,22 -0,15	10,75 0,01 -0,77	1,183 1,226 1,063	0,208 0,485	1,84
I	919	40 100 70 20	126,78 48,65 61,54	32,11 38,40 10,43	31,79 36,53 9,28	11,005 6,994 4,033	0,344 0,492	0,90
I	920	40 70 70 20	130,34 81,97 71,47	40,54 20,86 14,82	40,66 19,74 12,76	14,185 11,651 6,317	0,273 0,504	1,29
I	921	40 40 70 20	133,23 116,29 80,96	50,39 1,54 21,37	50,59 2,27 18,98	18,680 18,921 9,081	0,227 0,516	1,58
I	922	40 20 70 20	135,37 138,34 85,47	56,94 -10,15 26,69	57,06 -9,23 23,91	22,036 24,988 10,966	0,205 0,523	1,33
I	923	40 10 70 20	136,43 148,91 87,31	60,09 -15,50 29,39	60,57 -14,78 27,40	24,167 28,758 11,810	0,197 0,527	0,97
I	924	40 0 70 20	137,32 159,66 89,02	63,27 -20,84 32,15	63,71 -20,04 29,99	26,120 32,441 12,792	0,190 0,530	0,97
I	925	20 100 100 40	123,37 42,22 33,90	29,72 38,30 25,20	29,10 35,98 21,59	9,430 5,876 1,828	0,366 0,513	1,84
I	926	20 70 100 40	127,79 71,02 33,38	36,79 23,33 32,20	37,06 21,81 30,70	12,126 9,569 2,316	0,298 0,530	0,84
I	927	20 40 100 40	133,01 99,77 28,83	45,11 7,24 41,14	45,35 6,43 39,90	15,330 14,793 2,948	0,249 0,541	0,69
I	928	20 20 100 40	136,99 119,03 21,10	50,95 -3,00 47,71	51,49 -3,84 48,46	18,249 19,695 3,230	0,226 0,548	0,80
I	929	20 0 100 40	141,38 137,78 0,00	56,71 -12,25 54,47	56,95 -12,47 60,46	21,240 24,871 2,873	0,211 0,556	1,75
I	930	20 100 70 40	124,24 42,31 50,23	30,19 39,69 15,43	29,48 37,47 13,42	9,821 6,026 2,831	0,361 0,499	1,32

I	931	20 70 70 40	128,46 72,65 58,14	37,65 24,49 19,34	37,83 22,09 18,25	12,657 9,992 4,275	0,289 0,513	1,23
I	932	20 40 70 40	132,95 102,58 65,64	46,28 8,19 25,02	46,75 7,75 22,37	16,612 15,829 6,520	0,243 0,521	1,38
I	933	20 20 70 40	136,30 122,19 69,26	52,19 -2,02 29,73	52,51 -1,90 27,35	19,487 20,605 7,717	0,222 0,527	1,09
I	934	20 0 70 40	139,95 140,98 71,97	57,92 -11,15 34,63	58,55 -10,47 32,01	23,172 26,542 9,276	0,206 0,532	1,20
I	935	20 100 40 40	123,94 41,36 66,15	30,36 41,57 5,03	29,42 40,18 4,01	10,133 6,002 4,231	0,359 0,479	1,02
I	936	20 70 40 40	127,43 73,48 80,71	38,20 26,21 6,10	38,22 25,43 4,57	13,425 10,213 7,252	0,285 0,488	1,03
I	937	20 40 40 40	130,85 105,04 96,40	47,32 9,80 8,72	47,73 9,17 8,93	17,641 16,580 10,608	0,237 0,500	0,79
I	938	20 20 40 40	133,30 125,20 105,33	53,39 -0,26 11,57	53,50 -0,22 10,87	20,692 21,508 13,345	0,216 0,505	0,48
I	939	20 0 40 40	136,10 144,37 112,98	59,22 -9,21 14,91	59,53 -8,40 13,25	24,607 27,603 16,510	0,202 0,509	1,13
I	940	20 100 20 40	123,33 40,04 76,74	30,35 43,24 -2,07	29,28 41,81 -3,18	10,265 5,947 5,532	0,354 0,461	1,14
I	941	20 70 20 40	126,20 73,50 94,44	38,42 27,77 -2,17	38,13 26,62 -1,43	13,548 10,161 8,777	0,282 0,476	0,73
I	942	20 40 20 40	128,71 106,03 114,20	47,82 11,37 -0,99	48,03 10,81 -0,72	18,198 16,818 14,150	0,233 0,484	0,55
I	943	20 20 20 40	130,67 127,02 126,52	54,17 1,40 0,73	54,30 1,84 0,39	21,854 22,257 18,192	0,213 0,488	0,70
I	944	20 0 20 40	132,74 146,69 137,26	60,15 -7,41 2,99	60,35 -7,90 2,78	25,562 28,516 22,073	0,197 0,494	0,57
I	945	20 100 0 40	122,27 38,23 87,52	30,25 45,19 -9,37	28,84 43,39 -9,00	10,225 5,776 6,633	0,350 0,445	1,24
I	946	20 70 0 40	124,35 73,29 108,70	38,59 29,67 -10,77	38,17 28,92 -10,30	13,941 10,186 11,504	0,277 0,456	0,52
I	947	20 40 0 40	125,81 106,77 132,49	48,28 13,47 -10,96	48,36 12,76 -9,18	18,847 17,080 17,889	0,229 0,468	1,18
I	948	20 20 0 40	126,94 128,47 147,83	54,86 3,63 -10,22	54,59 3,86 -9,64	22,562 22,530 23,370	0,210 0,471	0,64
I	949	20 0 0 40	128,16 149,33 162,49	61,23 -5,13 -9,16	61,09 -5,43 -8,30	26,932 29,347 29,041	0,194 0,477	0,76
I	950	0 100 0 70	95,43 31,60 58,63	22,54 35,46 -1,07	22,38 32,24 -1,39	5,956 3,621 3,180	0,341 0,467	1,31
I	951	100 85 85 80	33,86 38,11 38,31	12,58 -2,32 -0,92	14,60 -0,80 -0,47	1,737 1,835 1,555	0,205 0,487	2,47
I	952	70 100 70 20	88,71 51,86 65,84	26,14 21,25 -1,26	26,53 20,14 -0,93	6,498 4,929 4,225	0,279 0,476	0,73
I	953	70 70 70 20	87,33 76,83 75,51	33,56 4,70 2,48	34,10 4,37 1,54	8,250 8,058 6,299	0,223 0,490	0,99
I	954	70 40 70 20	82,67 104,79 85,02	42,26 -14,01 8,14	42,72 -12,82 7,47	10,703 12,974 8,507	0,185 0,506	1,03
I	955	70 20 70 20	78,62 122,90 89,79	47,95 -25,34 12,68	48,30 -23,90 11,49	12,533 17,035 10,124	0,168 0,514	0,94

I	956	70 10 70 20	76,07 131,65 92,06	50,68 -30,59 14,85	50,97 -29,78 13,93	13,383 19,243 10,798	0,160 0,518	0,61
I	957	70 0 70 20	72,92 140,61 94,26	53,45 -35,86 17,09	53,70 -34,88 16,04	14,443 21,692 11,646	0,154 0,521	0,62
I	958	40 100 100 40	104,27 44,20 38,00	26,34 29,69 18,29	26,54 26,53 15,72	7,131 4,931 1,974	0,328 0,510	1,69
I	959	40 70 100 40	106,69 68,35 39,38	32,87 15,15 24,46	32,96 14,18 21,57	8,813 7,519 2,560	0,273 0,523	1,45
I	960	40 40 100 40	109,29 93,67 38,57	40,56 -0,56 32,48	41,29 -0,49 30,03	11,548 12,047 3,352	0,228 0,536	1,21
I	961	40 20 100 40	111,43 111,11 35,97	46,05 -10,64 38,58	46,55 -9,56 36,91	13,565 15,677 3,682	0,209 0,543	0,94
I	962	40 0 100 40	113,43 127,78 31,32	51,30 -19,73 44,59	51,90 -18,50 44,10	15,898 20,055 4,007	0,193 0,549	0,87
I	963	40 100 70 40	104,60 44,40 53,25	26,78 31,18 8,58	26,73 28,14 7,90	7,384 4,999 2,935	0,324 0,493	1,33
I	964	40 70 70 40	106,86 69,79 61,47	33,70 16,67 11,96	33,90 15,88 11,03	9,501 7,958 4,351	0,268 0,505	0,71
I	965	40 40 70 40	108,74 96,37 69,33	41,76 0,84 17,13	42,17 2,17 15,05	12,477 12,609 6,389	0,226 0,514	2,16
I	966	40 20 70 40	110,09 113,82 73,00	47,21 -9,05 21,58	47,74 -7,96 19,49	14,647 16,590 7,621	0,205 0,521	1,33
I	967	40 0 70 40	111,33 130,59 75,90	52,45 -18,04 26,12	53,22 -16,74 24,07	17,232 21,251 8,922	0,190 0,527	1,28
I	968	40 100 40 40	103,90 43,71 68,67	26,97 33,32 -1,74	26,88 30,66 -1,68	7,717 5,050 4,459	0,319 0,469	1,11
I	969	40 70 40 40	105,33 70,49 82,71	34,25 18,86 -0,90	34,06 17,73 -1,08	9,818 8,035 6,882	0,260 0,479	0,75
I	970	40 40 40 40	105,69 98,52 98,09	42,76 3,08 1,28	43,05 2,71 1,33	13,127 13,189 10,464	0,217 0,490	0,54
I	971	40 20 40 40	105,86 116,39 106,12	48,32 -6,63 4,10	48,26 -6,06 3,61	15,337 16,998 12,699	0,199 0,496	0,68
I	972	40 0 40 40	106,16 133,46 113,08	53,65 -15,35 7,28	53,66 -14,78 6,09	17,949 21,658 15,290	0,185 0,501	0,85
I	973	40 100 20 40	102,97 42,74 78,88	26,98 35,14 -8,68	26,49 32,85 -9,18	7,775 4,916 5,780	0,315 0,448	1,08
I	974	40 70 20 40	103,83 70,39 95,56	34,46 20,78 -8,79	34,15 20,07 -8,05	10,170 8,082 8,712	0,258 0,462	0,61
I	975	40 40 20 40	102,90 99,08 114,39	43,15 5,14 -7,93	43,19 4,72 -7,13	13,532 13,282 13,422	0,214 0,472	0,69
I	976	40 20 20 40	102,12 117,79 125,76	48,99 -4,52 -6,31	48,97 -4,68 -6,14	16,105 17,569 17,015	0,195 0,478	0,24
I	977	40 0 20 40	101,25 135,38 135,81	54,48 -13,10 -4,29	54,11 -13,05 -4,53	18,652 22,083 20,351	0,182 0,484	0,40
I	978	40 100 0 40	101,89 41,20 89,54	26,94 37,52 -15,89	26,09 35,53 -14,42	7,877 4,777 6,791	0,315 0,430	1,12
I	979	40 70 0 40	101,49 70,04 109,15	34,60 23,09 -17,15	33,95 22,09 -16,44	10,320 7,985 11,127	0,253 0,440	0,77
I	980	40 40 0 40	99,12 99,40 131,36	43,50 7,75 -17,48	43,05 6,82 -15,92	13,771 13,193 16,833	0,210 0,453	1,13

	981	40 20 0 40	97,11 118,84 145,84	49,59 -1,72 -16,93	49,30 -3,25 -15,78	16,614 17,842 21,821	0,190 0,459	1,81
	982	40 0 0 40	94,68 137,67 159,94	55,50 -10,20 -16,21	55,10 -11,49 -15,06	19,797 23,025 26,901	0,178 0,465	1,43
	983	0 0 100 70	106,41 96,37 16,36	40,90 -5,02 40,54	41,26 -5,76 40,68	10,804 12,028 2,017	0,219 0,549	0,61
	984	100 85 85 60	37,76 45,81 46,60	16,39 -4,00 -1,89	17,66 -3,60 -2,07	2,184 2,442 2,238	0,192 0,483	1,00
	985	100 100 70 20	46,37 52,23 68,59	20,62 2,21 -11,61	21,21 1,50 -11,27	3,273 3,302 4,426	0,198 0,450	1,02
	986	100 70 70 20	32,58 70,98 77,54	26,96 -13,53 -8,56	27,16 -12,71 -8,78	4,017 5,151 5,941	0,162 0,468	0,73
	987	100 40 70 20	0,00 92,79 86,78	34,28 -31,49 -4,23	34,17 -29,78 -3,32	5,003 8,092 7,477	0,134 0,489	0,91
	988	100 20 70 20	0,00 107,44 91,91	39,14 -42,81 -0,71	39,09 -35,44 -0,27	6,359 10,711 8,915	0,131 0,497	2,69
	989	100 10 70 20	0,00 114,54 94,46	41,46 -48,09 0,90	41,82 -38,59 1,98	7,209 12,385 9,622	0,130 0,502	3,34
	990	100 0 70 20	0,00 121,81 97,19	43,82 -53,32 2,46	44,56 -42,25 3,91	8,079 14,231 10,472	0,128 0,506	3,76
	991	70 100 100 40	75,96 46,08 42,50	21,69 15,45 8,82	22,37 14,62 7,63	4,499 3,619 2,067	0,277 0,501	1,03
	992	70 70 100 40	74,66 64,80 45,60	27,44 1,31 13,73	28,76 1,30 12,34	5,652 5,745 2,811	0,226 0,516	1,33
	993	70 40 100 40	71,79 85,61 47,44	34,19 -14,24 20,37	35,11 -13,13 18,67	6,860 8,554 3,456	0,189 0,529	1,26
	994	70 20 100 40	69,33 100,03 47,65	38,95 -24,20 25,42	39,15 -22,34 23,25	7,708 10,747 3,824	0,171 0,536	1,16
	995	70 0 100 40	66,03 113,97 47,10	43,51 -33,32 30,39	43,72 -31,08 28,01	8,944 13,646 4,345	0,158 0,542	1,13
	996	70 100 70 40	75,15 46,49 56,81	22,11 17,15 -0,80	22,54 16,37 -0,85	4,687 3,666 3,143	0,271 0,477	0,61
	997	70 70 70 40	73,44 65,73 64,75	28,09 3,59 1,90	29,11 2,95 2,46	5,931 5,879 4,406	0,221 0,493	1,25
	998	70 40 70 40	69,30 87,39 72,54	35,12 -11,73 6,21	35,72 -11,39 4,40	7,302 8,864 6,284	0,184 0,501	1,41
	999	70 20 70 40	65,77 101,85 76,38	39,86 -21,39 10,00	40,22 -19,44 8,37	8,539 11,381 7,163	0,170 0,510	1,39
	1000	70 0 70 40	61,02 115,90 79,93	44,43 -30,32 13,69	44,19 -28,55 11,38	9,496 13,972 8,137	0,156 0,516	1,37
	1001	70 100 40 40	73,40 46,19 71,45	22,34 19,71 -10,79	22,79 18,01 -9,47	4,901 3,739 4,590	0,262 0,450	1,22
	1002	70 70 40 40	70,50 66,20 84,06	28,60 6,69 -10,22	29,24 5,78 -8,72	6,244 5,933 6,728	0,216 0,463	1,36
	1003	70 40 40 40	63,62 88,60 97,62	35,87 -8,09 -8,46	35,97 -8,12 -7,50	7,762 8,993 9,445	0,182 0,473	0,71
	1004	70 20 40 40	57,60 103,55 105,09	40,76 -17,53 -6,11	40,75 -18,72 -5,10	8,893 11,712 11,256	0,163 0,483	1,17
	1005	70 0 40 40	49,10 117,88 112,16	45,40 -26,20 -3,82	45,06 -27,40 -4,08	10,110 14,583 13,489	0,150 0,487	0,67

