DIVISÃO

COLUNA ÷ LINHA

	16	2,	36	44	56	104		1,	26	34	46	5.	106
16	16	26	36	46	5,	106	16	16	0,36	0,26	0,136	0,16	0,16
2 6	0,36	16	1,36	26	2,36	36	26	26	16	0,46	0,36	0,26	0,26
3 6	0,26	0,46	16	1,26	1,46	26	36	36	1,36	16	0,436	0,36	0,36
44	0,13 ₆ 0, 1 6	0,3 ₆ 0, 2 ₆	0,43 ₆	1 ₆ 0,4 ₆	1,13 ₆	1,3 ₆ 1,7 ₆	46	4 ₆ 5 ₆	2,6 2,3,6	1,2 ₆ 1,4 ₆	1 ₆	0,4 ₆	0,4 ₆
10.	0,16	0,26	0,36	0,46	0,56	1,16	106	106	2,5 ₆	26	1,36	1,16	16
114	0,056	0,146	0,236	0,326	0,416	0,506	114	116	3,36	2,26	1,436	1,76	1,16
126	0,0436	0,136	0,2136	0,36	0,3436	0,436	126	126	46	2,46	26	1,36	1,26
134	0,046	0,126	0,26	0,246	0,326	0,46	136	136	4,36	36	2,136	1,46	1,36
146	0,036	0,1 6	0,146	0,26	0,36	0,36	146	146	5 6	3,26	2,36	26	1,46
154	0,03134524216	0,10313452426	0,13452421036	0,21031345246	0,24210313456	0,31345242106	156	156	5,36	3,46	2,436	2,16	1,56
206	0,036	0,1 6	0,136	0,26	0,236	0,36	206	206	106	46	36	2,26	26
21 6	0,0243405312156	0,0531215024346	0,1215024340536	0,1502434053126	0,2150243405316	0,2434053121506	216	216	10,36	4,26	3,136	2,36	2,16
224	0,023 ₆	0,05 ₆	0,114 ₆	0, 14 6 0,1 3 6	0,205 ₆	0, 23 6	22 ₆	22 ₆ 23 ₆	11 ₆	4,4 ₆ 5 ₆	3,3 ₆ 3,43 ₆	2,4 ₆ 3 ₆	2,2 ₆ 2,3 ₆
244	0,02136	0,0436	0,10436	0,136	0,15136	0,2136	246	246	126	5,2 ₆	46	3,16	2,46
254	0,02041224535143316	0,04122453514331026	0,10204122453514336	0,12245351433102046	0,14331020412245356	0,20412245351433106	256	256	12,36	5,46	4,136	3,26	2,56
30 6	0,026	0,046	0,16	0,126	0,146	0,26	306	306	136	106	4,36	3,36	36
316	0,0152113256	0,0344230546	0,0540344236	0,1132501526	0,1325015216	0,1521132506	316	316	13,36	10,26	4,436	3,46	3,1 6
32 6	0,0146	0,036	0,0526	0,16	0,136	0,146	326	32 ₆	146	10,46	56	46	3,26
334	0,0146	0,03232326	0,056	0,1056	0,1236	0,146	336	336	14,36	116	5,136	4,16	3,36
346	0,013452421036	0,03134524216	0,045242103136	0,10313452426	0,121031345246	0,13452421036	346	346	156	11,26	5,36	4, 2 6	3,4 6
35 4	0,01322030441 ₆ 0,013 ₆	0,03044101322 ₆	0,0441 0132 203 ₆ 0,043 ₆	0,10132203044 ₆	0,11454233525 ₆ 0,113 ₆	0,13220304410 ₆	356	35 ₆ 40 ₆	15,3 ₆ 20 ₆	11,4 ₆	5,43 ₆	4,3 ₆ 4,4 ₆	3,5 6
402	0,013 ₆ 0,01235 ₆	0,03 ₆	0,043 ₆	0,1 ₆	0,113 ₆ 0,11 ₆	0,13 ₆ 0,12350 ₆	406	40 ₆ 41 ₆	20,3 ₆	12 ₆ 12,2 ₆	10 ₆ 10,13 ₆	4,4 ₆ 5 ₆	4 ₆ 4,1 ₆
42,	0,01215024340536	0,0243405312156	0,04053121502436	0,0531215024346	0,10531215024346	0,1215024340536	426	426	21,56	12,46	10,36	5, 1 6	4,16
434	0,01213024340336	0,0243403312136	0,04633121302436	0,0526	0,10331213024346	0,1213024340336	436	436	21,36	136	10,436	5,7 ₆	4,36
tala c	0,01146	0,0236	0,0350	0,056	0,10236	0,1146	446	446	226	13,26	116	5,36	4,46
45 4	0,011240454431516	0,022521353303426	0,034202252135336	0,045443151011246	0,101124045443156	0,112404544315106	456	456	22,36	13,46	11,136	5,46	4,56
50 ₆	0,016	0,026	0,036	0,046	0,1 6	0,16	506	50 ₆	236	146	11,36	106	56
516	0,0105456	0,0215346	0,0325236	0,0435126	0,0545016	0,1054506	516	51 ₆	23,36	14,26	11,436	10,16	5,1 6
52 ₆	0,010436	0,02136	0,032136	0,0436	0,053436	0,10436	526	52 ₆	246	14,46	126	10,26	5,26
534	0,01031345242 ₆	0,02103134524 ₆ 0,0204122453514331 ₆	0,0313452421 ₆ 0,03102041224535143 ₆	0,04210313452 ₆ 0,0412245351433102 ₆	0,05242103134 ₆ 0,05143310204122453 ₆	0,10313452426	536	536	24,36	156	12,136	10,3 ₆	5,36
54 ₆	0,010204122453514336	0,02041224535143316	0,031020412245351436	0,04122453514331026	0,051433102041224536	0,1020412245351433 ₆ 0,10 ₆	54 ₆	54 ₆ 55 ₆	256	15,2 ₆ 15,4 ₆	12,3 ₆ 12,43 ₆	10,4 ₆	5,4 ₆ 5,5 ₆
1004	0,016	0,026	0,036	0,046	0,056	0,16	1006	100 ₆	25,3 ₆ 30 ₆	206	136	11,16	106
		.,		.,									
	116	12 6	13,	146	156	20€		116	126	136	146	156	20€
16	116	126	136	146	156	206	1,	0,056	0,0436	0,046	0,036	0,03134524216	0,036
1 ₆	11 ₆ 3,3 ₆	12 ₆ 4 ₆	13 ₆ 4,3 ₆	14 ₆ 5 ₆	15 ₆ 5,3 ₆	20 ₆ 10 ₆	16	0, 05 6 0, 14 6	0,043 ₆ 0,13 ₆	0,04 ₆ 0,12 ₆	0,03 ₆ 0,1 ₆	0,0313452421 ₆ 0,1031345242 ₆	0,03 ₆
1 ₆ 2 ₆ 3 ₆	11 ₆ 3,3 ₆ 2,2 ₆	12 ₆ 4 ₆ 2,4 ₆	13 ₆ 4,3 ₆ 3 ₆	14 ₆ 5 ₆ 3,2 ₆	15 ₆ 5,3 ₆ 3,4 ₆	20 ₆ 10 ₆ 4 ₆	36	0,05 ₆ 0,14 ₆ 0,23 ₆	0,043 ₆ 0,13 ₆ 0,213 ₆	0,04 ₆ 0,12 ₆ 0,2 ₆	0,03 ₆ 0,1 ₆ 0,14 ₆	0,0313452421 ₆ 0,1031345242 ₆ 0,1345242103 ₆	0,03 ₆ 0,1 ₆ 0,13 ₆
1 ₄ 2 ₆ 3 ₆ 4 ₆ 5 ₆	11 ₆ 3,3 ₆ 2,2 ₆ 1,43 ₆	12 ₆ 4 ₆ 2,4 ₆ 2 ₆	13 ₆ 4,3 ₆ 3 ₆ 2,13 ₆	14 ₆ 5 ₆ 3,2 ₆ 2,3 ₆	15 ₆ 5,3 ₆ 3,4 ₆ 2,43 ₆	20 ₆ 10 ₆ 4 ₆ 3 ₆	16 26 36 46 56	0,05 ₆ 0,14 ₆ 0,23 ₆ 0,32 ₆	0,043 ₆ 0,13 ₆ 0,213 ₆ 0,3 ₆	0,04 ₆ 0,12 ₆ 0,2 ₆ 0,24 ₆	$0,0\overline{3}_{6}$ $0,\overline{1}_{6}$ $0,1\overline{4}_{6}$ $0,\overline{2}_{6}$	0,03134524216 0,10313452426 0,13452421036 0,21031345246	0,03 ₆ 0,1 ₆ 0,13 ₆ 0,2 ₆
1 6 2 6 3 6 4 6 5 6	11 ₆ 3,3 ₆ 2,2 ₆ 1,43 ₆ 1, 2 ₆	12 ₆ 4 ₆ 2,4 ₆ 2 ₆ 1,3 ₆	13 ₆ 4,3 ₆ 3 ₆ 2,13 ₆ 1,4 ₆	14 ₆ 5 ₆ 3,2 ₆ 2,3 ₆ 2 ₆	15 ₆ 5,3 ₆ 3,4 ₆ 2,43 ₆ 2,1 ₆	20 ₆ 10 ₆ 4 ₆ 3 ₆ 2,2 ₆	36	0,05 ₆ 0,14 ₆ 0,23 ₆	0,043 ₆ 0,13 ₆ 0,213 ₆ 0,3 ₆ 0,343 ₆	0,04 ₆ 0,12 ₆ 0,2 ₆ 0,24 ₆ 0,32 ₆	0,03 _€ 0,7 _€ 0,14 _€ 0,2 _€	0,0313452421 ₆ 0,1031345242 ₆ 0,1345242103 ₆	0,03 ₆ 0,1 ₆ 0,13 ₆ 0,2 ₆ 0,23 ₆