	1006	70 100 20 40	72,11 45,57 81,28	22,45 22,09 -17,42	22,83 19,68 -15,66	5,048 3,751 5,815	0,256 0,429	1,43
	1007	70 70 20 40	67,90 66,07 96,07	28,81 9,24 -17,76	29,10 7,12 -15,08	6,312 5,876 8,252	0,212 0,444	2,08
	1008	70 40 20 40	58,64 88,87 112,70	36,21 -5,10 -17,30	35,86 -5,92 -16,45	7,951 8,937 12,241	0,178 0,450	1,01
	1009	70 20 20 40	49,47 104,35 123,13	41,28 -14,32 -16,17	40,60 -15,46 -15,92	9,204 11,618 15,086	0,161 0,457	1,04
	1010	70 0 20 40	35,01 119,21 132,85	46,09 -22,82 -14,88	44,90 -25,97 -14,75	10,207 14,470 17,714	0,146 0,464	2,03
	1011	70 100 0 40	70,13 44,57 91,78	22,48 24,95 -24,50	22,23 21,54 -20,79	4,990 3,580 6,722	0,253 0,409	2,09
	1012	70 70 0 40	64,34 65,74 109,03	29,01 12,39 -25,79	28,97 9,70 -23,29	6,506 5,828 10,576	0,207 0,417	1,63
	1013	70 40 0 40	51,41 89,01 128,86	36,56 -1,43 -26,62	35,70 -3,20 -24,86	8,174 8,853 15,279	0,175 0,427	1,51
	1014	70 20 0 40	36,03 105,23 142,14	41,88 -10,50 -26,49	40,57 -13,54 -25,43	9,421 11,597 19,179	0,156 0,433	2,41
	1015	70 0 0 40	0,00 120,71 155,17	46,90 -18,66 -26,48	45,10 -23,91 -24,77	10,592 14,615 22,726	0,142 0,441	3,53
	1016	100 100 0 70	31,51 36,97 65,24	13,37 8,04 -20,25	14,41 6,44 -17,84	2,005 1,801 3,578	0,202 0,408	1,69
	1017	80 65 65 100	29,90 30,14 30,09	8,48 -0,16 -0,02	11,01 1,44 -0,30	1,263 1,263 1,063	0,216 0,486	2,81
	1018	0 100 100 20	175,50 38,60 27,23	39,97 57,12 40,19	37,75 55,22 38,45	18,218 9,950 1,644	0,423 0,519	2,03
	1019	0 70 100 20	183,94 86,01 19,00	49,15 38,60 49,18	48,58 35,24 50,69	23,790 17,254 2,302	0,329 0,536	2,34
	1020	0 40 100 20	194,17 128,36 0,00	60,08 18,46 61,07	59,98 18,53 66,18	31,962 28,104 2,809	0,277 0,548	1,51
	1021	0 20 100 20	201,89 155,77 0,00	67,67 5,90 69,63	67,76 5,13 71,58	37,871 37,649 3,986	0,246 0,551	0,72
	1022	0 10 100 20	206,18 169,13 0,00	71,45 0,18 74,00	71,67 0,46 74,74	41,784 43,176 4,605	0,238 0,553	0,29
	1023	0 0 100 20	210,74 182,76 0,00	75,32 -5,44 78,59	75,76 -5,31 77,77	45,826 49,491 5,366	0,228 0,554	0,37
	1024	100 100 100 40	45,93 46,27 45,72	17,43 -0,33 0,30	18,37 0,10 -0,56	2,514 2,602 2,209	0,209 0,486	1,24
	1025	100 70 100 40	37,30 60,85 50,08	22,38 -14,36 3,76	23,32 -13,08 3,45	2,952 3,895 2,748	0,170 0,504	1,19
	1026	100 40 100 40	11,63 77,36 53,73	28,02 -30,13 8,53	27,94 -28,32 5,71	3,223 5,433 3,545	0,135 0,513	1,82
	1027	100 20 100 40	0,00 89,01 55,28	32,06 -40,06 12,54	32,18 -34,99 10,93	3,971 7,164 3,872	0,129 0,524	1,93
	1028	100 0 100 40	0,00 100,28 56,52	35,87 -49,55 16,33	36,28 -40,51 14,62	4,872 9,157 4,443	0,125 0,530	3,00
	1029	100 100 70 40	42,69 46,89 59,37	17,86 1,75 -9,12	18,83 1,44 -7,92	2,686 2,707 3,239	0,203 0,460	1,13
	1030	100 70 70 40	31,86 61,32 66,52	22,80 -11,17 -7,10	23,28 -10,15 -7,19	3,110 3,882 4,337	0,167 0,470	0,98

█	1031	100 40 70 40	0,00 78,13 73,96	28,58 -26,01 -3,99	28,59 -23,90 -4,84	3,678 5,681 5,629	0,139 0,483	1,30
█	1032	100 20 70 40	0,00 89,95 78,13	32,65 -35,72 -1,08	33,07 -30,16 -0,67	4,601 7,570 6,396	0,134 0,496	2,30
█	1033	100 0 70 40	0,00 101,43 82,36	36,54 -44,72 1,54	37,04 -34,86 2,26	5,612 9,560 7,317	0,131 0,503	3,63
█	1034	100 100 40 40	37,66 46,87 73,22	18,10 4,93 -18,71	18,60 4,07 -17,21	2,774 2,654 4,684	0,196 0,422	1,04
█	1035	100 70 40 40	20,20 61,57 83,86	23,19 -6,95 -18,39	23,15 -8,20 -16,88	3,192 3,844 6,196	0,161 0,436	1,49
█	1036	100 40 40 40	0,00 78,80 95,83	29,15 -20,67 -17,42	29,24 -17,34 -14,51	4,324 5,930 8,164	0,147 0,453	2,17
█	1037	100 20 40 40	0,00 90,96 103,04	33,32 -30,01 -15,86	33,79 -22,71 -12,90	5,450 7,906 9,928	0,142 0,463	3,48
█	1038	100 0 40 40	0,00 102,82 110,22	37,31 -38,79 -14,49	38,19 -27,61 -11,48	6,742 10,198 11,912	0,138 0,470	4,59
█	1039	100 100 20 40	32,54 46,69 83,00	18,24 7,60 -25,34	18,53 5,14 -21,88	2,816 2,637 5,566	0,191 0,402	1,77
█	1040	100 70 20 40	0,00 61,53 95,52	23,40 -3,61 -25,87	23,02 -6,34 -22,80	3,271 3,807 7,541	0,158 0,413	2,40
█	1041	100 40 20 40	0,00 79,01 110,02	29,46 -16,65 -26,00	29,49 -11,86 -23,13	4,824 6,032 10,808	0,151 0,425	2,96
█	1042	100 20 20 40	0,00 91,53 119,64	33,76 -25,61 -25,49	34,68 -17,40 -21,72	6,267 8,338 13,393	0,146 0,438	4,17
█	1043	100 0 20 40	0,00 103,72 128,96	37,86 -34,05 -24,99	38,94 -22,15 -20,24	7,630 10,624 15,672	0,143 0,447	5,28
█	1044	100 100 0 40	25,09 46,24 93,19	18,34 10,93 -32,16	17,76 7,86 -28,01	2,782 2,464 6,608	0,187 0,372	1,59
█	1045	100 70 0 40	0,00 61,30 108,02	23,62 0,52 -33,70	23,12 -0,15 -30,15	3,688 3,835 9,588	0,164 0,384	1,17
█	1046	100 40 0 40	0,00 79,26 125,55	29,86 -11,83 -35,08	29,88 -5,74 -30,85	5,461 6,187 13,711	0,157 0,399	4,59
█	1047	100 20 0 40	0,00 92,21 137,62	34,31 -20,35 -35,56	34,92 -10,70 -30,10	7,021 8,458 16,902	0,152 0,412	5,58
█	1048	100 0 0 40	0,00 104,57 149,42	38,47 -28,16 -36,16	39,91 -15,29 -29,65	8,869 11,196 20,658	0,149 0,422	6,30
█	1049	100 0 100 70	0,00 70,00 44,45	24,36 -33,41 9,90	25,04 -27,88 9,15	2,553 4,429 2,413	0,134 0,523	2,41
█	1050	80 65 65 80	40,18 43,78 44,83	15,79 -1,64 -1,37	17,41 -1,65 -0,72	2,225 2,389 2,046	0,201 0,486	1,25
█	1051	10 100 100 20	162,84 42,21 32,08	37,82 52,07 35,56	35,98 50,01 32,95	15,875 8,995 1,877	0,406 0,518	1,87
█	1052	10 70 100 20	170,14 84,68 28,08	46,69 33,82 44,28	46,47 30,88 43,78	20,862 15,622 2,696	0,317 0,534	1,51
█	1053	10 40 100 20	178,81 124,37 0,00	57,22 13,99 55,70	57,32 13,52 62,25	27,614 25,257 2,726	0,266 0,548	2,12
█	1054	10 20 100 20	185,37 150,28 0,00	64,53 1,62 63,92	64,56 0,12 68,28	32,336 33,501 3,634	0,237 0,552	1,46
█	1055	10 10 100 20	188,91 162,87 0,00	68,14 -4,04 68,07	68,43 -4,56 71,11	35,802 38,561 4,259	0,228 0,554	0,80

I	1056	10 0 100 20	192,65 175,69 0,00	71,82 -9,60 72,44	72,15 -10,06 73,96	39,045 43,889 4,901	0,219 0,555	0,46
I	1057	0 100 100 60	110,79 37,77 28,29	26,22 35,38 24,54	26,03 33,63 21,31	7,643 4,756 1,380	0,368 0,515	1,63
I	1058	0 70 100 60	114,90 61,04 27,02	32,12 23,27 30,62	32,60 21,62 28,11	9,520 7,353 1,780	0,304 0,529	1,20
I	1059	0 40 100 60	119,87 83,99 22,16	38,96 10,44 38,14	39,63 10,04 37,73	12,029 11,031 2,032	0,262 0,541	0,65
I	1060	0 20 100 60	123,44 99,34 14,33	43,75 2,11 43,56	44,00 1,62 44,38	13,599 13,842 2,126	0,239 0,547	0,52
I	1061	0 0 100 60	127,71 114,28 0,00	48,53 -5,30 49,19	48,76 -5,63 53,03	15,782 17,399 2,078	0,223 0,553	1,19
I	1062	0 100 70 60	112,05 37,48 40,10	26,62 36,75 17,54	26,15 34,66 15,14	7,809 4,796 1,964	0,365 0,504	1,40
I	1063	0 70 70 60	115,83 62,03 46,07	32,77 24,37 20,72	33,02 22,77 19,12	9,890 7,545 2,884	0,300 0,516	0,98
I	1064	0 40 70 60	120,23 85,91 51,53	39,84 11,30 25,39	40,55 10,96 23,41	12,748 11,587 4,196	0,256 0,524	1,16
I	1065	0 20 70 60	123,45 101,55 54,17	44,70 3,00 29,21	45,33 3,24 27,36	14,783 14,782 4,968	0,235 0,529	1,06
I	1066	0 0 70 60	127,25 116,80 56,01	49,54 -4,48 33,37	49,90 -3,53 31,90	17,030 18,337 5,630	0,220 0,534	0,94
I	1067	0 100 40 60	112,24 36,22 51,89	26,70 38,45 9,64	26,32 36,19 7,97	8,060 4,857 2,834	0,361 0,489	1,20
I	1068	0 70 40 60	115,65 62,44 63,13	33,19 25,82 10,47	33,32 24,89 9,69	10,328 7,684 4,411	0,298 0,498	0,60
I	1069	0 40 40 60	119,32 87,56 74,90	40,61 12,56 12,61	41,48 11,17 11,72	13,390 12,166 6,883	0,247 0,506	1,37
I	1070	0 20 40 60	122,04 103,83 81,79	45,66 4,25 14,93	46,15 4,43 14,30	15,580 15,383 8,262	0,230 0,511	0,69
I	1071	0 0 40 60	125,20 119,46 87,87	50,60 -3,19 17,66	51,17 -2,99 16,50	18,145 19,413 10,103	0,214 0,514	0,88
I	1072	0 100 20 60	112,20 34,71 59,84	26,66 39,98 4,10	26,24 37,59 3,37	8,175 4,828 3,457	0,359 0,478	0,99
I	1073	0 70 20 60	115,27 62,36 73,81	33,39 27,14 3,83	33,36 25,73 2,66	10,462 7,704 5,779	0,292 0,484	0,97
I	1074	0 40 20 60	118,38 88,41 89,01	41,07 13,77 4,65	41,46 12,54 4,68	13,594 12,157 8,676	0,245 0,493	1,04
I	1075	0 20 20 60	120,76 105,23 98,27	46,30 5,47 6,14	46,75 5,31 6,41	16,177 15,827 10,876	0,226 0,498	0,54
I	1076	0 0 20 60	123,59 121,30 106,68	51,38 -1,89 8,06	51,81 -1,02 8,24	19,065 19,980 13,243	0,213 0,502	1,26
I	1077	0 100 0 60	111,47 32,72 67,84	26,45 41,59 -1,73	25,68 39,76 -2,12	8,148 4,639 4,177	0,361 0,463	0,90
I	1078	0 70 0 60	114,37 62,09 84,71	33,52 28,62 -3,04	33,25 27,23 -2,86	10,601 7,655 6,977	0,290 0,471	0,68
I	1079	0 40 0 60	116,90 89,27 103,23	41,54 15,15 -3,35	41,54 14,79 -2,68	13,999 12,203 10,909	0,244 0,478	0,51
I	1080	0 20 0 60	118,79 106,74 114,99	46,98 6,88 -2,73	47,15 6,89 -2,89	16,772 16,137 14,406	0,222 0,481	0,21

	1081	0 0 0 60	121,12 123,64 125,73	52,32 -0,59 -1,47	52,75 -0,68 -1,04	19,931 20,814 17,631	0,207 0,487	0,60
	1082	0 100 100 70	94,33 36,55 27,85	22,50 29,20 20,37	22,59 25,89 16,06	5,478 3,681 1,326	0,339 0,512	2,43
	1083	80 65 65 60	49,82 56,22 58,04	21,97 -2,71 -2,23	22,90 -1,85 -2,02	3,517 3,771 3,401	0,200 0,483	1,31
	1084	20 100 100 20	150,93 44,63 35,83	35,76 47,27 31,19	34,30 44,70 28,65	13,796 8,154 2,020	0,388 0,516	1,64
	1085	20 70 100 20	157,13 83,22 34,07	44,35 29,25 39,61	44,22 26,87 37,96	18,126 13,988 2,946	0,306 0,532	1,10
	1086	20 40 100 20	164,26 120,56 24,29	54,51 9,66 50,55	54,91 8,59 51,30	23,933 22,841 3,684	0,254 0,544	0,92
	1087	20 20 100 20	169,67 144,99 0,00	61,53 -2,50 58,44	61,80 -3,67 65,17	28,145 30,170 3,384	0,229 0,553	1,88
	1088	20 10 100 20	172,53 156,90 0,00	64,99 -8,11 62,41	65,53 -8,20 68,02	31,192 34,723 3,939	0,221 0,554	1,52
	1089	20 0 100 20	175,62 168,95 0,00	68,50 -13,55 66,60	68,79 -12,96 70,73	33,790 39,053 4,433	0,214 0,555	1,24
	1090	20 100 100 60	97,06 39,27 31,67	23,71 29,03 19,28	23,85 26,73 15,12	6,033 4,054 1,587	0,337 0,510	2,37
	1091	20 70 100 60	99,72 59,16 32,07	29,15 17,31 24,62	29,32 16,64 20,90	7,349 5,964 1,935	0,286 0,523	2,01
	1092	20 40 100 60	102,93 79,58 30,57	35,48 4,85 31,36	36,25 4,13 28,58	9,306 9,139 2,400	0,242 0,536	1,39
	1093	20 20 100 60	105,28 93,54 27,77	39,97 -3,33 36,41	40,51 -4,03 34,09	10,601 11,559 2,621	0,221 0,542	1,21
	1094	20 0 100 60	108,01 107,01 22,63	44,37 -10,64 41,58	44,87 -10,60 41,17	12,313 14,451 2,676	0,208 0,549	0,50
	1095	20 100 70 60	97,85 38,99 42,83	24,03 30,48 12,13	24,02 27,90 10,11	6,208 4,106 2,107	0,335 0,499	1,47
	1096	20 70 70 60	100,26 60,05 48,97	29,76 18,56 14,97	29,88 17,19 13,18	7,661 6,188 2,956	0,280 0,509	1,19
	1097	20 40 70 60	102,87 81,38 54,83	36,34 5,91 19,13	36,77 5,36 18,03	9,732 9,412 4,004	0,239 0,520	0,80
	1098	20 20 70 60	104,75 95,62 57,63	40,89 -2,26 22,75	41,63 -2,38 21,83	11,490 12,265 4,808	0,219 0,526	0,83
	1099	20 0 70 60	106,94 109,19 59,77	45,29 -9,51 26,52	45,84 -8,39 24,58	13,275 15,153 5,698	0,206 0,529	1,19
	1100	20 100 40 60	97,87 38,01 54,16	24,13 32,32 4,32	24,09 29,82 3,66	6,418 4,129 2,895	0,333 0,482	1,10
	1101	20 70 40 60	99,72 60,38 65,08	30,16 20,25 4,91	30,26 19,33 3,78	8,072 6,343 4,524	0,276 0,489	0,89
	1102	20 40 40 60	101,49 82,97 76,72	37,12 7,46 6,68	37,48 6,38 5,36	10,257 9,801 6,757	0,231 0,497	1,40
	1103	20 20 40 60	102,70 97,64 83,21	41,80 -0,62 8,87	42,36 -0,95 8,14	12,141 12,734 8,159	0,213 0,503	0,87
	1104	20 0 40 60	104,26 111,53 88,73	46,29 -7,77 11,45	46,92 -7,85 10,84	14,090 15,959 9,603	0,200 0,509	0,75
	1105	20 100 20 60	97,61 36,80 61,96	24,09 33,93 -1,23	23,80 31,64 -2,13	6,472 4,039 3,654	0,332 0,466	1,12

█	1106	20 70 20 60	99,01 60,19 75,17	30,31 21,74 -1,56	30,23 20,68 -2,48	8,210 6,331 5,728	0,273 0,473	0,87
█	1107	20 40 20 60	100,15 83,55 89,72	37,50 8,93 -0,90	37,87 7,69 -1,16	10,649 10,016 8,579	0,228 0,483	1,25
█	1108	20 20 20 60	100,98 98,85 98,63	42,40 0,89 0,41	42,67 0,43 0,70	12,536 12,935 10,453	0,211 0,489	0,77
█	1109	20 0 20 60	101,96 113,10 106,35	47,00 -6,18 2,14	47,24 -6,48 2,84	14,537 16,205 12,356	0,197 0,495	0,68
█	1110	20 100 0 60	97,00 35,26 69,82	23,97 35,73 -6,91	23,41 33,55 -7,43	6,494 3,922 4,418	0,331 0,449	1,03
█	1111	20 70 0 60	97,91 59,86 85,59	30,43 23,47 -8,25	30,22 21,97 -7,38	8,348 6,326 6,808	0,270 0,460	0,90
█	1112	20 40 0 60	98,29 83,96 103,01	37,85 10,76 -8,65	37,87 9,11 -7,51	10,837 10,013 10,433	0,225 0,469	1,52
█	1113	20 20 0 60	98,48 99,81 114,11	42,93 2,78 -8,12	42,87 2,16 -7,70	12,926 13,069 13,430	0,207 0,472	0,84
█	1114	20 0 0 60	98,81 114,96 124,67	47,84 -4,29 -7,33	47,65 -4,15 -7,34	15,220 16,524 16,558	0,195 0,476	0,24
█	1115	40 40 0 70	68,22 67,68 86,97	28,95 5,44 -11,64	29,19 4,04 -9,83	6,061 5,910 6,966	0,210 0,460	1,79
█	1116	80 65 65 40	58,74 67,69 70,33	27,36 -3,55 -3,01	27,89 -3,68 -2,51	4,924 5,416 4,929	0,195 0,483	0,63
█	1117	40 100 100 20	126,53 48,16 41,68	31,57 36,90 22,52	31,26 35,17 20,31	10,514 6,762 2,361	0,353 0,511	1,16
█	1118	40 70 100 20	130,33 80,09 42,60	39,58 19,31 30,26	39,73 17,57 27,23	13,217 11,091 3,368	0,279 0,526	1,39
█	1119	40 40 100 20	134,17 112,91 39,96	49,01 0,15 40,24	49,36 -1,02 38,83	17,059 17,885 4,156	0,229 0,541	1,07
█	1120	40 20 100 20	137,11 134,77 35,07	55,54 -11,76 47,47	55,95 -12,15 46,64	20,408 23,862 4,784	0,208 0,547	0,58
█	1121	40 10 100 20	138,53 145,15 31,21	58,65 -17,15 51,01	58,95 -16,45 50,75	22,232 26,972 4,984	0,201 0,549	0,46
█	1122	40 0 100 20	139,84 155,76 25,59	61,81 -22,55 54,64	62,07 -21,06 55,84	24,212 30,483 5,039	0,195 0,552	1,04
█	1123	40 100 100 60	83,21 40,19 34,35	21,21 22,31 14,17	21,68 20,79 11,15	4,744 3,428 1,608	0,311 0,506	1,94
█	1124	40 70 100 60	84,34 57,15 35,92	26,19 10,97 18,73	26,83 9,74 16,41	5,664 5,034 1,954	0,260 0,521	1,49
█	1125	40 40 100 60	85,61 75,24 36,28	32,02 -1,20 24,66	32,79 -0,95 22,90	7,079 7,442 2,367	0,225 0,532	1,07
█	1126	40 20 100 60	86,61 87,95 35,27	36,24 -9,30 29,34	37,15 -8,82 26,87	8,244 9,619 2,802	0,205 0,538	1,34
█	1127	40 0 100 60	87,58 100,00 33,32	40,26 -16,54 33,94	40,76 -14,85 31,98	9,360 11,714 2,949	0,193 0,544	1,14
█	1128	40 100 70 60	83,58 39,99 45,05	21,49 23,84 6,96	21,83 21,92 6,34	4,882 3,468 2,106	0,309 0,494	1,07
█	1129	40 70 70 60	84,51 57,89 51,42	26,76 12,51 9,28	27,50 11,00 8,60	6,032 5,272 3,020	0,256 0,504	1,35
█	1130	40 40 70 60	85,13 76,91 57,51	32,87 0,20 12,97	33,26 0,94 11,42	7,485 7,660 4,099	0,222 0,512	1,46

I	1131	40 20 70 60	85,56 89,69 60,31	37,08 -7,77 16,39	37,81 -7,36 15,54	8,738 9,983 4,753	0,202 0,520	0,83
I	1132	40 0 70 60	85,94 101,87 62,54	41,11 -14,98 19,88	41,50 -13,29 17,36	9,955 12,180 5,641	0,190 0,523	1,56
I	1133	40 100 40 60	83,28 39,16 56,10	21,58 25,88 -0,86	21,90 23,38 -1,10	5,023 3,487 3,025	0,303 0,473	1,30
I	1134	40 70 40 60	83,52 58,09 66,67	27,12 14,54 -0,56	27,74 13,17 -0,50	6,331 5,362 4,514	0,252 0,481	1,14
I	1135	40 40 40 60	83,05 78,25 78,13	33,60 2,23 0,81	33,98 2,63 0,71	7,997 7,997 6,437	0,217 0,489	0,61
I	1136	40 20 40 60	82,58 91,36 83,97	37,90 -5,64 2,98	38,17 -4,46 2,57	9,268 10,184 7,729	0,200 0,495	1,36
I	1137	40 0 40 60	82,27 103,80 89,00	42,01 -12,67 5,44	42,29 -11,95 5,18	10,572 12,689 8,933	0,186 0,502	0,64
I	1138	40 100 20 60	82,78 38,24 63,69	21,56 27,58 -6,32	21,98 25,54 -5,66	5,229 3,511 3,715	0,303 0,458	1,05
I	1139	40 70 20 60	82,63 57,84 76,12	27,26 16,29 -6,74	27,84 15,30 -6,51	6,575 5,399 5,709	0,251 0,464	0,82
I	1140	40 40 20 60	81,23 78,51 90,04	33,88 4,05 -6,39	34,35 3,50 -5,24	8,272 8,177 8,045	0,213 0,475	1,11
I	1141	40 20 20 60	80,08 92,25 98,30	38,40 -3,79 -5,16	38,41 -4,15 -4,18	9,429 10,318 9,705	0,195 0,480	0,96
I	1142	40 0 20 60	78,90 105,06 105,56	42,63 -10,72 -3,62	42,71 -10,32 -3,30	11,035 12,966 11,781	0,183 0,484	0,41
I	1143	40 100 0 60	82,22 36,92 71,54	21,50 29,70 -11,96	21,59 27,64 -11,22	5,263 3,403 4,533	0,301 0,438	0,93
I	1144	40 70 0 60	81,17 57,42 86,08	27,35 18,30 -13,26	27,55 17,02 -11,14	6,621 5,292 6,614	0,250 0,450	1,36
I	1145	40 40 0 60	78,77 78,63 102,40	34,14 6,25 -13,83	34,21 5,29 -11,71	8,408 8,110 9,792	0,211 0,458	1,50
I	1146	40 20 0 60	76,71 92,88 112,89	38,84 -1,46 -13,45	38,80 -2,60 -12,17	9,833 10,541 12,511	0,191 0,462	1,60
I	1147	40 0 0 60	74,41 106,61 123,07	43,40 -8,33 -12,93	43,49 -9,24 -12,43	11,653 13,491 15,689	0,179 0,465	0,96
I	1148	40 0 40 70	69,94 88,00 76,28	35,48 -10,95 4,36	36,10 -10,54 3,27	7,563 9,061 6,690	0,185 0,499	1,01
I	1149	60 45 45 100	31,56 32,20 32,86	9,67 -0,18 -0,63	12,10 -0,19 -0,57	1,365 1,422 1,215	0,207 0,486	1,54
I	1150	70 100 100 20	89,89 51,20 47,47	25,62 19,44 10,65	26,07 18,62 9,57	6,167 4,770 2,574	0,289 0,502	0,84
I	1151	70 70 100 20	89,14 75,57 50,89	32,79 2,23 17,06	33,82 2,50 15,88	7,906 7,920 3,540	0,230 0,519	1,16
I	1152	70 40 100 20	86,13 102,41 52,42	41,14 -16,71 25,52	41,29 -15,38 23,30	9,576 12,045 4,434	0,188 0,533	1,13
I	1153	70 20 100 20	83,26 120,37 52,24	46,80 -28,43 31,52	46,92 -26,58 29,13	11,294 15,962 5,155	0,170 0,540	1,07
I	1154	70 10 100 20	81,47 128,97 51,70	49,49 -33,81 34,46	49,78 -31,70 32,60	12,319 18,234 5,444	0,163 0,543	0,95
I	1155	70 0 100 20	79,26 137,78 50,90	52,23 -39,20 37,47	52,30 -38,14 35,55	12,980 20,412 5,731	0,154 0,546	0,70

I	1156	70 100 100 60	62,75 41,11 37,70	17,82 11,47 7,05	18,96 11,17 5,43	3,271 2,737 1,702	0,265 0,498	1,45
I	1157	70 70 100 60	61,19 54,50 40,24	22,13 0,56 10,58	23,07 1,00 9,05	3,749 3,820 2,045	0,223 0,512	1,42
I	1158	70 40 100 60	58,51 69,47 42,03	27,20 -11,50 15,41	27,88 -9,81 13,21	4,449 5,414 2,512	0,191 0,523	1,73
I	1159	70 20 100 60	56,08 80,08 42,55	30,85 -19,58 19,22	31,41 -17,33 15,73	5,046 6,827 2,967	0,173 0,528	2,05
I	1160	70 0 100 60	53,10 90,26 42,60	34,34 -26,96 22,97	34,52 -24,20 19,66	5,592 8,258 3,163	0,161 0,535	1,77
I	1161	70 100 70 60	62,30 41,14 47,91	18,08 13,09 -0,15	18,84 11,58 -0,55	3,264 2,709 2,297	0,257 0,480	1,36
I	1162	70 70 70 60	60,37 54,87 53,92	22,54 2,63 1,58	23,55 2,01 1,10	3,958 3,962 3,114	0,218 0,490	1,15
I	1163	70 40 70 60	56,71 70,44 59,86	27,81 -9,27 4,55	28,28 -7,51 3,79	4,755 5,562 3,940	0,190 0,501	1,75
I	1164	70 20 70 60	53,49 81,12 62,76	31,46 -17,16 7,42	31,86 -16,55 6,59	5,268 7,021 4,515	0,170 0,509	0,70
I	1165	70 0 70 60	49,43 91,44 65,46	34,98 -24,43 10,22	35,13 -23,55 8,48	5,884 8,565 5,218	0,157 0,514	1,09
I	1166	70 100 40 60	61,28 40,65 58,42	18,19 15,35 -7,73	18,89 13,28 -6,29	3,381 2,721 3,025	0,254 0,460	1,73
I	1167	70 70 40 60	58,46 54,93 67,88	22,85 5,28 -7,75	23,45 4,17 -7,03	4,078 3,932 4,359	0,214 0,465	1,36
I	1168	70 40 40 60	52,88 71,04 77,94	28,30 -6,24 -6,78	28,59 -6,04 -6,65	4,975 5,678 6,009	0,184 0,472	0,31
I	1169	70 20 40 60	47,93 82,09 83,40	32,07 -13,99 -5,01	32,32 -14,46 -4,35	5,616 7,227 6,947	0,167 0,482	0,69
I	1170	70 0 40 60	41,36 92,61 88,53	35,64 -21,07 -3,27	35,61 -21,11 -3,36	6,295 8,805 8,120	0,155 0,487	0,07
I	1171	70 100 20 60	60,57 39,96 65,78	18,23 17,47 -13,01	18,98 15,85 -11,11	3,569 2,742 3,758	0,255 0,441	1,47
I	1172	70 70 20 60	56,86 54,67 76,78	22,98 7,47 -13,71	23,63 6,42 -12,41	4,294 3,987 5,427	0,214 0,446	1,25
I	1173	70 40 20 60	49,69 71,10 89,03	28,53 -3,77 -13,74	28,56 -4,35 -12,07	5,103 5,670 7,249	0,182 0,456	1,30
I	1174	70 20 20 60	42,80 82,50 96,61	32,43 -11,32 -12,92	32,59 -13,20 -11,02	5,828 7,348 8,785	0,164 0,464	2,22
I	1175	70 0 20 60	32,85 93,39 103,67	36,13 -18,26 -11,98	35,41 -18,54 -11,96	6,459 8,706 10,503	0,153 0,465	0,62
I	1176	70 100 0 60	59,44 39,04 73,61	18,22 19,92 -18,62	18,76 17,35 -17,14	3,604 2,691 4,722	0,248 0,417	1,54
I	1177	70 70 0 60	54,63 54,25 86,34	23,09 10,07 -20,05	23,11 8,45 -17,50	4,280 3,833 6,320	0,212 0,427	1,60
I	1178	70 40 0 60	45,16 71,05 100,84	28,76 -0,84 -21,05	28,58 -2,69 -18,74	5,248 5,678 9,015	0,179 0,435	2,00
I	1179	70 20 0 60	34,98 82,99 110,47	32,85 -8,25 -21,02	32,46 -10,85 -19,08	5,989 7,290 11,149	0,161 0,441	2,44
I	1180	70 0 0 60	13,45 94,29 119,88	36,70 -14,92 -21,08	35,44 -17,49 -20,82	6,571 8,719 13,544	0,148 0,441	1,93