16 26 36 46 56 106	11 ₆ 3,3 ₆ 2,2 ₆ 1,43 ₆	12 ₆ 4 ₆ 2,4 ₆ 2 ₆	13 ₆ 4,3 ₆ 3 ₆ 2,13 ₆	14 ₆ 5 ₆ 3,2 ₆ 2,3 ₆	15 _e 5,3 ₆ 3,4 ₆ 2,43 ₆ 2,7 ₆ 1,5 ₆ 1,32 ₆	20 ₆ 10 ₆ 4 ₆ 3 ₆	3 ₆ 4 ₆ 5 ₆	0,05 c 0,74 c 0,23 c 0,32 c 0,41 c 0,50 c 1 c	0,043 ₆ 0,13 ₆ 0,213 ₆ 0,3 ₆	0,04 ₆ 0,12 ₆ 0,2 ₆ 0,24 ₆	0,036 0,76 0,146 0,26 0,36 0,376 0,476	0,03134524216 0,10313452426 0,13452421036 0,21031345246 0,24210313456 0,31345242106 0,34524210316	0,03 ₆ 0,1 ₆ 0,13 ₆ 0,2 ₆
1 c 2 c 3 c 4 c 5 c 10 c 11 c	116 3.36 2,26 1,436 1,76 1.16 16 0,5136	12 $_{6}$ $_{4_{6}}$ 2,4 $_{6}$ 2,6 1, $\overline{3}_{6}$ 1,2 $_{6}$ 1,0 $\overline{5}_{6}$ 1,6	13 ₆ 4,3 ₆ 3 ₆ 2,13 ₆ 1,1 ₆ 1,3 ₆	14 ₆ 5 ₆ 3,2 ₆ 2,3 ₆ 2,1,4 ₆ 1,23 ₆ 1,13 ₆	15 _e 5,3 ₄ 3,4 _e 2,43 ₄ 2,7 6 1,5 ₆ 1,32 _e 1,213 ₄	20 ₆ 10 ₆ 4 ₆ 3 ₆ 2.2 1,41 ₆ 1,3 ₆	36 46 56	0,05 c 0,14 c 0,25 c 0,32 c 0,41 c 0,50 c 1 c 1,05 c	0,043, 0,13, 0,213, 0,3, 0,343, 0,43, 0,513, 1,	0,04 c 0,12 c 0,2 c 0,24 c 0,32 c 0,4 c 0,44 c	0,03 ₆ 0,7 ₆ 0,14 ₆ 0,2 ₆ 0,3 ₆ 0,3 ₆ 0,41 ₆ 0,4 ₆	0,0313452421¢ 0,1031345242¢ 0,1345242103¢ 0,2103134524¢ 0,2421031345¢ 0,31345242106 0,3452421031¢ 0,452031345¢	0,03 ₆ 0,1 ₆ 0,13 ₆ 0,2 ₆ 0,23 ₆ 0,23 ₆ 0,33 ₆ 0,43 ₆
14 24 34 44 54 104 114 124 134	11 ₆ 3,3 ₆ 2,2 ₆ 1,43 ₆ 1,43 ₆ 1,1 ₆ 1 ₆ 0,513 ₆	12 ₆ 4 ₆ 2,4 ₆ 2,6 1,3 ₆ 1,2 ₆ 1,05 ₆ 1 ₆ 0,52 ₆	13 ₀ 4,3 ₀ 3 ₀ 2,13 ₀ 1,7 ₀	14 ₆ 5 ₆ 3,2 ₆ 2,3 ₈ 2 ₆ 1,14 ₆ 1,13 ₈ 1,04 ₆	15 ₆ 5.3 ₄ 3.4 ₄ 2.43 ₆ 2.7 ₆ 1.5 ₆ 1.32 ₆ 1.12 ₆ 1.12 ₆	20 ₆ 10 ₆ 4 ₆ 3 ₄ 2.2 6 2 ₄ 1.41 1.3 ₆ 1.2 ₆	36 46 56 106 116 126	0,05 c 0,17 c 0,23 c 0,32 c 0,47 c 0,50 c 1,05 c 1,17 c	0,043 ₄ 0,13 ₆ 0,213 ₄ 0,34 0,343 ₆ 0,43 ₆ 0,513 ₆ 1 ₆	0,04; 0,12; 0,2; 0,24; 0,32; 0,4; 0,4; 0,52;	0,03 c 0,14 c 0,14 c 0,2 c 0,3 c 0,3 c 0,4 c 0,4 c 0,5 c 0,5 c	0,0313452421¢ 0,10313452412¢ 0,1345342103¢ 0,2103134524¢ 0,2421031345246 0,313452421031¢ 0,4210313452¢ 0,4210313452¢	0,03 ₆ 0,1 ₆ 0,13 ₆ 0,2 ₆ 0,23 ₆ 0,23 ₆ 0,33 ₆ 0,43 ₆
16 26 36 46 56 106 116 126 136	11e 3.3a 2.2e 1,43a 1.2e 1.1e 0,513a 0,444e	12 ₆ 4 ₆ 2,4 ₆ 2 ₆ 1,3 ₆ 1,2 ₆ 1,05 ₆ 1 ₆ 0,52 ₆ 0,65 ₆	136 4,36 36 2,136 1,46 1,146 1,0436 1,0436	1146 5 6 3,24 2,36 2 6 1,48 1,236 1,136 1,006	15 ₆ 5,3 ₄ 3,4 ₆ 2,43 ₆ 2,7 ₆ 1,5 ₆ 1,32 ₆ 1,213 ₆ 1,12 ₆ 1,03 ₆	20 ₀ 10 ₀ 10 ₀ 10 ₀ 10 ₀ 10 ₀ 10 ₀ 1,3 ₀ 1,3 ₀ 1,2 ₀ 1,7 ₁ 1,3 ₀ 1,1,2 ₀	36 46 56 106 116 126 136	$0.\overline{05}_{6}$ $0.7\overline{14}_{6}$ $0.2\overline{3}_{6}$ $0.3\overline{2}_{6}$ $0.4\overline{1}_{1}$ $0.5\overline{0}_{6}$ 1_{6} $1.0\overline{5}_{6}$ $1.7\overline{14}_{6}$ $1.7\overline{2}_{6}$	0,043 _e 0,13 _e 0,13 _e 0,213 _e 0,3 _e 0,343 _e 0,43 _e 0,513 _e 1 _e 1,043 _e 1,13 _e	0,04 ₆ 0,12 ₆ 0,24 ₆ 0,24 ₆ 0,32 ₆ 0,44 ₆ 0,44 ₆ 0,44 ₆ 1,64 ₆	$0.0\overline{3}_{c}$ 0.7ϵ 0.74ϵ 0.72ϵ 0.3ϵ 0.34ϵ 0.47ϵ 0.47ϵ 0.47ϵ 0.47ϵ 0.47ϵ 0.47ϵ	0,0313452421 c 0,1031345242 c 0,1345242103 c 0,2103134524 c 0,2421031345 c 0,3432421031 c 0,3452421031 c 0,4210313452 c 0,4524210313 d 0,54524210313 d	0,03 ₆ 0,1 ₆ 0,13 ₆ 0,2 ₆ 0,23 ₆ 0,33 ₆ 0,33 ₆ 0,4 ₆ 0,43 ₆
16 26 36 46 56 106 116 126 136 146	11¢ 3.34 2.2¢ 1,434 1,26 1.10 14 0.5136 0,441 0,3452421031¢	126 46 2,46 26 1,36 1,26 1,26 16 0,526 0,726 0,72103134526	136 4,36 3,6 2,136 1,76 1,36 1,70 1,0036 1,0036 0,0526 0,0526	1146 5 8 3,24 2,24 1,25 1,136 1,046 1,046	15¢ 5,3¢ 3,4¢ 2,43¢ 2,17¢ 1,5¢ 1,32¢ 1,213¢ 1,12¢ 1,03° 1,03°	206 106 44 36 2.26 2.16 1,416 1,36 1,26 1,76 1,03134524216	3c 4c 5c 10c 11c 12c 13c 14c	$0.\overline{05}_{6}$ $0.\overline{14}_{6}$ $0.\overline{23}_{6}$ 0.37_{6} 0.47_{6} 0.50_{6} 1_{6} $1.\overline{05}_{6}$ $1.\overline{14}_{6}$ $1.\overline{23}_{6}$ $1.\overline{23}_{6}$	0,043 _c 0,13 _d 0,213 _e 0,3 _d 0,3 _d 0,343 _e 0,43 _d 0,513 _e 1 _e 1,043 _e 1,13 _e	0,04 c 0,12 c 0,2 c 0,24 c 0,32 c 0,4 c 0,44 c 0,52 c 1 c 1,04 c 1,12 c	0,03.6 0,14.6 0,14.6 0,24.6 0,34.6 0,415.6 0,42.6 1.6 1,034.6	0,03134524216 0,103134524726 0,13452421036 0,21031345246 0,24210313456 0,31345242106 0,34524210316 0,4210313452 0,4210313452 0,421031346 16	0.03 ₆ 0.1 ₆ 0.13 ₆ 0.2 ₆ 0.23 ₄ 0.36 0.33 ₆ 0.43 ₆ 0.43 ₆
14 24 34 46 54 104 116 124 134 144 154 204	11e 3.3e 2.2e 1,43e 1.7e 1.1e 1e 0.513e 0.44e 0.47e 0.3452421031e 0.33a	12c 4c 2.4c 2c 1.3c 1.05c 1 c 0.52c 0.04c 0.42103139452c	136 4,36 36 2,136 1,746 1,746 1,0436 1,0526 0,5520 0,4534003136	1146 5 8 3.24 2.36 2.4 1.146 1.236 1.136 1.044 0.52421031346	15 ₆ 5.3 ₄ 3.4 ₄ 2.43 ₅ 2.7 ₆ 1.5 ₂ 1.32 ₆ 1.213 ₆ 1.03 ₆ 1 0.53 ₆	20, 10e 4e 3e 2.7e 1,41e 1,3e 1,12e 1,0313452421e 1,0313452421e	3 6 4 6 5 6 10 6 11 6 12 6 13 6 14 6 15 6	0,05 c 0,17 c 0,23 c 0,32 c 0,41 c 0,50 c 1,5 c 1,7 c 1,23 c 1,23 c 1,37 c 1,47 c	0,043, 0,13, 0,213, 0,34, 0,343, 0,034, 0,513, 1,043, 1,1043, 1,1213, 1,213,	0,04, 0,12, 0,2, 0,24, 0,32, 0,44, 0,44, 1, 1, 1,04, 1,12, 1,2,	$\begin{array}{c} 0.0\overline{3}_{6} \\ 0.7\overline{\epsilon}_{6} \\ 0.17\overline{\epsilon}_{6} \\ 0.3\overline{\epsilon}_{6} \\ 0.3_{6} \\ 0.3_{6} \\ 0.4\overline{\epsilon}_{7} \\ 0.7\overline{\epsilon}_{6} \\ 0.9\overline{\epsilon}_{7} \\ 1_{7} \\ 1.0\overline{3}_{6} \\ 1.7\overline{\epsilon}_{6} \end{array}$	0,03134524216 0,103134524126 0,139352421036 0,21031345246 0,24210313456 0,33432421031 0,4210313452 0,4210313452 0,42242103136 0,52421031346 1 1,03134524216	0.03 ₆ 0.1 ₆ 0.13 ₆ 0.2 ₆ 0.23 ₆ 0.33 ₆ 0.4 ₆ 0.43 ₆ 0.53 ₆