I	1181	0 40 40 70	100,26 74,83 64,65	34,28 10,45 10,54	34,71 9,59 8,92	9,165 8,356 4,992	0,245 0,503	1,26
I	1182	60 45 45 80	48,77 52,30 54,25	20,29 -1,28 -1,90	21,20 -0,62 -1,77	3,143 3,298 2,953	0,205 0,483	1,12
I	1183	100 100 100 20	51,07 51,35 51,16	20,09 -0,19 0,06	20,94 1,06 -0,07	3,176 3,229 2,674	0,213 0,487	1,92
I	1184	100 70 100 20	40,93 70,18 56,43	26,40 -17,19 4,80	27,01 -15,71 4,46	3,767 5,096 3,492	0,166 0,506	1,11
I	1185	100 40 100 20	0,00 91,46 60,68	33,50 -36,22 11,08	33,00 -35,22 9,17	4,206 7,539 4,409	0,129 0,520	1,16
I	1186	100 20 100 20	0,00 105,96 62,34	38,34 -47,89 15,96	38,51 -42,37 14,90	5,509 10,375 5,101	0,125 0,529	1,83
I	1187	100 10 100 20	0,00 112,93 63,02	40,62 -53,43 18,25	40,85 -45,93 16,87	6,088 11,770 5,512	0,122 0,532	2,32
I	1188	100 0 100 20	0,00 120,01 63,60	42,90 -59,07 20,56	43,45 -48,46 18,89	6,919 13,459 6,028	0,122 0,534	3,15
I	1189	100 100 100 60	41,07 41,16 40,47	14,72 -0,24 0,46	16,36 -0,26 1,10	2,082 2,171 1,688	0,210 0,492	1,25
I	1190	100 70 100 60	34,54 51,70 43,62	18,34 -11,08 2,93	19,58 -9,31 2,26	2,307 2,887 2,129	0,177 0,500	1,82
I	1191	100 40 100 60	20,17 63,61 46,39	22,49 -23,42 6,33	23,38 -21,86 5,33	2,494 3,911 2,525	0,145 0,512	1,17
I	1192	100 20 100 60	0,00 72,25 47,76	25,57 -31,59 9,27	25,88 -28,54 8,13	2,708 4,707 2,715	0,133 0,520	1,40
I	1193	100 0 100 60	0,00 80,54 48,94	28,47 -39,38 12,04	29,38 -33,62 11,68	3,277 5,985 3,041	0,128 0,527	2,33
I	1194	100 100 70 60	39,10 41,45 50,21	15,00 1,47 -6,55	15,97 2,07 -5,76	2,110 2,093 2,327	0,209 0,465	1,30
I	1195	100 70 70 60	31,37 51,79 55,45	18,57 -8,49 -5,35	19,56 -7,50 -4,27	2,390 2,882 2,911	0,176 0,477	1,36
I	1196	100 40 70 60	9,29 63,84 60,95	22,80 -20,08 -3,33	23,31 -19,48 -3,00	2,601 3,892 3,657	0,145 0,487	0,55
I	1197	100 20 70 60	0,00 72,61 64,09	25,91 -28,10 -1,19	26,64 -24,50 -0,74	3,118 4,968 4,225	0,138 0,495	1,83
I	1198	100 0 70 60	0,00 81,07 67,27	28,88 -35,53 0,73	29,60 -28,61 1,35	3,653 6,073 4,759	0,134 0,501	2,97
I	1199	100 100 40 60	36,18 41,32 60,09	15,14 3,86 -13,73	15,89 3,80 -11,96	2,174 2,078 3,094	0,204 0,439	1,30
I	1200	100 70 40 60	25,67 51,71 67,96	18,77 -5,22 -14,04	19,49 -4,82 -12,70	2,509 2,864 4,162	0,173 0,445	0,99
I	1201	100 40 40 60	0,00 64,02 76,81	23,12 -15,97 -13,78	23,46 -14,36 -12,29	2,914 3,938 5,346	0,149 0,454	1,27
I	1202	100 20 40 60	0,00 73,03 82,04	26,30 -23,71 -12,65	27,04 -19,14 -10,10	3,552 5,107 6,180	0,144 0,466	2,70
I	1203	100 0 40 60	0,00 81,73 87,26	29,34 -30,96 -11,67	30,38 -23,30 -8,12	4,251 6,394 7,051	0,140 0,474	3,86
I	1204	100 100 20 60	33,37 40,94 67,49	15,17 6,13 -19,11	15,80 5,13 -17,00	2,219 2,061 3,824	0,199 0,416	1,34
I	1205	100 70 20 60	19,05 51,47 76,69	18,86 -2,54 -20,06	19,08 -3,78 -18,16	2,472 2,766 5,017	0,168 0,422	1,53

I	1206	100 40 20 60	0,00 64,02 87,31	23,30 -12,86 -20,61	23,63 -11,28 -16,98	3,133 3,988 6,404	0,153 0,437	2,00
I	1207	100 20 20 60	0,00 73,23 94,24	26,56 -20,26 -20,30	27,25 -14,84 -16,25	3,898 5,185 7,730	0,149 0,445	3,41
I	1208	100 0 20 60	0,00 82,12 100,97	29,67 -27,20 -20,00	30,57 -17,73 -16,04	4,729 6,472 9,223	0,146 0,450	4,87
I	1209	100 100 0 60	29,78 40,38 75,15	15,18 8,84 -24,61	15,60 7,35 -22,08	2,282 2,021 4,630	0,196 0,391	1,29
I	1210	100 70 0 60	0,00 51,12 86,00	18,96 0,69 -26,34	18,69 -1,81 -23,21	2,487 2,675 5,904	0,165 0,399	1,89
I	1211	100 40 0 60	0,00 64,02 98,71	23,53 -9,21 -27,82	23,96 -6,49 -23,78	3,512 4,088 8,210	0,157 0,411	2,69
I	1212	100 20 0 60	0,00 73,49 107,37	26,89 -16,24 -28,28	27,49 -9,26 -23,75	4,366 5,271 9,929	0,154 0,419	4,58
I	1213	100 0 0 60	0,00 82,50 115,86	30,05 -22,65 -28,82	30,84 -11,36 -24,96	5,337 6,586 12,189	0,152 0,421	6,22
I	1214	0 0 0 0	238,19 240,22 244,05	95,00 -0,02 -1,96	95,09 0,59 -2,43	85,008 87,838 75,283	0,209 0,485	0,99
I	1215	60 45 45 60	65,14 70,50 73,71	29,06 -1,71 -2,81	29,73 -1,53 -3,07	5,771 6,127 5,669	0,201 0,481	0,62
I	1216	40 27 27 60	81,34 87,28 90,95	36,69 -1,77 -3,01	37,04 -2,47 -1,70	8,923 9,561 8,339	0,201 0,485	1,58
I	1217	20 12 12 80	69,44 72,71 74,86	30,27 -1,01 -1,83	31,04 -0,85 -2,75	6,352 6,670 6,084	0,204 0,482	1,06
I	1218	10 6 6 20	177,66 182,04 186,86	74,53 -0,69 -2,85	74,56 -0,51 -2,73	45,698 47,580 41,359	0,207 0,485	0,27
I	1219	0 100 0 100	46,21 24,51 29,27	9,23 14,29 2,02	11,83 9,74 1,19	1,683 1,381 1,057	0,263 0,486	4,08
I	1220	0 40 0 100	43,16 34,56 37,38	12,41 5,76 -0,28	14,84 3,48 0,71	1,959 1,880 1,490	0,226 0,489	3,17
I	1221	0 0 0 100	41,67 41,45 41,68	14,95 0,19 -0,14	16,09 1,51 -1,39	2,110 2,118 1,883	0,213 0,482	2,32
I	1222	0 100 40 80	79,50 32,95 39,69	18,83 25,95 7,34	19,16 23,00 5,90	4,104 2,786 1,691	0,322 0,492	1,65
I	1223	0 70 40 80	80,37 47,27 46,99	22,90 17,47 7,31	23,38 15,77 5,47	4,923 3,911 2,509	0,277 0,495	1,60
I	1224	0 40 40 80	81,53 62,18 54,37	27,71 8,32 8,45	28,42 8,57 7,27	6,174 5,616 3,435	0,245 0,502	1,17
I	1225	0 0 40 80	84,14 81,41 62,08	34,30 -2,64 11,88	34,82 -1,86 10,91	7,901 8,407 4,654	0,214 0,511	1,17
I	1226	0 100 0 80	79,53 29,87 49,33	18,47 29,13 -0,29	18,87 27,00 -0,02	4,299 2,716 2,244	0,332 0,472	1,03
I	1227	0 70 0 80	80,03 46,47 59,99	23,03 20,05 -1,68	23,41 17,90 -1,45	5,107 3,922 3,448	0,275 0,475	1,37
I	1228	0 40 0 80	80,41 62,86 71,45	28,28 10,57 -2,21	28,94 9,87 -2,02	6,506 5,813 5,183	0,238 0,479	0,80
I	1229	0 0 0 80	81,90 83,65 84,65	35,39 -0,56 -0,87	36,09 -0,17 -0,64	8,710 9,054 7,633	0,208 0,487	0,84
I	1230	3 40 3 40	147,89 112,83 130,14	52,24 17,96 -3,77	52,15 16,37 -3,22	23,009 20,279 18,149	0,241 0,478	1,09

I	1231	40 40 3 40	99,77 99,33 128,77	43,44 7,35 -16,04	43,06 6,51 -14,96	13,727 13,198 16,430	0,210 0,455	0,95
I	1232	3 0 40 40	160,40 153,84 112,22	63,97 -4,33 21,59	64,22 -4,42 19,79	30,689 33,079 17,177	0,212 0,515	1,01
I	1233	0 3 40 40	163,97 152,29 110,84	63,86 -2,08 22,23	64,15 -1,86 20,14	31,297 32,987 16,969	0,217 0,515	1,10
I	1234	3 3 40 40	159,69 150,65 111,03	63,02 -2,96 21,03	63,53 -2,50 19,40	30,396 32,224 16,826	0,215 0,514	1,01
I	1235	40 3 40 40	106,12 130,86 112,01	52,84 -14,06 6,80	53,05 -13,36 5,97	17,721 21,094 14,917	0,187 0,501	0,74
I	1236	3 40 40 40	151,58 110,44 94,48	51,16 15,35 15,11	51,37 14,60 14,85	21,884 19,591 10,725	0,252 0,507	0,57
I	1237	7 7 0 0	219,35 220,79 235,10	88,69 2,11 -6,62	88,89 1,24 -6,92	71,879 73,934 68,282	0,207 0,480	1,28
I	1238	7 0 7 0	224,01 231,55 228,94	91,50 -3,08 0,26	91,85 -2,92 0,19	76,037 80,365 66,111	0,206 0,489	0,30
I	1239	0 7 7 0	238,38 225,67 222,15	91,06 3,89 3,03	91,40 4,20 2,71	78,619 79,356 62,652	0,216 0,490	0,54
I	1240	7 7 7 0	222,03 219,44 221,53	88,24 1,29 -0,68	88,10 2,09 -1,05	70,668 72,273 60,698	0,211 0,487	1,13
I	1241	7 0 0 7	207,59 219,09 228,60	87,22 -2,24 -5,63	87,08 -1,70 -5,85	66,894 70,177 63,819	0,204 0,482	0,74
I	1242	0 7 0 7	221,13 213,62 221,83	86,77 4,13 -2,86	86,87 4,14 -3,05	69,150 69,743 60,577	0,213 0,484	0,18
I	1243	7 7 0 7	205,83 207,58 220,98	84,06 1,87 -6,35	84,18 1,92 -6,04	62,939 64,412 58,926	0,209 0,481	0,28
I	1244	0 0 7 7	225,86 223,93 215,97	89,50 -0,69 3,75	89,72 -0,04 3,23	72,962 75,690 59,199	0,211 0,492	1,04
I	1245	7 0 7 7	210,10 217,61 215,33	86,72 -3,06 0,12	86,71 -2,91 -0,35	65,623 69,420 57,625	0,205 0,488	0,48
I	1246	0 7 7 7	223,47 212,13 209,01	86,30 3,53 2,74	86,33 3,83 1,85	67,928 68,646 54,879	0,215 0,489	0,92
I	1247	7 7 7 7	208,27 206,32 208,40	83,63 1,08 -0,76	83,38 0,94 -1,20	61,032 62,884 52,991	0,210 0,487	0,50
I	1248	60 45 45 40	80,88 87,88 91,91	36,87 -2,14 -3,36	37,68 -2,92 -1,81	9,199 9,910 8,666	0,200 0,485	1,91
I	1249	40 27 27 40	103,72 110,96 115,68	46,78 -1,97 -3,57	46,89 -1,66 -3,95	15,082 15,932 14,639	0,202 0,481	0,56
I	1250	20 12 12 60	100,36 105,06 108,33	44,49 -1,27 -2,48	44,38 -1,63 -2,49	13,345 14,104 12,493	0,203 0,484	0,50
I	1251	10 6 6 10	195,95 200,09 205,29	81,03 -0,52 -2,93	80,92 -0,76 -3,33	55,925 58,319 51,061	0,206 0,484	0,49
I	1252	40 100 0 100	40,58 24,88 31,07	8,28 11,23 -0,92	11,23 9,31 -0,77	1,568 1,294 1,121	0,258 0,478	2,50
I	1253	40 40 0 100	35,48 33,16 39,06	10,84 3,14 -3,93	12,87 2,55 -3,51	1,580 1,542 1,561	0,215 0,472	1,51
I	1254	40 0 0 100	31,38 39,15 43,82	12,97 -2,63 -4,68	14,74 -2,25 -3,65	1,705 1,862 1,876	0,193 0,475	1,49
I	1255	40 100 40 80	62,06 33,76 42,73	15,63 17,68 0,37	16,95 15,36 -0,14	3,008 2,293 1,906	0,279 0,479	1,84

	1256	40 70 40 80	61,08 44,52 49,54	19,02 10,14 -0,08	20,06 8,81 -0,34	3,419 3,005 2,520	0,244 0,482	1,42
	1257	40 40 40 80	59,51 56,79 56,77	23,19 1,39 0,46	24,36 0,99 0,64	4,132 4,213 3,382	0,213 0,489	1,03
	1258	40 0 40 80	57,64 72,38 63,61	28,69 -9,22 3,26	29,10 -7,67 2,18	5,024 5,879 4,454	0,189 0,496	1,67
	1259	40 100 0 80	62,00 31,46 51,83	15,36 21,17 -6,93	16,39 18,68 -5,76	3,059 2,177 2,411	0,285 0,456	1,70
	1260	40 70 0 80	60,36 43,64 61,35	19,11 13,31 -8,53	20,14 10,88 -6,94	3,570 3,024 3,425	0,241 0,460	2,18
	1261	40 40 0 80	57,71 56,77 71,74	23,55 4,64 -9,41	24,34 3,77 -8,97	4,326 4,207 4,995	0,210 0,459	1,19
	1262	40 0 0 80	53,61 73,70 84,40	29,54 -5,76 -9,23	29,97 -6,53 -7,64	5,428 6,224 6,770	0,182 0,470	1,56
	1263	0 3 40 3	242,08 220,09 154,65	88,76 -1,37 32,15	89,53 -0,72 29,81	72,249 75,288 36,320	0,221 0,517	1,19
	1264	3 3 40 3	235,42 217,52 155,00	87,57 -2,62 30,45	88,36 -2,18 28,37	69,185 72,807 35,906	0,218 0,516	1,06
	1265	40 3 40 3	153,20 186,93 156,77	73,28 -18,24 10,52	73,39 -17,66 9,62	38,334 45,765 31,126	0,187 0,503	0,61
	1266	0 40 40 3	226,84 156,78 129,96	71,90 23,99 23,36	72,28 23,06 22,05	50,696 44,070 22,740	0,260 0,509	0,73
	1267	3 40 40 3	221,05 155,33 130,46	70,92 22,54 21,79	70,80 22,26 20,01	48,044 41,895 22,478	0,258 0,507	1,04
	1268	40 40 40 3	151,03 137,98 135,61	59,33 4,83 2,97	59,23 4,68 2,21	27,460 27,280 21,379	0,219 0,490	0,68
	1269	3 0 0 40	154,23 159,59 164,08	66,14 -1,15 -2,91	66,31 -2,09 -2,78	33,844 35,729 31,249	0,204 0,485	1,28
	1270	0 3 0 40	158,20 158,01 162,10	66,00 0,88 -2,02	66,03 0,73 -1,74	34,306 35,360 30,273	0,209 0,485	0,33
	1271	3 3 0 40	153,68 156,17 161,85	65,12 0,18 -3,15	64,95 0,10 -3,27	32,798 33,987 30,066	0,207 0,483	0,21
	1272	40 3 0 40	95,09 134,80 157,77	54,60 -8,95 -16,32	54,09 -10,04 -15,53	19,223 22,063 26,166	0,179 0,463	1,22
	1273	3 40 0 40	147,44 113,01 133,00	52,32 18,20 -5,29	52,24 16,48 -4,45	23,114 20,354 18,777	0,240 0,476	1,20
	1274	0 0 3 40	159,45 160,97 160,47	66,85 -0,68 0,02	66,93 -1,95 0,25	34,654 36,534 29,988	0,206 0,489	1,76
	1275	3 0 3 40	154,88 159,10 160,24	65,96 -1,39 -1,13	65,95 -2,11 -1,39	33,395 35,262 29,967	0,205 0,487	0,98
	1276	40 0 3 40	95,81 137,32 156,29	55,34 -10,66 -14,43	54,85 -12,21 -12,97	19,440 22,787 25,452	0,178 0,469	1,80
	1277	0 3 3 40	158,82 157,50 158,30	65,82 0,67 -0,26	66,08 0,27 0,14	34,236 35,426 29,147	0,210 0,488	0,73
	1278	3 3 3 40	154,32 155,70 158,09	64,95 -0,06 -1,39	64,90 -0,12 -1,13	32,669 33,916 28,672	0,208 0,487	0,27
	1279	40 3 3 40	96,19 134,50 154,25	54,46 -9,41 -14,57	53,69 -10,46 -13,63	18,799 21,684 24,700	0,180 0,467	1,39
	1280	0 40 3 40	151,74 113,92 130,17	52,96 18,84 -2,74	52,75 18,19 -2,61	23,999 20,816 18,337	0,245 0,479	0,46

	1281	60 45 45 20	97,22 105,63 110,00	44,43 -2,56 -3,58	44,78 -3,24 -2,99	13,359 14,382 12,915	0,200 0,483	1,09
	1282	40 27 27 20	126,74 135,03 140,53	56,46 -2,12 -3,93	56,49 -1,82 -3,83	23,120 24,401 22,043	0,203 0,482	0,40
	1283	20 12 12 40	130,01 135,63 139,91	56,89 -1,34 -2,96	57,07 -1,93 -1,97	23,657 24,991 21,606	0,204 0,485	1,24
	1284	100 85 85 0	50,64 67,50 70,23	26,57 -7,05 -4,13	27,31 -6,93 -3,58	4,480 5,205 4,943	0,184 0,481	0,71
	1285	100 100 0 100	31,49 24,89 32,63	6,78 6,18 -4,50	9,95 5,04 -3,50	1,233 1,120 1,159	0,229 0,469	2,40
	1286	100 40 0 100	22,06 30,31 39,43	8,11 -0,97 -8,34	10,38 0,03 -7,23	1,135 1,176 1,511	0,195 0,454	2,11
	1287	100 0 0 100	0,00 34,42 44,49	9,29 -7,09 -10,73	11,25 -5,61 -7,68	1,080 1,297 1,686	0,169 0,456	2,67
	1288	70 100 40 80	48,50 34,36 44,68	13,49 10,71 -4,38	14,70 9,81 -3,89	2,215 1,854 1,892	0,248 0,467	1,15
	1289	70 70 40 80	45,83 42,57 50,64	16,25 4,06 -5,00	17,75 2,62 -3,85	2,505 2,462 2,462	0,214 0,473	2,14
	1290	70 40 40 80	41,19 52,58 56,99	19,74 -4,32 -4,71	20,94 -4,46 -3,23	2,859 3,229 3,091	0,189 0,480	1,53
	1291	70 0 40 80	32,89 65,76 63,69	24,46 -14,97 -2,80	25,33 -14,53 -2,80	3,380 4,524 4,190	0,161 0,486	0,72
	1292	70 100 0 80	48,30 32,49 53,58	13,29 14,63 -11,51	14,73 12,42 -9,89	2,346 1,860 2,564	0,247 0,441	1,99
	1293	70 70 0 80	44,57 41,59 61,88	16,29 7,90 -13,25	17,42 6,95 -11,49	2,657 2,392 3,407	0,218 0,442	1,49
	1294	70 40 0 80	38,08 52,19 71,23	19,98 -0,11 -14,47	20,55 -1,04 -12,70	2,958 3,129 4,478	0,187 0,445	1,59
	1295	70 0 0 80	23,28 66,34 83,17	25,07 -10,22 -15,11	25,17 -11,38 -13,56	3,534 4,471 6,234	0,158 0,451	1,51
	1296	0 3 0 3	230,82 228,57 234,36	91,43 1,81 -2,36	91,62 2,01 -2,42	77,995 79,846 68,504	0,211 0,485	0,29
	1297	3 3 0 3	223,89 225,71 234,02	90,20 0,86 -3,96	90,46 0,78 -3,89	74,919 77,304 67,936	0,208 0,484	0,20
	1298	40 3 0 3	134,30 193,04 228,06	75,65 -11,61 -22,32	74,62 -13,16 -21,31	41,478 47,677 57,733	0,178 0,461	1,48
	1299	0 40 0 3	219,33 161,19 190,34	73,43 26,93 -5,73	72,96 25,76 -4,91	52,862 45,109 40,916	0,248 0,476	0,78
	1300	3 40 0 3	213,42 159,64 190,24	72,45 25,66 -7,12	72,12 24,37 -6,12	50,944 43,843 40,727	0,245 0,475	0,85
	1301	40 40 0 3	140,19 140,31 187,38	60,56 10,53 -23,37	59,88 9,03 -21,34	29,281 27,985 36,337	0,210 0,451	1,31
	1302	0 0 3 3	232,99 233,18 231,76	92,64 -0,31 0,56	93,04 1,12 0,12	80,669 83,069 68,415	0,211 0,488	2,16
	1303	3 0 3 3	225,97 230,29 231,44	91,40 -1,29 -1,05	91,38 -0,07 -1,40	76,442 79,314 66,952	0,208 0,487	1,78
	1304	40 0 3 3	135,65 196,82 225,74	76,67 -13,90 -19,68	75,92 -15,03 -19,38	42,721 49,759 58,040	0,177 0,465	0,97
	1305	0 3 3 3	231,99 227,84 228,51	91,21 1,57 0,14	91,46 1,78 0,02	77,534 79,493 65,578	0,211 0,488	0,34

	1306	3 3 3 3	225,07 225,04 228,17	89,99 0,57 -1,44	89,91 0,96 -1,88	73,852 76,109 64,768	0,210 0,486	0,68
	1307	40 3 3 3	136,20 192,57 222,57	75,46 -12,23 -19,84	74,65 -13,75 -19,30	41,324 47,719 55,838	0,179 0,464	1,30
	1308	0 40 3 3	220,07 160,88 185,86	73,32 26,65 -3,58	73,13 25,29 -3,04	52,962 45,366 39,699	0,248 0,479	0,73
	1309	3 40 3 3	214,19 159,33 185,78	72,34 25,37 -4,97	72,01 24,25 -5,01	50,713 43,672 39,724	0,246 0,476	0,62
	1310	40 40 3 3	141,27 140,13 183,32	60,46 10,02 -21,34	59,89 8,41 -19,15	29,132 27,998 34,809	0,211 0,455	1,47
	1311	0 0 40 3	243,45 225,19 156,43	90,13 -3,27 32,99	90,65 -2,28 30,84	73,815 77,707 36,966	0,219 0,518	1,15
	1312	3 0 40 3	236,65 222,50 156,76	88,91 -4,52 31,27	89,73 -3,45 29,63	71,367 75,723 36,699	0,217 0,517	1,13
	1313	40 0 40 3	153,36 190,90 158,42	74,41 -19,99 11,18	74,48 -19,66 10,32	39,182 47,455 31,895	0,185 0,504	0,53
	1314	40 27 27 100	33,88 35,11 36,31	11,29 -0,35 -1,13	13,43 0,06 -0,30	1,577 1,633 1,371	0,209 0,487	1,70
	1315	40 27 27 10	139,27 147,80 153,44	61,42 -2,14 -3,94	61,31 -2,45 -3,78	27,918 29,603 26,566	0,202 0,483	0,45
	1316	20 12 12 20	160,14 166,38 171,62	68,63 -1,31 -3,35	68,49 -1,26 -3,77	36,875 38,643 34,429	0,205 0,483	0,39
	1317	80 65 65 0	79,56 92,18 95,20	38,23 -4,77 -3,50	38,38 -4,83 -2,88	9,330 10,300 9,307	0,195 0,483	0,56
	1318	0 100 40 100	45,16 26,62 26,06	9,58 11,38 4,96	11,85 9,23 3,05	1,666 1,383 0,937	0,264 0,494	2,66
	1319	0 40 40 100	42,54 34,78 31,78	12,20 3,87 3,83	14,43 3,64 2,37	1,890 1,806 1,297	0,230 0,494	1,94
	1320	0 0 40 100	41,48 41,42 34,69	14,68 -1,71 4,80	16,00 -0,25 2,74	2,014 2,100 1,488	0,212 0,498	2,76
	1321	100 100 40 80	34,03 34,80 46,32	11,65 3,40 -8,51	13,75 1,93 -5,89	1,702 1,687 1,929	0,208 0,463	2,86
	1322	100 70 40 80	28,25 40,78 51,00	13,69 -2,65 -9,15	14,94 -2,12 -7,51	1,744 1,898 2,325	0,188 0,459	1,53
	1323	100 40 40 80	14,75 48,52 56,38	16,40 -10,69 -9,25	17,85 -11,29 -6,61	1,882 2,486 2,830	0,158 0,469	2,33
	1324	100 0 40 80	0,00 59,26 62,86	20,24 -21,74 -8,39	20,96 -14,59 -7,84	2,337 3,234 3,780	0,150 0,468	4,62
	1325	100 100 0 80	32,50 33,34 55,21	11,44 7,47 -15,70	12,88 5,85 -12,46	1,708 1,543 2,489	0,211 0,430	2,42
	1326	100 70 0 80	24,37 39,70 62,01	13,59 1,79 -17,57	14,45 0,74 -15,38	1,774 1,810 3,228	0,184 0,422	1,64
	1327	100 40 0 80	0,00 47,82 70,08	16,43 -5,72 -19,15	17,38 -5,68 -16,67	2,036 2,383 4,218	0,161 0,425	1,47
	1328	100 0 0 80	0,00 59,22 80,99	20,56 -15,73 -20,54	21,53 -8,52 -18,20	2,775 3,386 5,877	0,156 0,428	5,03
	1329	3 3 0 0	230,06 231,74 240,24	92,27 0,94 -4,00	92,32 1,33 -4,23	79,180 81,422 71,860	0,209 0,483	0,57
	1330	40 3 0 0	137,70 198,10 234,20	77,39 -11,82 -22,83	76,55 -12,32 -21,80	44,573 50,789 61,544	0,180 0,461	0,90

█	1331	3 40 0 0	219,19 163,61 195,16	74,10 26,31 -7,26	73,82 24,97 -6,30	53,997 46,427 43,184	0,245 0,475	0,83
█	1332	3 0 3 0	232,18 236,43 237,57	93,49 -1,26 -1,03	93,64 -2,07 -1,59	80,353 84,439 71,458	0,206 0,487	1,19
█	1333	40 0 3 0	139,10 201,98 231,79	78,43 -14,16 -20,12	77,73 -15,75 -19,86	45,150 52,757 61,636	0,177 0,465	1,18
█	1334	0 3 3 0	238,37 233,89 234,50	93,29 1,67 0,20	93,61 2,70 -0,94	82,751 84,368 70,662	0,212 0,487	1,71
█	1335	3 3 3 0	231,26 231,04 234,21	92,05 0,64 -1,43	92,09 1,48 -1,96	78,763 80,911 68,901	0,210 0,486	1,26
█	1336	40 3 3 0	139,70 197,62 228,53	77,20 -12,45 -20,28	76,66 -14,98 -18,69	43,816 50,963 58,615	0,178 0,466	2,14
█	1337	0 40 3 0	226,04 164,89 190,65	74,99 27,33 -3,64	74,85 26,57 -3,06	56,404 48,040 42,014	0,250 0,479	0,49
█	1338	3 40 3 0	219,99 163,30 190,57	73,99 26,02 -5,06	73,61 25,40 -4,60	53,812 46,101 41,542	0,247 0,477	0,48
█	1339	40 40 3 0	144,91 143,67 188,03	61,87 10,25 -21,76	61,62 8,25 -19,72	31,081 29,962 37,341	0,210 0,455	1,53
█	1340	3 0 40 0	243,36 228,45 160,50	90,97 -4,51 32,12	91,58 -3,49 30,01	75,181 79,757 38,757	0,217 0,517	1,16
█	1341	0 3 40 0	248,96 225,98 158,33	90,82 -1,29 33,02	91,54 -0,18 31,32	76,730 79,669 37,739	0,222 0,518	1,19
█	1342	3 3 40 0	242,06 223,30 158,67	89,59 -2,57 31,28	90,09 -1,27 28,54	73,150 76,500 37,952	0,219 0,516	1,55
█	1343	40 3 40 0	157,31 191,76 160,54	74,96 -18,58 10,87	75,18 -17,97 9,26	40,687 48,558 33,401	0,187 0,503	1,02
█	1344	3 40 40 0	227,14 159,15 133,46	72,54 23,18 22,38	72,72 22,60 21,21	51,245 44,737 23,589	0,258 0,508	0,62
█	1345	3 0 0 3	224,79 231,02 237,41	91,63 -1,00 -3,59	91,47 -0,02 -4,25	76,669 79,522 70,238	0,207 0,484	1,51
█	1346	40 0 0 3	133,68 197,35 231,42	76,88 -13,27 -22,21	75,89 -15,09 -21,11	42,655 49,706 59,698	0,176 0,462	1,59
█	1347	40 27 27 80	58,21 62,15 64,68	25,18 -1,27 -2,25	25,72 -1,58 -2,44	4,370 4,653 4,244	0,201 0,482	0,60
█	1348	20 12 12 100	37,32 38,34 39,33	13,12 -0,28 -0,92	14,79 0,31 -1,16	1,815 1,869 1,646	0,209 0,484	1,41
█	1349	20 12 12 10	176,47 182,66 188,29	74,63 -1,19 -3,45	74,67 -1,34 -2,99	45,571 47,753 41,707	0,206 0,485	0,47
█	1350	60 45 45 0	115,66 124,93 128,74	52,30 -2,93 -3,25	52,44 -2,66 -2,95	19,275 20,541 18,252	0,202 0,484	0,44
█	1351	40 100 40 100	39,28 26,49 27,92	8,47 8,35 1,92	11,05 6,38 0,12	1,435 1,268 1,039	0,243 0,484	2,91
█	1352	40 40 40 100	34,89 33,40 33,45	10,62 0,89 0,25	12,80 1,01 0,06	1,512 1,530 1,258	0,214 0,488	1,41
█	1353	40 0 40 100	31,68 39,09 36,07	12,66 -5,05 0,91	14,66 -3,58 0,56	1,640 1,847 1,476	0,194 0,492	2,16
█	1354	0 100 100 80	78,01 34,82 27,12	18,68 22,77 16,15	19,72 19,63 12,61	4,034 2,919 1,211	0,314 0,511	2,44
█	1355	0 70 100 80	79,59 47,28 27,37	22,36 14,79 19,86	23,08 13,78 16,24	4,666 3,822 1,379	0,282 0,520	2,14