14 24 34 45 54 100 114 124 134 146 154 204	11 g 3.3 g 2.2 g 1.43 g 1.7 g 1.7 g 1.7 g 1.7 g 0.513 g 0.44 g 0.33452421031 g 0.336	12c 4c 2.4c 2c 1.3c 1.2c 1.05c 1 c 0.52c 0.7c	136 4,36 36 2,136 1,76 1,776 1,0436 1,0436 0,05242103136 0,0433121502436 0,04053121502436	1146 5 8 3.24 2,36 2 4 1.136 1.138 1.046 0.52421031346 0.52421031346 0.054053121502,	15 ₆ 5,3 ₄ 3,4 ₆ 2,43 ₆ 2,7 ₆ 1,5 ₆ 1,32 ₆ 1,213 ₆ 1,12 ₄ 1,03 ₄ 1,03 ₄ 1,0,53 ₆ 0,502434053127 ₆	20 ₆ 10 ₆ 41 ₄ 3 ₆ 2.7 ₆ 2.4 1,41 ₆ 1.3 ₈ 1.2 ₄ 1.7 ₁ 1.0313452421 ₆ 0.531215024340 ₆	3 c 4 c 5 c 10 c 11 c 12 c 13 c 14 c 20 c 21 c	0,05 c 0,74 c 0,23 c 0,32 c 0,41 c 0,50 c 1 c 1,05 c 1,74 c 1,23 c 1,32 c 1,47 c 1,50 c	0.043 _c 0.13 _c 0.213 _c 0.32 0.34 0.343 _c 0.513 _c 1.6 1.043 _c 1.13 _c 1.213 _c 1.343 _c 1.343 _c	0,04 ₆ 0,12 ₆ 0,24 ₆ 0,24 ₆ 0,32 ₆ 0,44 ₆ 0,44 ₆ 0,44 ₆ 1,12 ₆ 1,12 ₆ 1,22 ₆	$0.0\overline{3}_{6}$ $0.\overline{1}_{6}$ $0.1\overline{1}_{6}$ $0.2\overline{2}_{6}$ 0.3_{6} 0.3_{6} $0.4\overline{1}_{6}$ $0.4\overline{1}_{6}$ $0.5\overline{2}_{6}$ 1_{6} $1.0\overline{3}_{6}$ $1.7\overline{1}_{6}$ $1.1\overline{1}_{6}$	0,03134524216 0,10313452426 0,10313452426 0,21031345246 0,24210313456 0,3145242106 0,345242106 0,345242106 0,445242103136 0,455242103136 0,55242103136 1,03134524216 1,10313452426	0,03 ₆ 0,13 ₆ 0,13 ₆ 0,13 ₆ 0,23 ₆ 0,33 ₆ 0,33 ₆ 0,43 ₆ 0,53 ₆ 0,53 ₆
14 24 34 44 54 104 114 124 134 154 204 214 224 234	11e 3.3e 2.2e 1,43e 1.7e 1.1e 1e 0.513e 0.44e 0.47e 0.3452421031e 0.33a	12c 4c 2.4c 2c 1.3c 1.05c 1 c 0.52c 0.04c 0.42103139452c	136 4,36 36 2,136 1,746 1,746 1,0436 1,0526 0,5520 0,4534003136	1146 5 8 3.24 2.36 2.4 1.146 1.236 1.136 1.044 0.52421031346	15, 5.3, 3.4, 2.43, 2.7, 1.5, 1.52, 1.213, 1.12, 1.03, 1, 0.53, 0.502434053121, 0.41111111, 0.43, 0.441111111, 0.43, 0.441111111, 0.43, 0.441111111, 0.441111111, 0.441111111, 0.441111111, 0.441111111, 0.441111111, 0.441111111, 0.441111111, 0.441111111, 0.441111111, 0.441111111, 0.441111111, 0.441111111, 0.441111111, 0.441111111, 0.4411111111, 0.441111111, 0.441111111, 0.4411111111, 0.4411111111, 0.4411111111, 0.4411111111, 0.4411111111, 0.4411111111, 0.4411111111, 0.4411111111, 0.4411111111, 0.441111111111, 0.44111111111, 0.4411111111, 0.4411111111, 0.4411111111, 0.4411111111, 0.4411111111, 0.44111111111, 0.4411111111, 0.4411111111, 0.4411111111, 0.441111111111, 0.4411111111, 0.4411111111, 0.4411111111, 0.4411111111, 0.4411111111, 0.4411111111, 0.441111111, 0.441111111, 0.441111111, 0.4411111111, 0.4411111111, 0.441111111, 0.4411111111, 0.4411111111, 0.4411111111, 0.4411111111, 0.4411111111, 0.4411111111, 0.441111111, 0.4411111111, 0.44111111111, 0.44111111111, 0.4411111111, 0.44111111111, 0.44111111111, 0.44111111111, 0.44111111111, 0.4411111111111111111111111111111111111	20, 10e 4e 3e 2.7e 1,41e 1,3e 1,12e 1,0313452421e 1,0313452421e	3 6 4 6 5 6 10 6 11 6 12 6 13 6 14 6 15 6	0,05 c 0,17 c 0,23 c 0,32 c 0,41 c 0,50 c 1,5 c 1,7 c 1,23 c 1,23 c 1,37 c 1,47 c	0,043, 0,13, 0,213, 0,34, 0,343, 0,034, 0,513, 1,043, 1,1043, 1,1213, 1,213,	0,04; 0,12; 0,2; 0,24; 0,32; 0,44; 0,65; 1; 1,04; 1,12; 1,2; 1,2; 1,24; 1,32;	$\begin{array}{c} 0.0\overline{3}_{6} \\ 0.7\overline{\epsilon}_{6} \\ 0.17\overline{\epsilon}_{6} \\ 0.3\overline{\epsilon}_{6} \\ 0.3_{6} \\ 0.3_{6} \\ 0.4\overline{\epsilon}_{7} \\ 0.7\overline{\epsilon}_{6} \\ 0.9\overline{\epsilon}_{7} \\ 1_{7} \\ 1.0\overline{3}_{6} \\ 1.7\overline{\epsilon}_{6} \end{array}$	0,03134524216 0,103134524126 0,139352421036 0,21031345246 0,24210313456 0,33432421031 0,4210313452 0,4210313452 0,42242103136 0,52421031346 1 1,03134524216	0,03, 0,1s 0,13, 0,2s 0,2s 0,3s 0,4s 0,4s 0,4s 0,5s 1,s 1,03s 1,1,1s
14 24 34 44 104 114 124 134 154 204 214 224	11e 3.3e 2.2e 1.43e 1.7e 1.1e 0.513e 0.44e 0.44e 0.3452421031e 0.331250243003 0.3e	12c 4c 2.4c 2.5 1.3c 1.2c 1.05c 1.6c 0.52c 0.4c 0.4210313452c 0.4c 0.3405 31215024c 0.3205	136 4,36 36 2,136 1,36 1,136 1,136 1,043 0,452 0,452 0,452 0,452 0,453 0,45555556 0,5565556	114, 5 c 3.2c 2.3c 2.3c 1.4c 1.23c 1.23c 1.04c 1 c 0.52u210313u; 0.5c 0.43405331215052, 0.441c	15 ₆ 5,3 ₄ 3,4 ₆ 2,43 ₆ 2,7 ₆ 1,5 ₆ 1,32 ₆ 1,213 ₆ 1,12 ₄ 1,03 ₄ 1,03 ₄ 1,0,53 ₆ 0,502434053127 ₆	20, 106 4e, 3e 27 6 1,47 1,47 1,0313452421e 1,031312522434e 0,53121522434e 0,550	3 c 46 5 c 106 111 c 12 c 13 c 14 c 20 c 21 c 22 c	0,05 c 0,17 c 0,23 c 0,32 c 0,32 c 0,50 c 1 c 1,05 c 1,17 c 1,23 c 1,32 c 1,41 c 1,55 c 1,41 c 1,55 c 1,55 c 1,55 c 2 c 2 c	0,043, 0,113, 0,213, 0,34, 0,34, 0,43, 0,513, 1,6 1,043, 1,13, 1,213, 1,34, 1,34, 1,34, 1,34, 1,34, 1,34, 1,34, 1,34,	0,04 ₆ 0,12 ₆ 0,24 ₆ 0,24 ₆ 0,32 ₆ 0,44 ₆ 0,44 ₆ 0,44 ₆ 1,12 ₆ 1,12 ₆ 1,22 ₆	0.03 c 0.1\(\tilde{\pi}\) 0.1\(\tilde{\pi}\) 0.2\(\tilde{\pi}\) 0.3\(\tilde{\pi}\) 0.4\(\tilde{\pi}\) 0.4\(\tilde{\pi}\) 0.5\(\tilde{\pi}\) 1.03\(\tilde{\pi}\) 1.1\(\tilde{\pi}\) 1.1\(\tilde{\pi}\) 1.1\(\tilde{\pi}\) 1.1\(\tilde{\pi}\)	0,03134524216 0,10313452426 0,1031345242036 0,2103134526 0,24210313456 0,34524210316 0,34524210316 0,42103134526 0,42203134526 0,42203134526 1,133145242103136 1,103134524216 1,10313452426 1,10313452426	0.03 ₅ 0.1 ₆ 0.13 ₄ 0.2 ₆ 0.23 ₆ 0.33 ₆ 0.33 ₆ 0.44 ₅ 0.53 ₆ 1.6 ₆ 1.03 ₆