1356	0 40 100 80	81,71 60,70 26,67	26,76 6,07 24,60	27,75 6,38 21,23	5,717 5,366 1,643	0,251 0,530	2,02
1357	0 0 100 80	85,53 78,71 23,34	33,00 -4,67 31,72	33,81 -4,72 29,71	7,141 7,916 1,828	0,217 0,542	1,09
1358	0 100 70 80	79,03 34,25 32,99	18,87 24,16 12,27	19,48 21,18 9,96	4,070 2,860 1,385	0,318 0,503	1,91
1359	0 70 70 80	80,25 47,47 37,12	22,70 15,97 13,89	23,29 14,38 11,11	4,786 3,887 1,874	0,279 0,509	1,90
1360	0 40 70 80	81,91 61,52 40,90	27,26 7,03 16,71	28,24 7,33 14,91	5,991 5,549 2,384	0,249 0,518	1,51
1361	0 0 70 80	85,25 80,02 44,07	33,63 -3,81 21,97	34,28 -3,80 20,30	7,444 8,142 3,017	0,215 0,529	1,02
1362	0 0 0 100	41,67 41,45 41,68	14,95 0,19 -0,14	16,08 1,44 -1,41	2,104 2,115 1,882	0,213 0,482	2,26
1363	0 0 0 98	45,58 45,53 45,84	17,12 0,11 -0,22	18,37 0,09 -0,59	2,513 2,602 2,212	0,209 0,486	0,92
1364	0 0 0 95	51,63 51,89 52,32	20,39 -0,02 -0,35	21,34 -0,15 -0,23	3,208 3,336 2,782	0,208 0,487	0,70
1365	0 0 0 90	61,65 62,39 63,01	25,57 -0,21 -0,53	26,34 0,48 -0,61	4,726 4,863 4,115	0,210 0,486	1,18
1366	0 0 0 85	71,74 72,98 73,80	30,56 -0,39 -0,71	31,34 0,25 -1,85	6,578 6,797 5,999	0,208 0,483	1,55
1367	0 0 0 80	81,90 83,65 84,65	35,39 -0,56 -0,87	36,09 -0,28 -0,56	8,700 9,057 7,615	0,208 0,487	0,77
1368	0 0 0 75	91,60 93,53 94,79	39,75 -0,57 -1,02	40,09 -1,58 -0,12	10,690 11,307 9,366	0,205 0,488	1,70
1369	0 0 0 70	101,36 103,51 105,05	44,02 -0,58 -1,18	44,16 -1,49 -0,94	13,223 13,952 11,828	0,205 0,487	1,31
1370	0 0 0 60	121,12 123,64 125,73	52,32 -0,59 -1,47	52,65 -0,38 -1,29	19,911 20,730 17,674	0,207 0,486	0,47
1371	0 0 0 50	139,86 142,46 144,91	59,77 -0,53 -1,61	59,96 -0,45 -1,58	26,958 28,074 24,018	0,207 0,486	0,20
1372	0 0 0 40	158,82 161,51 164,34	67,04 -0,47 -1,76	67,24 -1,05 -1,20	35,319 36,954 31,263	0,207 0,487	1,01
1373	0 0 0 30	177,51 180,29 183,43	73,98 -0,43 -1,87	74,02 0,02 -1,36	45,070 46,737 39,590	0,208 0,486	0,80
1374	0 0 0 25	187,02 189,83 193,14	77,43 -0,40 -1,93	77,40 -1,45 -1,27	49,792 52,201 44,107	0,206 0,487	1,61
1375	0 0 0 20	196,65 199,50 202,99	80,88 -0,38 -1,99	80,96 -0,02 -2,23	56,307 58,404 50,147	0,208 0,485	0,57
1376	0 0 0 15	206,81 209,46 213,03	84,40 -0,29 -1,98	84,21 0,08 -2,31	62,197 64,468 55,366	0,208 0,485	0,64
1377	0 0 0 10	217,12 219,58 223,24	87,93 -0,20 -1,98	88,15 -0,59 -1,53	69,510 72,374 61,264	0,208 0,486	0,72
1378	0 0 0 7	223,38 225,71 229,42	90,05 -0,15 -1,97	90,30 -0,14 -1,71	74,142 76,962 65,301	0,208 0,486	0,29
1379	0 0 0 5	227,60 229,85 233,60	91,47 -0,11 -1,97	91,49 0,43 -2,82	76,936 79,570 68,707	0,208 0,485	1,10
1380	0 0 0 3	231,81 233,98 237,75	92,88 -0,08 -1,96	93,03 0,44 -2,29	80,291 83,038 71,057	0,209 0,486	0,82

	1381	0 0 0 2	233,94 236,06 239,85	93,59 -0,06 -1,96	93,74 0,46 -2,50	81,881 84,674 72,681	0,209 0,485	0,90
	1382	10 6 6 100	39,38 39,85 40,56	14,01 -0,06 -0,61	15,69 0,42 -1,12	1,984 2,039 1,788	0,209 0,484	1,40
	1383	40 27 27 0	152,18 160,96 166,75	66,41 -2,16 -3,96	66,51 -2,67 -3,66	33,920 35,982 32,041	0,203 0,484	0,72
	1384	100 100 40 100	30,57 26,75 30,38	7,22 3,36 -2,00	10,36 3,22 -1,28	1,230 1,173 1,052	0,224 0,480	2,05
	1385	100 40 40 100	22,58 31,38 33,93	8,34 -3,97 -3,48	10,97 -1,96 -3,02	1,152 1,257 1,253	0,194 0,476	3,00
	1386	100 0 40 100	11,02 35,56 36,40	9,61 -10,75 -3,76	12,28 -8,33 -2,65	1,130 1,449 1,402	0,167 0,482	2,83
	1387	40 100 100 80	61,55 35,31 30,57	15,62 14,29 9,57	17,08 12,83 6,78	2,894 2,318 1,308	0,278 0,502	2,28
	1388	40 70 100 80	61,46 44,91 31,75	18,70 6,84 12,36	19,80 5,85 9,03	3,169 2,940 1,509	0,245 0,511	2,44
	1389	40 40 100 80	61,15 55,86 32,46	22,44 -1,72 16,13	23,59 -1,39 13,37	3,739 3,974 1,705	0,218 0,522	1,87
	1390	40 0 100 80	60,81 70,47 32,19	27,62 -12,40 21,81	28,23 -9,71 18,77	4,570 5,544 1,961	0,195 0,533	2,23
	1391	40 100 70 80	61,95 34,80 36,34	15,70 15,74 5,33	17,26 12,99 5,09	2,949 2,358 1,472	0,276 0,497	2,30
	1392	40 70 70 80	61,48 44,88 40,48	18,91 8,27 6,38	19,85 6,74 5,42	3,236 2,952 1,850	0,244 0,501	1,70
	1393	40 40 70 80	60,64 56,38 44,43	22,82 -0,41 8,55	23,83 0,03 7,79	3,905 4,048 2,328	0,218 0,509	1,09
	1394	40 0 70 80	59,73 71,43 47,93	28,14 -11,09 12,80	28,88 -9,12 11,45	4,831 5,791 2,956	0,192 0,518	1,80
	1395	0 0 100 0	255,00 220,42 0,00	88,94 -5,02 93,17	89,31 -6,89 89,96	68,919 74,830 7,933	0,227 0,554	1,27
	1396	0 0 98 0	255,00 220,73 0,00	89,04 -5,00 91,52	89,39 -6,80 89,44	69,107 74,988 8,101	0,227 0,554	1,12
	1397	0 0 95 0	255,00 221,21 0,00	89,19 -4,98 89,03	89,38 -6,86 89,42	69,069 74,980 8,103	0,227 0,554	1,00
	1398	0 0 90 0	255,00 222,03 0,00	89,45 -4,93 84,68	89,54 -7,14 89,87	69,262 75,322 8,058	0,226 0,554	1,47
	1399	0 0 85 0	255,00 222,91 0,00	89,72 -4,87 79,97	89,82 -7,44 90,14	69,684 75,926 8,115	0,226 0,554	2,36
	1400	0 0 80 0	255,00 223,81 43,82	89,99 -4,81 74,74	90,21 -7,01 77,98	70,661 76,754 11,989	0,225 0,549	1,35
	1401	0 0 75 0	255,00 224,77 67,63	90,28 -4,69 69,03	90,58 -5,53 68,28	72,128 77,573 15,886	0,225 0,544	0,59
	1402	0 0 70 0	255,00 225,71 85,13	90,56 -4,57 63,58	91,32 -5,78 62,66	73,533 79,193 18,903	0,223 0,541	0,94
	1403	0 0 60 0	254,46 227,62 113,07	91,12 -4,31 53,38	91,83 -4,53 50,38	75,218 80,333 25,686	0,222 0,533	1,04
	1404	0 0 50 0	252,56 229,42 137,30	91,66 -3,87 43,57	92,09 -2,91 40,90	76,566 80,915 31,755	0,221 0,526	1,11
	1405	0 0 40 0	250,33 231,20 160,11	92,21 -3,24 33,89	92,67 -2,25 31,14	78,128 82,205 39,319	0,219 0,518	1,32

	1406	0 0 30 0	248,08 233,20 181,41	92,84 -2,51 24,77	93,29 -2,10 23,23	79,572 83,639 46,510	0,216 0,511	0,84
	1407	0 0 25 0	246,73 234,20 191,70	93,15 -2,14 20,33	93,58 -1,05 18,59	80,745 84,300 50,988	0,216 0,506	1,46
	1408	0 0 20 0	245,25 235,21 201,85	93,46 -1,76 15,94	93,90 -1,88 14,89	81,015 85,028 54,892	0,213 0,503	0,71
	1409	0 0 15 0	243,76 236,35 212,34	93,82 -1,31 11,45	94,21 0,40 10,57	82,907 85,766 59,612	0,214 0,499	2,34
	1410	0 0 10 0	242,08 237,57 223,07	94,20 -0,85 6,88	94,68 -1,13 6,24	83,154 86,854 64,870	0,210 0,495	0,71
	1411	0 0 7 0	240,95 238,35 229,60	94,44 -0,58 4,11	94,64 0,16 3,30	83,754 86,774 67,956	0,211 0,491	1,27
	1412	0 0 5 0	240,21 238,88 233,76	94,60 -0,41 2,36	94,86 0,22 1,76	84,289 87,294 70,066	0,210 0,490	1,09
	1413	0 0 3 0	239,42 239,41 237,88	94,76 -0,26 0,63	94,84 0,80 -0,28	84,547 87,246 72,311	0,210 0,488	1,81
	1414	0 0 2 0	239,02 239,68 239,93	94,84 -0,18 -0,23	95,13 0,61 -1,04	85,098 87,920 73,736	0,209 0,487	1,41
	1415	10 6 6 80	75,44 77,93 79,69	32,75 -0,73 -1,45	33,35 -0,77 -1,55	7,345 7,700 6,708	0,205 0,485	0,49
	1416	20 12 12 0	193,25 199,41 205,43	80,65 -1,08 -3,55	80,34 -1,19 -3,62	54,756 57,279 50,423	0,206 0,484	0,27
	1417	0 100 100 100	43,62 29,30 24,47	10,16 7,87 6,80	12,70 6,84 4,64	1,716 1,514 0,930	0,252 0,501	2,44
	1418	0 40 100 100	41,98 35,79 25,66	12,32 1,42 8,68	14,64 0,18 5,78	1,784 1,842 1,074	0,219 0,508	3,09
	1419	0 0 100 100	41,78 41,99 26,73	14,73 -3,68 10,78	16,48 -2,15 7,29	2,020 2,194 1,191	0,210 0,513	3,11
	1420	70 100 100 80	48,81 35,62 32,86	13,53 7,14 4,86	15,60 5,85 4,19	2,212 2,022 1,313	0,243 0,499	1,93
	1421	70 70 100 80	47,22 43,23 34,33	16,10 0,15 7,00	17,68 0,04 5,37	2,363 2,448 1,510	0,217 0,505	1,67
	1422	70 40 100 80	44,59 52,46 35,53	19,34 -8,38 10,11	20,28 -6,16 8,10	2,614 3,059 1,665	0,196 0,515	2,45
	1423	70 0 100 80	39,57 64,94 36,53	23,81 -19,42 14,67	25,06 -16,94 11,95	3,163 4,436 2,102	0,166 0,525	2,12
	1424	70 100 70 80	48,75 35,22 38,47	13,57 8,62 0,56	15,47 6,71 0,69	2,226 1,997 1,586	0,241 0,487	2,26
	1425	70 70 70 80	46,67 43,01 42,23	16,19 1,83 1,22	17,74 1,61 1,14	2,453 2,461 1,914	0,218 0,491	1,08
	1426	70 40 70 80	43,23 52,61 45,97	19,55 -6,69 2,95	20,92 -6,21 2,36	2,758 3,223 2,375	0,189 0,498	1,16
	1427	70 0 70 80	37,17 65,34 49,70	24,11 -17,53 6,29	24,93 -16,58 5,15	3,149 4,391 2,886	0,162 0,509	1,10
	1428	0 100 0 0	209,54 29,45 120,24	47,93 74,11 -3,01	43,74 75,01 -4,85	28,363 13,661 12,940	0,417 0,452	4,08
	1429	0 98 0 0	210,09 36,62 122,15	48,58 72,97 -3,22	44,79 73,36 -5,05	29,101 14,393 13,678	0,407 0,453	3,75
	1430	0 95 0 0	210,90 45,28 125,02	49,56 71,26 -3,53	46,10 71,54 -4,82	30,105 15,340 14,448	0,397 0,455	3,46