14 24 34 44 54 110 411 110 110 110 110 110 110 110 11	116 3.3, 2.24 1,43, 1.72 1,43, 1.72 1.1, 1.6 0.513, 0.944, 0.94521031, 0.3452421031, 0.332, 0.312150243405, 0.374, 0.774,	12c 4c 24c 2c 1.3c 1.05c 1c 0.52c 0.4210313952c 0.340531215024c 0.32cc 0.37c	136 4,36 36 2,136 1,76 136 1,714 1,0436 16 0,552 0,452420333 0,4053321550245 0,3505506 0,3505506	1146 5 8 3.24 2.36 2.4 1.146 1.236 1.136 1.044 1.004 0.5242103134 0.5242103134 0.4340531215026 0.4340531215026	15 ₆ 5.3 ₄ 3.4 ₄ 2.43 ₅ 2.7 ₆ 1.5 ₅ 1.32 ₆ 1.213 ₆ 1.123 ₆ 1.103 ₆ 1.033 ₆ 0.502434053121 ₆ 0.4414141 ₆	20, 10e 4e 3e 27e 2e 1,41e 1,3e 1,12e 1,313452421e 1,0313452421e 0,5312150243400, 0,55e 0,57e	3 6 46 5 8 10 6 11 6 12 8 13 6 14 6 15 8 20 6 21 6 22 8 23 6	0,05 c 0,17 c 0,23 c 0,32 c 0,32 c 0,47 c 0,50 c 1 c 1,05 c 1,17 c 1,23 c 1,32 c 1,47 c 1,50 c 2 c 2,05 c 2,17 c 2,23 c	0,043, 0,13, 0,213, 0,34, 0,34, 0,43, 0,513, 1, 1,043, 1,13, 1,213, 1,34, 1,34, 1,34, 1,513,	0,04, 0,12, 0,24, 0,24, 0,32, 0,44, 0,44, 1, 1, 1,04, 1,12, 1,24, 1,24, 1,32, 1,44,	0.03_{\circ} 0.7ϵ 0.17ϵ 0.2ϵ 0.3_{\circ} 0.3_{\circ} 0.3_{\circ} 0.47ϵ 0.7ϵ 0.52ϵ 1.7ϵ 1.13_{\circ} 1.11ϵ 1.13_{\circ}	0,03134524216 0,103134524126 0,1031345241036 0,21031345246 0,24210313456 0,33432421031 0,42103134526 0,4221031346 1,52421031346 1 1,03134524216 1,103134524216 1,103134524216 1,103134524216 1,103134524216	0.03 ₆ 0.16 0.13 ₄ 0.24 0.23 ₆ 0.33 ₆ 0.43 ₆ 0.43 ₆ 0.53 ₆ 1 ₆ 1.03 ₆
14 24 34 44 54 110 112 113 124 134 154 204 214 224 234 244 304	116 3.3, 2.2, 1,43, 1.72, 1.14, 16 0.513, 0.944, 0.945, 0.34524210316 0.32, 0.3121502434054 0.274, 0.2245351433102041, 0.2245351433102042, 0.226, 0.226, 0.226, 0.202, 0.203, 0.204, 0.2	12c 4c 2.4c 2.4c 1.3c 1.2c 1.05c 1.c 0.5c 0.4c 0.7210313455c 0.34c 0.33c 0.345314531020412 0.22c	136 4.36 36 2.136 1.76 1.714 1.704 1.704 0.52 0,45242103136 0.456 0.455 0.4555 0.350556 0.32126 0.3126 0.3126 0.3126 0.3126 0.3126 0.3126 0.3126	1146 56 3.24 2.36 2.4 1.146 1.235 1.132 1.040 0.5242103134 0.5242103134 0.54 0.434053121502, 0.44 0.	15 ₆ 5.3 ₄ 3.4 ₄ 2.43 ₆ 2.7 ₆ 1.5 ₆ 1.32 ₆ 1.12 ₆ 1.123 ₆ 1.112 ₆ 1.03 ₆ 1 ₆ 0.502434053121 ₆ 0.4011111 ₆ 0.042 ₆ 0.04314331020412245 ₆ 0.354 ₆ 0.354 ₆	20, 10e 4e 3e 2.7e 2e 1,41e 1,3e 1,1e 1,313452421e 0,5312150243400, 0,550 0,64e 0,750 0,74e 0,43e 0,4722453514331025e 0,43e	36 46 56 106 116 126 136 146 156 206 216 226 236 246	0,05 c 0,17 c 0,23 c 0,32 c 0,41 c 0,50 c 1 c 1,05 c 1,17 c 1,23 c 1,32 c 1,41 c 2,25 c 2,17 c 2,25 c 2,32 c 2,33 c 2,3 c	0,043 _c 0,13 _c 0,13 _c 0,213 _c 0,343 _c 0,343 _c 0,435 _c 1,643 _c 1,136 _c 1,213 _c 1,213 _c 1,343 _c 1,443 _c 1,513 _c 2 _c	0,04e 0,12e 0,2e 0,24e 0,32e 0,4e 0,44e 0,52e 1,6 1,04e 1,12e 1,2e 1,2e 1,32e 1,4e 1,44e	$\begin{array}{c} 0.0\overline{3}_{6} \\ 0.\overline{1}_{6} \\ 0.1\overline{1}_{4} \\ 0.\overline{2}_{6} \\ 0.3_{4} \\ 0.3_{5} \\ 0.4\overline{1}_{7} \\ 0.\overline{1}_{6} \\ 0.5\overline{2}_{4} \\ 1.7_{6} \\ 1.1\overline{1}_{6} \\ 1.1\overline{1}_{6} \\ 1.3_{4} \\ 1.4\overline{1}_{6} \\ $	0,03134524216 0,103134524216 0,10313452426 0,242103152 0,24210313452 0,24210313452 0,343524210316 0,34524210316 0,42103134526 0,425242103134 0,5242103134 1,03134524216 1,103134524216 1,103134524216 1,103134524210316	0.03 c 0.16 c 0.13 c 0.24 c 0.23 c 0.32 c 0.43 c 0.44 c 0.53 c 1 c 1.03 c 1.12 c 1.23 c
23 6 24 6 25 6 30 6 31 6	11 e 3.3,3, 2.2,2 1,1,43,e 1.7,2,e 1.1,1,e 1.1,e 0.513,4 0,141,e 0,441,e 0,345,2421031,e 0,33,e 0,312150243405,e 0,24,e 0,24,e 0,24,5351433102001,e 0,224,5351433102001,e	12c 4c 2.4c 2.4c 1.3c 1.3c 1.2c 1.05c 0.52c 0.7c 0.7c 0.7c 0.7c 0.7c 0.7c 0.7d 0.3c 0.3c 0.3d 0.24s 0.24s 0.24s 0.24c 0.24c 0.24c 0.24c 0.24c 0.24c	136 4,36 36 2,136 1,146 1,146 1,146 1,146 0,52 0,452 0,45242103136 0,4053121502436 0,30505050 0,30136 0,3102041224533145 0,3102041224533145 0,325053145	1146 5 8 3.24 2,36 2 4 1.136 1.236 1.138 1.044 0.52421031346 0.55421031346 0.55421031346 0.4340531215026 0.4340531215026 0.4340531215026 0.4340531225036 0.4340531225036	15 ₆ 5.3 ₄ 3.4 ₄ 2.43 ₆ 2.7 ₄ 1.5 ₆ 1.32 ₆ 1.213 ₆ 1.124 1.03 1.03 0.502434053121 ₆ 0.44111111 0.442 0.402 0.402 0.4043 0.3514331020412245 ₆ 0.34 ₆ 0.325015211 ₆	20, 10e 10e 14e 32e 2.7 4. 2e 1,47f 1.3e 1.2e 1,7e 1.0313452427e 1e 0,531215024340e 0,7e 0,7e 0,7e 0,7e 0,7e 0,7e 0,7e 0,	36 46 56 106 116 126 136 146 206 216 226 246 256 306 316	0,05 c 0,74 c 0,23 c 0,32 c 0,41 c 0,50 c 1 c 1,05 c 1,74 c 1,23 c 1,32 c 1,31 c 1,50 c 2 c 2,74 c 2,23 c 2,23 c 2,24 c 2,24 c 2,24 c 2,25 c 2,24 c 2	0.043 _c 0.13 _c 0.213 _c 0.34 0.343 _c 0.343 _c 0.435 _c 0.435 _c 1.14 1.043 _c 1.132 1.213 _c 1.343 _c 1.343 _c 1.513 _c 2.2 2.043 _c 2.213 _c 2.213 _c	0,04e 0,12e 0,24e 0,24e 0,32e 0,44e 0,44e 0,52e 1e 1,04e 1,12e 1,2e 1,24e 1,32e 1,44e 1,44e 1,552e 2e 2,04e	$\begin{array}{c} 0.0\overline{3}_{6} \\ 0.\overline{1}_{6} \\ 0.1\overline{1}_{6} \\ 0.2\overline{6} \\ 0.3_{6} \\ 0.3_{6} \\ 0.3\overline{6} \\ 0.4\overline{1}_{6} \\ 0.5\overline{2}_{6} \\ 1_{6} \\ 1.0\overline{3}_{6} \\ 1.1\overline{1}_{6} \\ 1.1\overline{1}_{6} \\ 1.3_{6} \\ 1.3_{6} \\ 1.4\overline{1}_{6} \\ 1.5\overline{2}_{6} \\ \end{array}$	0,03134524216 0,10313452426 0,10313452426 0,2021035 0,2021031345246 0,20210313456 0,31452421031 0,04210313456 0,4210313456 1,03134524216 1,03134524216 1,10313452426 1,10313452426 1,10313452426 1,10313452426 1,10313452426 1,3134524210316 1,34524210316 1,34524210316	0.03, 0,1s, 0.1s, 0.2s, 0.2s, 0.3s, 0.3s, 0.4s, 0.4s, 1.s, 1.13s, 1.1s, 1.2s, 1.3s, 1.3s, 1.3s, 1.3s, 1.3s, 1.3s,
14 24 34 44 54 104 114 124 154 204 224 234 244 255 304 314 324	11e 3.3e 2.2e 1.43; 1.7e 1.1e 1.1e 0.513e 0.44e 0.04Te 0.3452421051e 0.336 0.312150243405e 0.234e 0.224e 0.224535143310207e 0.222e 0.2123507e	12¢ 4¢ 2,46 2¢ 1,36 1,26 1,05c 1,5c 0,7c 0,7c 0,7c 0,7c 0,7c 0,3c 0,3c 0,2c 0,3c 0,2c 0,2c 0,2c 0,2c 0,2c 0,2c 0,2c 0,2	136 4,36 36 2,136 1,76 136 1,76 1,76 1,96 1,97 1,97 1,97 1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	114, 5 8, 3.2, 2.3, 2.3, 2.6 1.44, 1.25, 1.136, 1.04, 1.04, 0.5242103134, 0.75, 0.734053121502, 0.74, 0.7310204122453514, 0.3310204122453514, 0.332, 0.335403442, 0.335403442, 0.3654034442,	15, 6 5.3, 4 3.4, 4 2.43, 6 2.7, 6 1.5, 6 1.32, 1 1.23, 1 1.12, 6 1.03, 6 0.502434053121, 6 0.44141416, 0 0.42, 6 0.4043, 0 0.351433102012295, 0 0.3416, 0 0.325015211, 0 0.3114	20, 10e 10e 4e, 3e 2.7e 1,471 1,471 1,18e 1,18e 1,19e 1,03131452421e 0,53121502430e, 0,54e 0,4132453514331026, 0,44e 0,344230540e, 0,34e 0,344230540e, 0,36e	36 Ns 56 100 114 124 134 146 15, 206 211 224 224 225 300 311 324	0,05 c 0,17 c 0,23 c 0,23 c 0,32 c 0,37 c 0,50 c 1 c 1,05 c 1,17 c 1,23 c 1,32 c 1,37 c 2 c 2,05 c 2,17 c 2,23 c 2,25 c 2	0,043 a 0,13 a 0,213 a 0,34 a 0,343 a 0,443 a 0,513 a 1,043 a 1,134 a 1,213 a 1,34 a 1,343 a 1,513 a 2 a 2,043 a 2,13 a 2,213 a	0,04, 0,12, 0,24, 0,24, 0,32, 0,44, 0,44, 0,52, 1, 1,04, 1,12, 1,24, 1,24, 1,32, 1,44, 1,52, 2, 2,04, 2,12,	$\begin{array}{c} 0.0\overline{3}_{+} \\ 0.7\overline{\epsilon} \\ 0.7\overline{\epsilon}_{+} \\ 0.7\overline{\epsilon}_{+} \\ 0.7\overline{\epsilon}_{+} \\ 0.7\overline{\epsilon}_{+} \\ 0.7\overline{\epsilon}_{+} \\ 0.7\overline{\epsilon}_{+} \\ 0.9\overline{\epsilon}_{+} \\ 0.9\overline{\epsilon}_{+} \\ 1.0\overline{\epsilon}_{+} \\ 1.1\overline{\epsilon}_{+} \\ 1.1\overline{\epsilon}_{+} \\ 1.7\overline{\epsilon}_{+} \\$	0,03134524216 0,103134524216 0,10313452426 0,21031345246 0,24210313452 0,34324210316 0,34524210316 0,4210313452 0,425242103136 16 1,0313452421 1,10313452421 1,10313452421 1,134524210316 1,2421031345 1,2421031345 1,34524210316 1,34524210316 1,34524210316 1,34524210316 1,44210313452 1,44210313452 1,44210313452 1,44210313452 1,44210313452 1,44210313452 1,44210313452 1,44204210316 1,44210313452 1,44204210316 1,44210313452 1,4424210313452	0.03 ₄ 0.1 ₆ 0.13 ₆ 0.13 ₆ 0.23 ₆ 0.33 ₆ 0.33 ₆ 0.43 ₅ 0.45 ₆ 0.53 ₆ 1.03 ₆ 1.03 ₆ 1.13 ₆ 1.13 ₆ 1.13 ₆ 1.23 ₆ 1.33 ₆
23 6 24 6 25 6 30 6 31 6	116 3.3, 2.2, 1,43, 1.2, 1,43, 1.7, 16 0.513, 0,441, 0,34524210316, 0.33, 0.312150243405, 0.34, 0.21453514331052016, 0.24, 0.214535143310515, 0.20, 0.210, 0.211325015, 0.20, 0.21325015, 0.20, 0.21325015, 0.20,	12c 4c 4c 2dc 1.3c 1.2c 1.3c 1.2c 0.5c 0.4c 0.52c 0.4c 0.32c	136 4,36 36 2,136 1,76 136 1,716 1,0036 1,6 0,52 0,45242103136 0,453 0,4053121502056 0,3505506 0,350506 0,3126	1146 5 6 3.24 2.36 2.4 1.146 1.236 1.132 1.100 1.000 1.000 0.52027031346 0.55 0.434053127502, 0.447 0.343, 0.33102047224353516 0.322 0.3356_0.324, 0.32505050,	15 ₆ 5.3 ₄ 3.4 ₄ 2.43 ₆ 2.7 ₆ 1.5 ₆ 1.32 ₆ 1.12 ₆ 1.103 ₆ 1.103 ₆ 1.03 ₆ 0.502434053121 ₆ 0.4043 ₆ 0.3524331020472245 ₆ 0.325015211 ₆ 0.315 ₆ 0.305 ₆	20, 10e 14e 3e 4e 2.7e 2e 1,41e 1,3e 1,1e 1,313,452421e 1,0313,452421e 0,5312150243400, 0,550 0,44e 0,530 0,43e 0,44e 0,53e 0,5e 0,6e 0,6e 0,6e 0,6e 0,6e 0,6e 0,6e 0,6	34 44, 55, 106, 114, 124, 135, 144, 155, 206, 214, 224, 234, 244, 35, 36, 314, 324, 334, 334,	0,05 c 0,17 c 0,23 c 0,32 c 0,41 c 0,50 c 1 c 1,05 c 1,14 c 1,23 c 1,32 c 1,41 c 2,25 c 2,14 c 2,25 c 2,41 c 2,25 c 2,41 c 2,55 c 3 c 3 c 3 c 3 c 3 c 3 c 3 c 3 c 3 c 3	0,043 _e 0,13 _e 0,213 _e 0,34 0,343 _e 0,513 _e 1,043 _e 1,136 1,213 _e 1,343 _e 1,513 _e 2,24 2,043 _e 2,213 _e 2,343 _e 2,343 _e 2,24 2,243 _e 2,243 _e 2,243 _e 2,243 _e	0,04e 0,12e 0,2e 0,24e 0,32e 0,44e 0,44e 0,52e 1, 1,04e 1,12e 1,2e 1,24e 1,32e 1,4e 1,4e 1,52e 2e 2,04e	$\begin{array}{c} 0.0\overline{3}_{c} \\ 0.1\overline{1}_{c} \\ 0.1\overline{1}_{d} \\ 0.\overline{2}_{c} \\ 0.3_{c} \\ 0.3_{c} \\ 0.3_{c} \\ 0.4\overline{1}_{c} \\ 0.9\overline{2}_{c} \\ 1.7_{c} \\ 1.0\overline{3}_{c} \\ 1.1\overline{1}_{c} \\ 1.1\overline{1}_{c} \\ 1.1\overline{3}_{c} \\ 1.3_{c} \\ 1.4\overline{1}_{c} \\ 1.4\overline{1}_{c} \\ 1.5\overline{2}_{c} \\ 2.0\overline{3}_{c} \\ 2.0\overline{3}_{c} \end{array}$	0,03134524216 0,103134524216 0,10313452426 0,2421031345246 0,24210313456 0,3452421031 0,42103134526 0,425242103134 0,42103134526 1,103134524216 1,103134524216 1,103134524216 1,103134524216 1,345242103134 1,24210313456 1,3452421031346 1,3452421031346 1,3452421031346 1,34524210313456 1,3452421031346 1,442103134526 1,442103134526 1,4421031346	0.03 c 0.18 c 0.13 c 0.25 c 0.25 c 0.32 c 0.33 c 0.48 c 0.43 c 0.53 c 1 c 1.03 c 1.16 c 1.13 c 1.24 c 1.23 c 1.34 c