I	1431	0 90 0 0	212,25 57,87 130,03	51,31 68,15 -3,99	48,78 66,87 -4,38	31,971 17,412 16,125	0,374 0,459	2,56
I	1432	0 85 0 0	213,61 69,62 135,56	53,25 64,68 -4,44	51,07 63,59 -5,20	33,841 19,331 18,204	0,358 0,460	2,19
I	1433	0 80 0 0	214,99 81,36 141,83	55,43 60,77 -4,93	53,63 59,59 -5,64	35,907 21,629 20,485	0,341 0,462	1,78
I	1434	0 75 0 0	216,33 93,50 148,74	57,88 56,32 -5,35	56,34 54,65 -5,65	37,955 24,249 22,855	0,323 0,464	1,51
I	1435	0 70 0 0	217,65 104,89 155,63	60,35 51,93 -5,67	59,27 50,48 -5,30	40,654 27,323 25,427	0,309 0,467	1,06
I	1436	0 60 0 0	220,24 126,24 169,25	65,32 43,38 -6,04	64,52 41,21 -5,70	45,158 33,447 31,141	0,282 0,470	1,00
I	1437	0 50 0 0	222,81 146,15 182,42	70,24 35,30 -6,06	69,71 33,99 -5,06	50,656 40,343 36,828	0,264 0,474	0,83
I	1438	0 40 0 0	225,26 165,20 195,27	75,10 27,61 -5,85	74,67 26,77 -5,32	56,167 47,750 43,568	0,249 0,476	0,57
I	1439	0 30 0 0	228,22 183,97 207,99	80,03 20,38 -5,35	79,81 19,56 -5,10	62,428 56,354 50,947	0,235 0,478	0,52
I	1440	0 25 0 0	229,78 193,48 214,36	82,55 16,79 -4,98	82,27 17,32 -4,76	66,117 60,804 54,525	0,232 0,479	0,44
I	1441	0 20 0 0	231,40 203,11 220,75	85,11 13,22 -4,54	84,98 13,35 -4,83	69,650 65,975 59,100	0,225 0,480	0,23
I	1442	0 15 0 0	233,08 212,29 226,56	87,56 9,87 -3,95	87,56 10,54 -4,38	73,577 71,150 63,141	0,221 0,481	0,63
I	1443	0 10 0 0	234,75 221,60 232,42	90,04 6,51 -3,32	90,32 6,70 -3,11	77,537 76,988 66,823	0,216 0,484	0,32
I	1444	0 7 0 0	235,76 227,24 235,95	91,54 4,50 -2,92	91,69 4,88 -3,58	79,612 80,015 69,923	0,214 0,483	0,67
I	1445	0 5 0 0	236,46 230,95 238,27	92,53 3,20 -2,65	92,46 3,92 -2,98	80,807 81,734 70,720	0,213 0,484	0,89
I	1446	0 3 0 0	237,17 234,66 240,58	93,52 1,91 -2,37	93,76 2,44 -2,69	82,952 84,714 72,932	0,211 0,485	0,74
I	1447	0 2 0 0	237,51 236,50 241,72	94,01 1,27 -2,23	94,22 1,26 -2,43	83,380 85,789 73,550	0,210 0,485	0,23
I	1448	10 6 6 60	110,35 113,88 116,81	48,27 -0,84 -2,09	48,51 -0,80 -2,10	16,445 17,203 15,015	0,206 0,485	0,25
I	1449	10 6 6 0	214,83 218,68 224,26	87,56 -0,34 -3,00	87,52 -0,28 -2,83	68,405 71,076 61,485	0,207 0,485	0,18
I	1450	40 100 100 100	38,02 28,90 25,67	9,06 4,93 4,38	11,99 3,58 2,54	1,479 1,405 0,986	0,232 0,496	2,78
I	1451	40 40 100 100	34,76 34,47 26,79	10,81 -1,85 5,79	13,04 -0,82 3,25	1,484 1,570 1,059	0,210 0,501	2,83
I	1452	40 0 100 100	32,64 39,69 27,36	12,74 -7,40 7,74	14,69 -4,63 5,30	1,604 1,852 1,113	0,196 0,509	3,45
I	1453	100 100 100 80	35,71 35,82 35,15	11,76 -0,26 0,46	14,12 -0,14 -0,23	1,683 1,751 1,464	0,208 0,487	1,68
I	1454	100 70 100 80	31,91 41,65 36,54	13,76 -6,87 2,04	15,71 -5,59 1,17	1,738 2,043 1,580	0,187 0,495	1,97
I	1455	100 40 100 80	24,52 49,04 37,98	16,35 -15,49 4,32	17,94 -12,03 3,25	1,867 2,505 1,741	0,167 0,505	2,87

	1456	100 0 100 80	0,00 59,47 39,78	20,08 -27,34 7,72	20,60 -22,13 5,24	1,924 3,140 1,998	0,140 0,514	2,87
	1457	100 100 70 80	34,97 35,52 40,38	11,76 1,20 -3,68	14,15 -0,56 -2,22	1,671 1,755 1,642	0,203 0,480	3,22
	1458	100 70 70 80	30,38 41,32 43,36	13,74 -5,10 -3,24	15,00 -3,10 -3,62	1,715 1,909 1,918	0,190 0,476	2,57
	1459	100 40 70 80	21,15 48,87 46,65	16,39 -13,48 -2,06	17,80 -11,57 -2,02	1,862 2,474 2,261	0,163 0,487	1,80
	1460	100 0 70 80	0,00 59,31 50,60	20,13 -24,85 0,16	20,72 -19,30 -0,15	2,070 3,171 2,636	0,144 0,496	3,10
	1461	100 0 0 0	0,00 150,91 220,34	54,96 -37,12 -50,00	56,03 -19,01 -41,70	19,096 23,938 47,085	0,147 0,415	7,45
	1462	98 0 0 0	0,00 152,44 221,01	55,66 -36,46 -49,26	56,51 -19,37 -41,62	19,435 24,421 47,723	0,147 0,416	7,02
	1463	95 0 0 0	0,00 154,71 221,98	56,70 -35,46 -48,15	57,43 -20,57 -40,96	19,997 25,370 48,536	0,146 0,418	6,11
	1464	90 0 0 0	0,00 158,58 223,59	58,49 -33,62 -46,21	58,89 -22,69 -39,90	20,854 26,912 49,816	0,145 0,422	4,50
	1465	85 0 0 0	0,00 162,63 225,21	60,37 -31,64 -44,14	60,00 -24,55 -38,79	21,465 28,122 50,519	0,144 0,425	3,03
	1466	80 0 0 0	0,00 166,97 226,83	62,38 -29,58 -41,88	61,11 -25,33 -38,30	22,323 29,368 51,797	0,144 0,428	2,17
	1467	75 0 0 0	0,00 171,52 228,43	64,50 -27,32 -39,44	62,66 -28,20 -36,62	23,168 31,178 52,704	0,143 0,432	1,97
	1468	70 0 0 0	0,00 176,05 229,96	66,60 -25,13 -37,01	64,04 -30,12 -36,02	24,086 32,856 54,363	0,142 0,435	3,16
	1469	60 0 0 0	66,67 184,95 232,76	70,70 -20,99 -32,20	68,68 -25,15 -31,92	30,278 38,902 58,097	0,154 0,444	2,59
	1470	50 0 0 0	106,79 193,72 235,28	74,69 -17,15 -27,45	73,64 -19,95 -26,81	37,946 46,139 61,530	0,166 0,454	1,81
	1471	40 0 0 0	137,03 202,52 237,64	78,64 -13,52 -22,72	78,01 -15,53 -22,27	45,652 53,237 64,639	0,176 0,462	1,42
	1472	30 0 0 0	164,01 211,54 239,78	82,64 -9,99 -17,85	82,19 -10,63 -17,76	54,184 60,652 67,513	0,186 0,468	0,60
	1473	25 0 0 0	177,00 216,18 240,69	84,68 -8,25 -15,29	84,19 -8,36 -15,41	58,585 64,431 68,703	0,190 0,471	0,34
	1474	20 0 0 0	189,77 220,90 241,46	86,74 -6,53 -12,65	86,44 -7,16 -12,71	63,231 68,874 70,012	0,194 0,474	0,64
	1475	15 0 0 0	201,67 225,45 242,18	88,71 -4,91 -10,13	88,22 -4,69 -10,51	67,761 72,522 70,979	0,198 0,477	0,49
	1476	10 0 0 0	213,86 230,20 242,85	90,76 -3,24 -7,48	90,61 -3,18 -7,75	73,309 77,630 72,510	0,201 0,480	0,24
	1477	7 0 0 0	221,25 233,14 243,22	92,02 -2,23 -5,84	92,03 -2,25 -5,78	76,765 80,776 73,057	0,204 0,482	0,05
	1478	5 0 0 0	226,12 235,15 243,48	92,87 -1,59 -4,74	92,85 -1,03 -4,69	79,138 82,617 73,419	0,206 0,483	0,74
	1479	3 0 0 0	230,96 237,16 243,71	93,72 -0,96 -3,63	93,67 0,07 -4,16	81,530 84,516 74,447	0,207 0,484	1,53
	1480	2 0 0 0	233,38 238,19 243,83	94,15 -0,65 -3,07	94,33 -0,11 -3,39	82,909 86,045 74,871	0,208 0,485	0,83

	1481	10 6 6 40	143,83 147,89 151,77	61,78 -0,79 -2,50	61,92 -1,28 -2,21	28,895 30,314 26,267	0,206 0,485	0,76
	1482	5 3 3 0	226,49 229,12 234,01	91,22 -0,04 -2,52	91,23 0,37 -3,10	76,342 78,982 68,510	0,208 0,485	0,79
	1483	100 100 100 100	29,87 29,21 29,34	8,06 0,44 0,02	11,33 0,59 0,50	1,280 1,308 1,045	0,213 0,490	2,11
	1484	100 40 100 100	23,76 33,04 28,67	8,98 -6,73 1,74	11,54 -3,58 0,40	1,177 1,338 1,077	0,192 0,492	3,98
	1485	100 0 100 100	17,15 36,94 28,61	10,24 -13,05 3,39	12,76 -9,85 2,18	1,147 1,525 1,099	0,168 0,502	3,18
	1486	0 0 0 10	217,12 219,58 223,24	87,93 -0,20 -1,98	88,17 -0,15 -1,74	69,757 72,418 61,515	0,208 0,486	0,28
	1487	0 0 10 10	220,44 217,13 204,36	87,16 -1,01 6,13	87,30 -1,17 6,02	67,550 70,613 52,560	0,210 0,495	0,26
	1488	0 0 20 10	223,19 214,98 185,31	86,46 -1,89 14,44	86,76 -1,86 13,62	66,187 69,516 45,124	0,213 0,503	0,54
	1489	0 0 40 10	227,52 211,30 147,83	85,26 -3,36 30,91	85,85 -1,63 28,62	64,541 67,687 32,753	0,219 0,517	1,67
	1490	0 0 70 10	232,49 206,22 80,63	83,67 -4,72 58,36	84,23 -3,92 55,87	60,520 64,505 16,496	0,225 0,539	0,89
	1491	0 10 0 10	214,05 202,77 212,64	83,34 5,83 -3,19	83,49 5,12 -3,03	63,047 63,098 54,875	0,215 0,484	0,78
	1492	0 10 10 10	217,12 200,84 194,99	82,71 4,95 4,66	83,11 4,05 4,90	61,872 62,378 47,174	0,217 0,493	1,17
	1493	0 10 20 10	219,68 198,95 177,21	82,09 4,13 12,62	82,48 4,87 11,75	61,048 61,183 40,713	0,222 0,500	1,24
	1494	0 10 40 10	223,48 195,63 142,21	80,98 2,69 28,35	81,73 2,40 26,55	58,646 59,793 29,502	0,225 0,515	0,97
	1495	0 10 70 10	227,70 190,71 79,96	79,41 1,41 54,55	80,11 1,65 52,54	55,490 56,867 14,947	0,233 0,537	0,79
	1496	0 20 0 10	211,05 186,09 202,04	78,78 12,02 -4,29	78,53 11,28 -4,08	56,633 54,115 48,098	0,224 0,481	0,64
	1497	0 20 10 10	213,75 184,52 185,46	78,24 11,07 3,31	78,29 10,34 3,15	55,832 53,702 41,792	0,226 0,490	0,64
	1498	0 20 20 10	216,10 183,00 168,83	77,72 10,22 10,99	77,84 10,01 9,88	54,932 52,942 36,160	0,229 0,498	0,78
	1499	0 20 40 10	219,65 180,05 136,23	76,73 8,91 26,03	77,16 9,79 24,61	53,693 51,803 25,957	0,236 0,513	1,27
	1500	0 20 70 10	223,31 175,49 78,62	75,25 7,69 51,04	75,53 9,44 48,10	50,844 49,121 13,617	0,245 0,534	1,75
	1501	0 40 0 10	205,63 151,88 178,95	69,52 25,34 -5,46	69,38 24,61 -4,64	46,696 39,881 36,118	0,248 0,476	0,60
	1502	0 40 10 10	207,80 150,94 164,94	69,17 24,45 1,40	69,03 23,70 1,43	45,836 39,391 31,563	0,251 0,485	0,40
	1503	0 40 20 10	209,60 149,90 150,82	68,79 23,66 8,31	68,94 22,74 7,42	45,363 39,267 27,726	0,253 0,493	0,70
	1504	0 40 40 10	212,44 147,87 123,05	68,07 22,43 21,91	68,20 21,64 19,91	43,869 38,241 20,271	0,259 0,507	1,08
	1505	0 40 70 10	215,03 144,36 74,76	66,87 21,20 44,34	67,21 19,88 41,70	41,840 36,909 10,872	0,266 0,529	0,98

█	1506	0 70 0 10	198,85 97,48 143,11	55,84 47,88 -5,34	54,53 46,67 -6,04	33,272 22,482 21,458	0,306 0,465	1,35
█	1507	0 70 10 10	200,35 97,49 132,53	55,76 47,00 0,52	54,44 45,10 -0,28	32,711 22,392 18,606	0,308 0,475	1,45
█	1508	0 70 20 10	201,51 97,32 121,76	55,62 46,20 6,42	54,71 45,14 5,05	33,048 22,647 16,460	0,313 0,483	1,16
█	1509	0 70 40 10	203,12 96,76 101,02	55,29 44,90 17,70	54,56 42,69 16,93	32,181 22,505 11,846	0,318 0,500	1,02
█	1510	0 70 70 10	204,42 95,27 65,88	54,63 43,49 35,99	53,69 40,98 33,32	30,688 21,686 6,754	0,326 0,519	1,41
█	1511	10 0 0 10	195,16 210,50 222,04	84,00 -3,18 -7,04	83,84 -3,46 -6,84	59,998 63,750 59,131	0,201 0,481	0,40
█	1512	10 0 10 10	198,66 208,49 203,52	83,30 -4,42 1,09	83,22 -4,34 0,44	58,522 62,580 51,245	0,203 0,489	0,59
█	1513	10 0 20 10	201,79 206,51 184,98	82,63 -5,48 9,32	82,94 -5,26 8,53	57,642 62,049 43,898	0,206 0,499	0,61
█	1514	10 0 40 10	206,60 203,08 148,78	81,46 -7,27 25,53	81,96 -6,59 23,64	55,398 60,230 31,619	0,210 0,514	1,01
█	1515	10 0 70 10	211,90 198,05 85,53	79,82 -8,98 52,37	80,56 -7,93 50,23	52,505 57,688 16,209	0,217 0,537	0,96
█	1516	10 10 0 10	193,06 194,81 211,48	79,64 2,55 -7,96	79,53 2,01 -7,23	54,656 55,860 52,434	0,208 0,479	0,83
█	1517	10 10 10 10	196,36 193,21 194,33	79,07 1,36 -0,18	78,90 1,31 -0,32	53,309 54,758 45,454	0,211 0,487	0,19
█	1518	10 10 20 10	199,06 191,55 177,13	78,48 0,28 7,64	78,61 0,27 7,06	52,418 54,255 39,205	0,213 0,496	0,44
█	1519	10 10 40 10	203,42 188,28 143,19	77,36 -1,33 23,13	77,74 -1,05 21,08	50,488 52,772 28,635	0,218 0,512	1,08
█	1520	10 10 70 10	208,06 183,60 84,33	75,80 -3,00 48,84	76,39 -3,16 46,82	47,572 50,531 14,679	0,224 0,535	0,79
█	1521	10 20 0 10	191,07 179,22 200,96	75,31 8,48 -8,79	74,81 8,27 -8,61	49,255 47,976 46,488	0,217 0,475	0,42
█	1522	10 20 10 10	193,95 177,92 185,04	74,82 7,29 -1,37	74,74 6,73 -1,28	48,568 47,858 40,474	0,219 0,485	0,57
█	1523	10 20 20 10	196,48 176,63 169,07	74,34 6,23 6,13	74,45 6,07 5,20	47,879 47,405 35,334	0,221 0,493	0,76
█	1524	10 20 40 10	200,30 173,72 137,49	73,32 4,67 20,88	73,64 5,11 19,16	46,277 46,140 25,599	0,227 0,509	1,19
█	1525	10 20 70 10	204,45 169,36 82,80	71,85 3,12 45,47	71,97 3,90 42,51	43,363 43,612 13,419	0,235 0,532	1,22
█	1526	10 40 0 10	187,31 146,94 178,59	66,41 21,42 -9,85	66,08 20,11 -9,14	40,318 35,425 35,274	0,238 0,471	0,83
█	1527	10 40 10 10	189,65 146,12 164,87	66,07 20,35 -3,05	65,97 19,41 -2,47	39,940 35,282 30,665	0,242 0,480	0,66
█	1528	10 40 20 10	191,51 145,29 151,28	65,72 19,34 3,70	65,66 18,07 3,71	39,086 34,882 26,568	0,244 0,489	0,80
█	1529	10 40 40 10	194,54 143,34 124,58	64,99 17,90 16,94	65,19 16,96 15,29	38,103 34,287 20,000	0,249 0,504	1,01
█	1530	10 40 70 10	197,50 139,88 78,40	63,76 16,43 39,03	64,10 16,03 36,70	36,376 32,924 10,755	0,259 0,527	0,94