23 6 24 6 25 6 30 6 31 6	11e 3.3a, 2.2e 1.4a, 1.7e 1.1e 1.1e 0.513, 0,44e 0,447e 0.3452421031e 0.33452421031e 0.2345, 0.2446 0.2345351433102647e 0.2245351433102647e 0.2246 0.2343, 0.2344, 0.2344, 0.2344, 0.2344, 0.2344, 0.2344, 0.2344, 0.2344, 0.2344, 0.2344, 0.2344, 0.2344, 0.2344, 0.2	12c 4c 2.4c 2.4c 1.3c 1.3c 1.2c 1.05c 1.4c 0.52c 0.04c 0.340531215024c 0.32551331020412c 0.2456 0.225540344c 0.220540344c 0.2103134524c 0.2103134524c 0.2103134524c 0.2103134524c 0.2103134524c 0.2103134524c 0.2103134524c	136 4,36 36 2,13c 1,36 1,36 1,36 1,136 1,146 1,043 0,452 0,4522103136 0,452811502036 0,3565556 0,3215 0,3215 0,31020412245351136 0,257 0,257 0,257 0,257 0,257 0,257 0,257 0,257 0,257 0,257 0,257 0,257 0,257	114, 5	15, 5, 3, 4, 3, 4, 2, 143, 2, 15, 1, 15, 1, 15, 1, 124, 1, 103, 1, 126, 1, 0, 130, 0, 531, 0, 531, 0, 141, 0, 142, 0, 141, 0, 142, 0, 143,	20, 106 106 107 108 108 108 27 28 28 1,411 1,313 1,24 1,16 1,03134524216 0,5312150243906 0,74 0,043 0,431235133310206 0,442305006 0,46 0,3442305006 0,346230506 0,3462306 0,34	36 Ns 56 100 114 124 134 146 15, 206 211 224 224 225 300 311 324	0,05 c 0,17 c 0,23 c 0,23 c 0,32 c 0,50 c 1 c 1,05 c 1,17 c 1,23 c 1,17 c 1,23 c 1,17 c 2 c 2,05 c 2,17 c 2,25 c 2,27 c 2,25 c 3,6 c 3,7 c	0.043 _c 0.13 _c 0.213 _c 0.34 0.343 _c 0.343 _c 0.435 _c 0.513 _c 1 _c 1.043 _c 1.13 _c 1.213 _c 1.343 _c 1.343 _c 1.513 _c 2.2 2.043 _c 2.213 _c 2.213 _c 2.34 2.243 _c 2.443 _c	0,04; 0,12; 0,2; 0,24; 0,32; 0,4; 0,44; 0,52; 1; 1,04; 1,12; 1,24; 1,32; 1,44; 1,52; 2,04; 2,12; 2,24; 2,12; 2,24;	0.03 s 0.1\tilde{\text{T}} 0.1\tilde{\text{T}} 0.1\tilde{\text{T}} 0.3\tilde{\text{c}} 0.3\tilde{\text{c}} 0.3\tilde{\text{c}} 0.4\tilde{\text{T}} 0.5\tilde{\text{T}} 0.5\tilde{\text{T}} 1.0\tilde{\text{S}} 1.1\tilde{\text{T}} 1.1\tilde{\text{c}} 1.2\tilde{\text{c}} 1.3\tilde{\text{c}} 1.3\tilde{\text{c}} 1.4\tilde{\text{T}} 1.4\tilde{\text{T}} 1.4\tilde{\text{T}} 1.5\tilde{\text{T}} 2.4\tilde{\text{C}} 2.1\tilde{\text{T}} 2.1\tilde{\text{T}}	0,03134524216 0,10313452426 0,103134524203 0,2103134526 0,24210313452 0,34524210316 0,34524210316 0,345242103136 0,42103134526 0,42203134526 1,03134524216 1,03134524216 1,103134524216 1,103134524216 1,1031345242103 1,2103134526 1,21031346 1,21031346	0,03, 0,1s, 0,1s, 0,2s, 0,3s, 0,3s, 0,4s, 0,4s, 0,5s, 1s, 1,1s, 1,1s, 1,2s, 1,3s, 1,4s, 1,5s,
23 6 24 6 25 6 30 6 31 6	11e 3.3a, 2.2e 1.4a3, 1.7e 1.1e 1.1e 0.513e 0.44e 0.513e 0.345241031e 0.32453513310201e 0.72453513310201e 0.22e 0.711325015e 0.26 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.7	12¢ 4¢ 2,46 2¢ 1,36 1,26 1,05c 1,05c 0,47 0,4210313452c 0,44 0,340531215024c 0,37c 0,32c 0,37c 0,32c 0,37c 0,24c 0,2453514331020412 0,24c 0,230540344c 0,230540344c 0,230540344c 0,230540334524c 0,23064410132c	136 4,36 36 2,136 1,76 136 1,76 1,76 1,90 16 0,52 0,45242103136 0,45242103136 0,45242103136 0,3505050 0,36 0,312150241224353145 0,3505050 0,36 0,3102541224353145 0,22013436 0,22013436 0,220135456 0,220133566 0,220133566	114, 5	15a 5.3a 3.4a 2.43a 2.7a 2.7a 1.5c 1.5c 1.32a 1.21a 1.12a 1.03a 1.12 0.53a 0,5024340553121a 0,4411111c 0,42a 0,403a 0,351433102017225a 0,344 0,325055271a 0,305a	20, 10e 10e 4e, 3e 2.7e 2e 1,471e 1,47e 1,16e 1,0313452421e 0,53121502430e, 0,48e 0,4122453514331026, 0,4e 0,312452450e, 0,32e 0,3344230540e, 0,33e 0,32e 0,3344230540e, 0,336400,032e, 0,3344230540e, 0,36600,032e, 0,37600000000000000000000000000000000000	34 44, 55, 106, 114, 124, 135, 144, 155, 206, 214, 224, 234, 244, 35, 36, 314, 324, 334, 334,	0,05 c 0,17 c 0,23 c 0,32 c 0,47 c 0,50 c 1 c 1,05 c 1,17 c 1,23 c 1,47 c 1,50 c 2 c 2,17 c 2,23 c 2,47 c 2,47 c 2,47 c 2,50 c 3,17 c 2,50 c 3,17 c 2,50 c 3,17 c 2,50 c 3,17 c 3,05 c 3,17 c 3	0,043 a 0,13 a 0,213 a 0,34 a 0,343 a 0,443 a 0,513 a 1 a 1,043 a 1,13 a 1,13 a 1,13 a 1,13 a 1,13 a 2 a 2,043 a 2,13 a 2,213 a 2,34 a 2,34 a 2,513 a	0,04, 0,12, 0,24, 0,24, 0,32, 0,44, 0,44, 0,52, 1, 1,04, 1,12, 1,24, 1,32, 1,44, 1,52, 2,04, 2,12, 2,24, 2,24, 2,32,	$\begin{array}{c} 0.0\overline{3}_{+} \\ 0.1\overline{\epsilon}_{-} \\ 0.1\overline{1}_{+} \\ 0.\overline{2}_{+} \\ 0.3_{-} \\ 0.3_{-} \\ 0.4\overline{1}_{+} \\ 0.9\overline{\epsilon}_{+} \\ 0.9\overline{\epsilon}_{-} \\ 1.0\overline{3}_{+} \\ 1.0\overline{3}_{+} \\ 1.1\overline{1}_{+} \\ 1.1\overline{1}_{+} \\ 1.1\overline{1}_{+} \\ 1.3_{-} \\ 1.3_{-} \\ 1.4\overline{1}_{-} \\ 1.3_{-} \\ 1.3_{-} \\ 1.4\overline{1}_{-} \\ 2.0\overline{3}_{+} \\ 2.0\overline{3}_{+} \\ 2.1\overline{1}_{+} \\ 2.2_{-} \\ 2.2_{-} \\ 2.2_{-} \\ 2.2_{-} \\ 2.2_{-} \\ 1.2_{-} \\ 1.2_{-} \\ 2.$	0,03134524216 0,103134524126 0,1031345241036 0,21031345246 0,3413452421036 0,34524210316 0,345242103136 0,42103134526 16 1,0313452421 1,103134524216 1,103134524216 1,103134524216 1,1031345246 1,2421031346 1,2421031346 1,34524210316 1,34524210316 1,34524210316 1,34524210316 1,34524210316 1,34524210316 1,34524210316 1,34524210316 1,34524210316 1,34524210316 1,34524210316 1,34524210316 1,34524210316 1,3452421031346 2 2 2,03134524216	0.03, 0.1s, 0.1s, 0.2s, 0.3s, 0.3s, 0.4s, 0.4s, 0.5s, 1.1s, 1.1s, 1.1s, 1.1s, 1.1s, 1.3s, 1.4s, 1.3s, 1.3s, 1.4s, 1.3s, 1.3s, 1.3s, 1.4s, 1.3s,