█	1531	10 70 0 10	182,38 95,87 143,73	53,16 43,24 -9,72	52,08 41,73 -9,66	29,047 20,215 21,148	0,294 0,460	1,18
█	1532	10 70 10 10	183,87 95,82 133,29	53,04 42,25 -3,94	52,19 40,44 -3,81	28,831 20,310 18,443	0,297 0,470	1,05
█	1533	10 70 20 10	185,12 95,69 122,88	52,90 41,36 1,82	52,02 39,84 0,42	28,491 20,162 16,460	0,300 0,477	1,28
█	1534	10 70 40 10	187,02 95,22 102,78	52,59 39,93 12,93	51,82 38,27 11,66	27,869 19,982 12,033	0,307 0,494	1,12
█	1535	10 70 70 10	188,59 93,78 69,07	51,92 38,34 30,95	51,50 36,75 28,43	27,142 19,701 7,015	0,316 0,516	1,18
█	1536	20 0 0 10	173,45 202,10 220,70	80,28 -6,22 -11,78	80,07 -6,59 -11,06	52,200 56,808 56,914	0,194 0,476	0,68
█	1537	20 0 10 10	177,41 200,21 202,45	79,59 -7,69 -3,67	79,54 -7,82 -3,31	50,865 55,873 48,944	0,196 0,485	0,34
█	1538	20 0 20 10	180,88 198,40 184,30	78,94 -8,99 4,50	78,97 -9,16 4,30	49,444 54,880 41,810	0,198 0,495	0,24
█	1539	20 0 40 10	186,45 195,14 149,36	77,80 -10,99 20,42	78,10 -10,46 18,55	47,589 53,379 30,603	0,202 0,511	1,02
█	1540	20 0 70 10	192,29 190,30 89,55	76,16 -13,09 46,66	76,54 -12,88 43,96	44,366 50,773 15,934	0,208 0,535	0,96
█	1541	20 10 0 10	172,47 187,26 210,21	76,10 -0,64 -12,49	75,76 -1,03 -11,94	47,363 49,505 50,814	0,201 0,473	0,65
█	1542	20 10 10 10	176,09 185,82 193,48	75,55 -2,06 -4,80	75,45 -2,67 -3,64	46,291 48,997 43,299	0,203 0,484	1,30
█	1543	20 10 20 10	179,12 184,38 176,79	75,00 -3,36 2,92	75,00 -2,73 2,16	45,590 48,284 38,217	0,206 0,491	0,98
█	1544	20 10 40 10	184,04 181,27 144,02	73,90 -5,22 18,10	74,16 -4,34 15,94	43,780 46,959 28,011	0,210 0,508	1,39
█	1545	20 10 70 10	189,37 176,76 88,00	72,35 -7,20 43,36	72,85 -6,84 41,15	41,047 44,936 14,506	0,216 0,533	0,85
█	1546	20 20 0 10	171,49 172,54 199,82	71,95 5,12 -13,14	71,74 3,95 -12,13	43,049 43,275 45,007	0,208 0,471	1,35
█	1547	20 20 10 10	174,66 171,53 184,44	71,52 3,67 -5,83	71,41 3,51 -4,90	42,428 42,794 38,875	0,212 0,481	0,76
█	1548	20 20 20 10	177,47 170,42 169,11	71,08 2,44 1,49	70,96 2,59 0,55	41,466 42,126 34,385	0,214 0,488	0,92
█	1549	20 20 40 10	181,75 167,70 138,63	70,08 0,61 15,93	70,39 0,61 14,89	40,017 41,301 24,848	0,218 0,506	0,66
█	1550	20 20 70 10	186,45 163,43 86,29	68,59 -1,26 40,14	68,78 -1,12 37,82	37,294 39,037 13,121	0,225 0,531	0,86
█	1551	20 40 0 10	169,49 142,01 178,01	63,38 17,72 -14,04	63,10 16,22 -12,82	35,154 31,712 34,268	0,229 0,465	1,07
█	1552	20 40 10 10	171,97 141,38 164,70	63,07 16,42 -7,35	62,99 15,44 -6,49	34,772 31,570 29,956	0,233 0,475	0,81
█	1553	20 40 20 10	174,09 140,76 151,68	62,77 15,25 -0,76	63,05 13,65 -0,28	34,331 31,647 26,279	0,234 0,484	1,25
█	1554	20 40 40 10	177,48 139,07 126,11	62,09 13,55 12,13	62,31 13,02 11,46	33,229 30,763 19,456	0,240 0,501	0,54
█	1555	20 40 70 10	180,90 135,57 81,63	60,81 11,86 33,91	61,16 12,75 31,26	31,763 29,427 10,871	0,251 0,524	1,63

	1556	20 70 0 10	166,66 94,02 144,16	50,58 38,91 -13,87	49,84 37,51 -12,95	25,583 18,282 20,860	0,282 0,454	0,97
	1557	20 70 10 10	168,27 93,97 133,89	50,45 37,82 -8,16	49,67 36,47 -7,93	25,165 18,144 18,343	0,286 0,463	0,93
	1558	20 70 20 10	169,68 93,93 123,82	50,33 36,82 -2,51	49,76 35,38 -3,04	24,999 18,217 16,275	0,288 0,472	0,86
	1559	20 70 40 10	171,79 93,51 104,38	50,02 35,24 8,36	49,70 32,83 8,38	24,343 18,166 11,905	0,293 0,492	1,04
	1560	20 70 70 10	173,74 92,16 71,85	49,36 33,46 26,16	49,04 32,12 23,50	23,532 17,626 7,183	0,304 0,513	1,34
	1561	40 0 0 10	125,88 185,44 217,10	72,77 -12,70 -21,04	71,87 -13,47 -20,30	37,601 43,470 52,308	0,178 0,462	0,99
	1562	40 0 10 10	131,53 183,81 199,49	72,11 -14,66 -13,02	71,62 -15,58 -12,30	36,624 43,099 44,982	0,179 0,474	0,98
	1563	40 0 20 10	136,24 182,23 182,28	71,48 -16,40 -5,08	71,07 -16,58 -4,94	35,608 42,291 38,457	0,181 0,485	0,36
	1564	40 0 40 10	143,85 179,44 149,56	70,42 -19,10 10,34	70,28 -17,83 8,35	34,233 41,142 28,549	0,186 0,502	1,35
	1565	40 0 70 10	151,47 175,14 95,55	68,83 -22,19 35,44	69,14 -21,13 33,09	31,915 39,544 15,165	0,190 0,531	0,96
	1566	40 10 0 10	127,73 172,14 206,87	68,91 -7,37 -21,43	68,14 -7,69 -20,37	34,501 38,157 46,704	0,185 0,460	0,86
	1567	40 10 10 10	132,71 170,97 190,84	68,40 -9,24 -13,87	67,78 -9,62 -13,07	33,497 37,672 40,315	0,186 0,471	0,83
	1568	40 10 20 10	136,85 169,77 175,09	67,89 -10,92 -6,38	67,60 -10,91 -6,37	32,917 37,436 35,169	0,188 0,481	0,23
	1569	40 10 40 10	143,36 167,21 144,52	66,88 -13,54 8,26	66,87 -12,92 6,99	31,481 36,463 25,887	0,192 0,500	0,91
	1570	40 10 70 10	150,38 163,17 93,69	65,37 -16,42 32,44	65,72 -15,91 30,33	29,346 34,963 13,941	0,197 0,528	0,92
	1571	40 20 0 10	129,29 159,13 196,91	65,12 -1,94 -21,79	64,53 -3,62 -19,91	31,267 33,462 41,273	0,190 0,458	1,77
	1572	40 20 10 10	133,48 158,30 182,28	64,71 -3,78 -14,68	64,37 -5,31 -13,14	30,618 33,260 36,016	0,192 0,470	1,98
	1573	40 20 20 10	137,06 157,49 167,95	64,32 -5,44 -7,64	64,05 -5,68 -7,76	30,152 32,867 31,960	0,195 0,478	0,34
	1574	40 20 40 10	142,82 155,28 139,71	63,42 -7,91 6,18	63,55 -7,50 5,76	29,105 32,256 23,404	0,200 0,498	0,48
	1575	40 20 70 10	149,15 151,43 91,73	61,96 -10,64 29,51	62,09 -9,65 27,44	26,953 30,503 12,703	0,206 0,525	0,99
	1576	40 40 0 10	131,88 132,15 176,25	57,27 9,97 -22,28	56,62 8,46 -20,46	25,634 24,540 31,891	0,210 0,451	1,30
	1577	40 40 10 10	135,02 131,69 163,70	56,98 8,33 -15,85	56,56 7,26 -14,94	25,280 24,474 28,332	0,212 0,461	1,07
	1578	40 40 20 10	137,63 131,32 151,71	56,73 6,81 -9,61	56,53 5,99 -8,93	24,950 24,444 24,810	0,214 0,472	0,91
	1579	40 40 40 10	141,85 130,13 128,30	56,14 4,46 2,55	56,24 4,37 2,77	24,284 24,155 18,632	0,220 0,491	0,25
	1580	40 40 70 10	146,63 127,01 86,86	54,88 1,96 23,75	55,27 3,19 21,77	23,071 23,197 10,665	0,229 0,518	1,73

	1581	40 70 0 10	134,30 89,94 144,39	45,37 30,04 -22,00	44,35 28,11 -20,09	18,473 14,083 19,738	0,256 0,439	1,43
	1582	40 70 10 10	136,28 89,97 134,59	45,24 28,68 -16,47	44,47 26,89 -15,15	18,342 14,169 17,568	0,259 0,450	1,18
	1583	40 70 20 10	138,00 89,98 125,09	45,12 27,45 -11,05	44,53 26,06 -11,08	18,230 14,209 15,869	0,261 0,458	0,87
	1584	40 70 40 10	140,48 89,67 106,97	44,79 25,43 -0,75	44,62 23,59 -0,49	17,836 14,272 11,943	0,266 0,480	0,96
	1585	40 70 70 10	143,21 88,57 76,60	44,14 23,05 16,50	44,16 21,29 14,78	17,041 13,948 7,257	0,275 0,506	1,15
	1586	70 0 0 10	0,00 161,47 210,17	61,59 -23,54 -34,32	59,08 -28,18 -33,47	19,893 27,116 44,603	0,142 0,435	3,16
	1587	70 0 10 10	0,00 160,29 193,70	61,01 -26,48 -26,51	58,58 -32,81 -26,23	18,555 26,579 38,280	0,139 0,450	3,61
	1588	70 0 20 10	37,89 159,15 177,91	60,46 -29,12 -18,91	58,64 -33,42 -18,86	18,484 26,639 33,137	0,143 0,463	2,53
	1589	70 0 40 10	61,60 156,96 148,08	59,46 -33,49 -4,27	58,79 -35,25 -4,82	18,262 26,805 24,692	0,148 0,488	0,95
	1590	70 0 70 10	79,59 153,72 101,47	58,07 -38,63 19,02	57,82 -36,85 17,17	17,175 25,770 13,769	0,154 0,521	0,99
	1591	70 10 0 10	0,00 150,69 200,65	58,34 -18,56 -34,17	55,78 -25,13 -33,32	17,721 23,697 39,982	0,144 0,432	4,09
	1592	70 10 10 10	37,02 149,68 185,51	57,81 -21,32 -26,87	55,94 -26,56 -25,98	17,580 23,850 34,821	0,147 0,447	3,25
	1593	70 10 20 10	51,55 148,70 170,84	57,31 -23,82 -19,68	56,08 -27,31 -19,04	17,553 23,990 30,362	0,150 0,461	2,21
	1594	70 10 40 10	68,33 146,80 142,93	56,40 -28,01 -5,72	55,90 -29,35 -5,75	17,034 23,811 22,512	0,154 0,485	0,77
	1595	70 10 70 10	83,04 143,83 99,08	55,08 -32,96 16,60	55,18 -31,95 15,48	16,019 23,106 12,726	0,160 0,519	0,63
	1596	70 20 0 10	37,09 139,99 191,37	55,08 -13,47 -34,10	53,11 -19,18 -32,17	16,700 21,148 35,749	0,151 0,431	3,87
	1597	70 20 10 10	51,19 139,17 177,43	54,61 -16,09 -27,24	53,30 -20,70 -25,71	16,577 21,325 31,575	0,154 0,445	3,08
	1598	70 20 20 10	60,65 138,41 163,89	54,18 -18,50 -20,45	52,88 -20,42 -19,86	16,303 20,937 27,477	0,158 0,456	1,76
	1599	70 20 40 10	73,43 136,88 137,96	53,38 -22,55 -7,20	52,79 -23,28 -6,92	15,736 20,858 20,403	0,161 0,482	0,75
	1600	70 20 70 10	85,81 134,15 96,59	52,13 -27,31 14,26	52,12 -25,76 12,65	14,827 20,255 11,874	0,167 0,515	1,01
	1601	70 40 0 10	62,07 117,57 172,23	48,17 -2,35 -34,03	46,94 -5,99 -31,50	14,407 15,976 28,319	0,170 0,424	2,56
	1602	70 40 10 10	68,72 117,28 160,36	47,88 -4,78 -27,80	46,51 -6,02 -26,18	14,102 15,651 24,796	0,174 0,436	1,66
	1603	70 40 20 10	73,70 116,95 148,94	47,58 -7,04 -21,77	46,76 -7,16 -20,90	14,088 15,836 22,197	0,177 0,448	0,91
	1604	70 40 40 10	81,44 116,16 127,38	47,02 -10,71 -10,19	46,51 -10,87 -9,55	13,336 15,649 16,661	0,179 0,473	0,70
	1605	70 40 70 10	90,25 114,22 91,38	46,01 -15,13 9,39	45,97 -14,31 8,70	12,462 15,245 9,751	0,184 0,507	0,67

	1606	70 70 0 10	80,67 83,76 143,53	37,81 15,85 -33,32	37,18 13,91 -30,67	11,087 9,636 18,897	0,209 0,408	1,22
	1607	70 70 10 10	83,69 83,85 134,27	37,64 13,82 -28,06	37,32 11,12 -25,27	10,787 9,709 16,602	0,209 0,424	1,55
	1608	70 70 20 10	86,30 83,88 125,28	37,47 12,00 -22,90	37,19 9,68 -20,82	10,526 9,643 14,700	0,211 0,436	1,60
	1609	70 70 40 10	90,30 83,70 108,54	37,11 9,00 -13,20	37,33 8,08 -12,35	10,393 9,718 11,704	0,217 0,457	0,91
	1610	70 70 70 10	95,08 82,88 81,07	36,46 5,30 3,00	36,93 4,95 1,89	9,769 9,499 7,361	0,224 0,490	1,08
	1611	50 40 40 0	135,00 136,51 138,87	57,54 -0,12 -1,44	57,48 -0,52 -1,46	24,388 25,417 21,711	0,207 0,486	0,58
	1612	100 0 0 10	0,00 138,77 201,70	50,78 -34,96 -46,51	52,37 -18,74 -38,38	16,208 20,472 39,353	0,147 0,417	7,00
	1613	0 100 0 10	191,64 31,37 111,19	44,24 68,68 -3,10	40,61 69,13 -4,68	23,686 11,623 11,039	0,410 0,453	3,37
	1614	0 0 100 10	233,74 201,30 0,00	82,11 -5,24 85,84	82,83 -4,40 84,20	57,802 61,842 6,605	0,230 0,554	0,73
	1615	0 100 100 10	193,75 37,90 25,94	43,66 62,66 44,45	40,89 61,26 43,89	22,205 11,796 1,643	0,435 0,520	2,55
	1616	100 0 100 10	0,00 130,44 67,21	46,51 -63,72 22,77	46,71 -52,01 20,85	8,026 15,803 6,857	0,121 0,535	3,26
	1617	100 100 0 10	12,99 53,93 119,84	22,71 15,45 -42,66	21,42 11,71 -39,93	3,995 3,357 11,755	0,178 0,337	1,82