23 6 24 6 25 6 30 6 31 6	116 3.3,3, 2.2,4 1,43,6 1.7,2,6 1.1,1,6 1.6 0.513,6 0.447,6 0.34524210318,6 0.334,0 0.312150243405,6 0.34,0 0.274,6 0.2343,0 0.21252515,6 0.203,6 0.203,6 0.21325015,6 0.203,6 0.2132531433103134,6 0.15342103134,6 0.15342103134,6 0.1135,6	12c 4c 2.4c 2.4c 1.3c 1.2c 1.3c 1.2c 0.5c 0.4c 0.7210313452c 0.32c	136 4,36 36 2,136 1,146 1,146 1,146 1,146 0,526 0,45242103136 0,453 0,46	114, 5 6 3 2,2 3,2 2,3 2,4 11,4 1,23, 1,132, 1,04, 1,04, 0,5242103134, 0,5242103134, 0,5242103134, 0,3310204122435514, 0,332, 0,305403442, 0,335403442, 0,32550556, 0,24210313456, 0,233252511455, 0,233	15 ₆ 5.3 ₄ 3.4 ₄ 2.43 ₆ 2.7 ₆ 1.5 ₆ 1.32 ₆ 1.132 ₆ 1.123 ₆ 1.112 ₆ 1.03 ₆ 1 ₆ 0.502434053121 ₆ 0.4013 ₆ 0.3514331020012245 ₆ 0.352015211 ₆ 0.335 ₆ 0.305 ₆ 0.305 ₆ 0.305 ₆ 0.305 ₆ 0.305 ₆ 0.306 0.2013 ₆ 0.2013 ₆	20, 10e 14e 3e 4e 3e 2.7e 2e 1,41e 1,3e 1,1e 1,3e 1,1e 0,3313452421e 0,5312150243400, 0,55e 0,44e 0,536e 0,44e 0,34423351030 0,44e 0,3304331250e 0,44e 0,33043331250e 0,44e 0,330441013220e	34 44, 55, 106, 114, 124, 135, 144, 155, 206, 214, 224, 234, 244, 35, 36, 314, 324, 334, 334,	0,05 c 0,17 c 0,23 c 0,37 c 0,47 c 0,57 c 1 c 1,05 c 1,17 c 1,23 c 1,37 c 1,47 c 2,25 c 2,17 c 2,25 c 2,47 c 2,37 c 2,47 c 3,57 c 3,57 c 3,57 c 3,57 c 3,57 c 3,57 c 3,77	0,043, 0,13, 0,213, 0,34, 0,343, 0,513, 1,043, 1,136, 1,213, 1,343, 1,436, 1,513, 2,2 2,043, 2,13, 2,213, 2,343, 2,343, 2,434, 2,5136, 36	0,04e 0,12e 0,2e 0,24e 0,32e 0,44e 0,44e 0,52e 1, 1,04e 1,12e 1,2e 1,24e 1,32e 1,4e 1,4e 2,6e 2,04e 2,12e 2,2e 2,2e 2,2e 2,4e	$\begin{array}{c} 0.0\overline{3}_{c} \\ 0.1\overline{\epsilon}_{c} \\ 0.1\overline{\epsilon}_{d} \\ 0.2\overline{\epsilon}_{d} \\ 0.3_{c} \\ 0.3_{c} \\ 0.3_{c} \\ 0.3_{c} \\ 0.4\overline{\epsilon}_{d} \\ 0.5\overline{\epsilon}_{d} \\ 1.7_{c} \\ 1.0\overline{3}_{c} \\ 1.1\overline{\epsilon}_{d} \\ 1.1\overline{\epsilon}_{d} \\ 1.1\overline{\epsilon}_{d} \\ 1.2_{c} \\ 1.3_{c} \\ 1.3_{d} \\ 1.4\overline{\epsilon}_{d} \\ 1.5\overline{\epsilon}_{d} \\ 2.0\overline{3}_{d} \\ 2.1\overline{\epsilon}_{d} \\ 2.1\overline{\epsilon}_{d} \\ 2.2\overline{\epsilon}_{d} \\ 2.2\overline{\epsilon}_{d} \end{array}$	0,03134524216 0,103134524216 0,10313452426 0,2421031345246 0,24210313452 0,24210313452 0,34324210316 0,345242103136 0,4221031346 1,0313452421 1,1031345242	0.03 ₆ 0.13 ₆ 0.13 ₆ 0.13 ₆ 0.23 ₆ 0.33 ₆ 0.43 ₆ 0.43 ₆ 0.53 ₆ 1.03 ₆ 1.11 ₆ 1.13 ₆ 1.12 ₆ 1.23 ₆ 1.34 ₆ 1.34 ₆ 1.34 ₆ 1.34 ₆ 1.34 ₆ 1.35 ₆ 1.53 ₆
23 6 24 6 25 6 30 6 31 6	11e 3.3,e 2.2,e 1.43,e 1.7e 1.1,e 1.1,e 0.513,e 0.44,e 0.0,47e 0.3452421031,e 0.33,e 0.312150243405,e 0.34,e 0.24,e 0.24,e 0.224,e 0.21252015,e 0.226,e 0.1524210314,e 0.14524213314,e 0.14524213314,e 0.14524213314,e 0.14524213314,e 0.14524213314,e 0.14524213314,e 0.14526251,e	12c 4c 2.4c 2.4c 1.3c 1.3c 1.2c 1.05c 1.6c 0.52c 0.04c 0.3u053121502uc 0.3u053121502uc 0.3u053121502uc 0.3u053121502uc 0.3u05312502uc 0.3u053121502uc 0.3u053121502uc 0.3u053121502uc 0.3u053121502uc 0.3u053121502uc 0.3u053121502uc 0.3u053121502uc 0.3u053121502uc 0.2u05351u33102uc 0.2u05351u33102uc 0.2u05351u33102uc 0.2u05351u331u52uc 0.2u05351u331u52uc 0.2u0531u53uc 0.2u0531u53u	136 4,36 36 2,13c 1,13c 1,13c 1,13c 1,13c 1,13c 1,043c 16 0,052c 0,052c 0,052c 0,055c	114, 5	15 a 5.3 a 3.4 a 2.43 a 2.43 a 2.7 a 1.5 a 1.5 a 1.5 a 1.7 a 1.7 a 1.7 a 1.7 a 1.7 a 1.7 a 0.5 a	20, 106 106 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	34 44, 55, 106, 114, 124, 135, 144, 155, 206, 214, 224, 234, 244, 35, 36, 314, 324, 334, 334,	0,05 c 0,17 c 0,23 c 0,23 c 0,32 c 0,50 c 1 c 1,05 c 1,74 c 1,23 c 1,74 c 1,23 c 2,25 c 2,75 c 2,25 c 2,75 c 3,6 c 3,17 c 3,25 c 3,37 c	0,043, 0,13, 0,213, 0,34, 0,343, 0,434, 0,513, 1,643, 1,134, 1,213, 1,34, 1,34, 1,34, 1,34, 1,34, 2,13	0,04; 0,12; 0,2; 0,24; 0,32; 0,44; 0,52; 1; 1,04; 1,12; 1,26; 1,32; 1,44; 1,152; 2; 2,04; 2,12; 2,24; 2,24; 2,32; 2,44;	$\begin{array}{c} 0.0\overline{3}_{c} \\ 0.7\overline{c} \\ 0.7\overline{c} \\ 0.7\overline{c}_{c} \\ 0.3\overline{c}_{c} \\ 0.3\overline{c}_{c} \\ 0.3\overline{c}_{c} \\ 0.4\overline{c}_{c} \\ 0.5\overline{c}_{c} \\ 1.0\overline{c}_{c} \\ 1.0\overline{c}_{c} \\ 1.7\overline{c}_{c} \\ 1.7$	0,03134524216 0,10313452426 0,1031345242036 0,21031345246 0,2103134526 0,3134524210316 0,315242103136 0,42103134526 1,62103134526 1,621031345242103136 1,7031345242103136 1,7031345242103134526 1,7031345242103134526 1,7031345242103136 1,7031345242103136 1,7031345242103136 1,7031345242103136 1,7031345242103136 1,703134526 1,7031345242103136 1,7031345242103136 1,7031345242103136 1,7031345242103136 1,7031345242103136 1,7031345242103136 1,7031345242103136 1,7031345242103136 1,7031345242103136 1,7031345242103136	0.03, 0.1s, 0.1s, 0.2s, 0.3s, 0.3s, 0.4s, 0.43s, 0.5s, 1s, 1.0s, 1.1s, 1.13s, 1.2s, 1.3s, 1.4s, 1.4s, 1.4s, 1.5s, 1.5s, 1.5s, 2.0s,
23 6 24 6 25 6 30 6 31 6	116 3.3,3, 2.2,4 1,43,6 1.7,2,6 1.1,1,6 1.6 0.513,6 0.447,6 0.34524210318,6 0.334,0 0.312150243405,6 0.34,0 0.274,6 0.2343,0 0.21252515,6 0.203,6 0.203,6 0.21325015,6 0.203,6 0.2132531433103134,6 0.15342103134,6 0.15342103134,6 0.1135,6	12c 4c 2.4c 2.4c 1.3c 1.2c 1.3c 1.2c 0.5c 0.4c 0.7210313452c 0.32c	136 4,36 36 2,136 1,146 1,146 1,146 1,146 0,526 0,45242103136 0,453 0,46	114, 5 6 3 2,2 3,2 2,3 2,4 11,4 1,23, 1,132, 1,04, 1,04, 0,5242103134, 0,5242103134, 0,5242103134, 0,3310204122435514, 0,332, 0,305403442, 0,335403442, 0,32550556, 0,24210313456, 0,233252511455, 0,233	15 ₆ 5.3 ₄ 3.4 ₄ 2.43 ₆ 2.7 ₆ 1.5 ₆ 1.32 ₆ 1.132 ₆ 1.123 ₆ 1.112 ₆ 1.03 ₆ 1.6 0.502434053121 ₆ 0.4043 ₆ 0.3514331020472245 ₆ 0.352015211 ₆ 0.335 ₆ 0.305 ₆ 0.305 ₆ 0.305 ₆ 0.305 ₆ 0.305 ₆ 0.306 0.243 ₆ 0.2243 ₆	20, 10e 14e 3e 4e 3e 2.7e 2e 1,41e 1,3e 1,1e 1,3e 1,1e 0,3313452421e 0,5312150243400, 0,55e 0,44e 0,536e 0,44e 0,34423351030 0,44e 0,3304331250e 0,44e 0,33043331250e 0,44e 0,330441013220e	34 44, 55, 106, 114, 124, 135, 144, 155, 206, 214, 224, 234, 244, 35, 36, 314, 324, 334, 334,	0,05 c 0,17 c 0,23 c 0,37 c 0,47 c 0,57 c 1 c 1,05 c 1,17 c 1,23 c 1,37 c 1,47 c 2,25 c 2,17 c 2,25 c 2,47 c 2,37 c 2,47 c 3,57 c 3,57 c 3,57 c 3,57 c 3,57 c 3,57 c 3,77	0,043, 0,13, 0,213, 0,34, 0,343, 0,513, 1,043, 1,136, 1,213, 1,343, 1,436, 1,513, 2,2 2,043, 2,13, 2,213, 2,343, 2,343, 2,434, 2,5136, 36	0,04e 0,12e 0,2e 0,24e 0,32e 0,44e 0,44e 0,52e 1, 1,04e 1,12e 1,2e 1,24e 1,32e 1,4e 1,4e 2,6e 2,04e 2,12e 2,2e 2,2e 2,2e 2,4e	$\begin{array}{c} 0.0\overline{3}_{c} \\ 0.1\overline{\epsilon}_{c} \\ 0.1\overline{\epsilon}_{d} \\ 0.2\overline{\epsilon}_{d} \\ 0.3_{c} \\ 0.3_{c} \\ 0.3_{c} \\ 0.3_{c} \\ 0.4\overline{\epsilon}_{d} \\ 0.5\overline{\epsilon}_{d} \\ 1.7_{c} \\ 1.0\overline{3}_{c} \\ 1.1\overline{\epsilon}_{d} \\ 1.1\overline{\epsilon}_{d} \\ 1.1\overline{\epsilon}_{d} \\ 1.2_{c} \\ 1.3_{c} \\ 1.3_{d} \\ 1.4\overline{\epsilon}_{d} \\ 1.5\overline{\epsilon}_{d} \\ 2.0\overline{3}_{d} \\ 2.1\overline{\epsilon}_{d} \\ 2.1\overline{\epsilon}_{d} \\ 2.2\overline{\epsilon}_{d} \\ 2.2\overline{\epsilon}_{d} \end{array}$	0,03134524216 0,103134524216 0,10313452426 0,2421031345246 0,24210313452 0,24210313452 0,34324210316 0,345242103136 0,4221031346 1,0313452421 1,1031345242	0.03 ₆ 0.13 ₆ 0.13 ₆ 0.13 ₆ 0.23 ₆ 0.33 ₆ 0.43 ₆ 0.43 ₆ 0.53 ₆ 1.03 ₆ 1.11 ₆ 1.13 ₆ 1.12 ₆ 1.23 ₆ 1.34 ₆ 1.34 ₆ 1.34 ₆ 1.34 ₆ 1.34 ₆ 1.35 ₆ 1.53 ₆
23 6 24 6 25 6 30 6 31 6	11e 3.3a, 2.2e 1.4a3, 1.7e 1.1e 1.1e 0.513e 0.44e 0.513e 0.3452421031e 0.3452421031e 0.324535143312001e 0.2246 0.21325055e 0.21325055e 0.226 0.1152420339e 0.1152420339e 0.1152420339e 0.1152420339e 0.1152420339e 0.1152420339e 0.1152420339e 0.1152420339e 0.1152420339e 0.11524203339e 0.11524203339e	12¢ 4¢ 2,46 2,6 1,35 1,26 1,05,6 1,05,6 0,75,20 0,75,20 0,75,20 0,75,20 0,37,6 0,245,3514,33102047,6 0,245,3514,33102047,6 0,245,3514,33102047,6 0,246,0,2305403146,0,246,0,2305403146,0,246,0,230540314,0,246,0,230540314,0,246,0,230540314,0,246,0,230540314,0,246,0,230540314,0,246,0,230540314,0,246,0,230540314,0,246,0,230540314,0,246,0,230540314,0,246,0,253044,0,2	136 4,36 36 2,136 1,74 136 1,746 1,746 1,746 1,746 0,752 0,45242103136 0,45242103136 0,45242103136 0,45242103136 0,3509050 0,3	114, 5	15 s 5.3 s 3.4 s 2.43 s 3.4 s 2.43 s 2.7 s 1.5 s 1.5 s 1.7 s	20, 10e 10e 34 2.7e 2e 1,471 1,471 1,781 1	34 44, 55, 106, 114, 124, 135, 144, 155, 206, 214, 224, 234, 244, 35, 36, 314, 324, 334, 334,	0,05 c 0,17 c 0,23 c 0,23 c 0,32 c 0,37 c 0,50 c 1 c 1,05 c 1,17 c 1,23 c 1,32 c 1,37 c 2 c 2,05 c 2,17 c 2,23 c 2,23 c 2,32 c 2,33 c 2,33 c 3,33 c 3,74 c 3,23 c 3,44 c 3,25 c 3,74 c 3,25 c 3,4 c 3,5 c 3,5 c 4,5 c	0,043, 0,13, 0,213, 0,34, 0,34, 0,513, 1,043, 1,13, 1,213, 1,34, 1,34, 1,513, 2, 2,043, 2,13, 2,13, 2,13, 2,13, 3,13, 3,13,3, 3,13,4	0,04e 0,12e 0,2e 0,24e 0,32e 0,4e 0,4e 0,52e 1e 1,04e 1,12e 1,2e 1,2e 1,32e 2,04e 2,12e 2,04e 2,12e 2,2e 2,2e 2,2e 2,4e 2,4e 2,4e 2,52e	$\begin{array}{c} 0.0\overline{3}_{6} \\ 0.1\overline{\epsilon}_{6} \\ 0.1\overline{1}_{6} \\ 0.2\overline{\epsilon}_{6} \\ 0.3_{6} \\ 0.3_{6} \\ 0.3_{6} \\ 0.4\overline{1}_{1} \\ 0.0\overline{\epsilon}_{6} \\ 0.5\overline{2}_{6} \\ 1_{6} \\ 1.0\overline{3}_{6} \\ 1.1\overline{1}_{6} \\ 1.1\overline{1}_{6} \\ 1.1\overline{1}_{6} \\ 1.1\overline{1}_{6} \\ 1.2_{6} \\ 1.3$	0,03134524216 0,10313452426 0,10313452426 0,21031345246 0,24210313452 0,24210313452 0,3452421031 0,4210313452 0,4252421031346 16 1,03134524216 1,103134524276 1,103134524276 1,103134524276 1,103134524276 1,103134524276 1,103134524276 1,103134524276 1,103134524276 1,1031345242703134 1,42103134526 1,42103134526 1,42103134526 1,42103134526 1,42103134526 1,42103134526 1,42103134526 1,42103134526 1,42103134526 1,42103134526 1,42103134526 1,421031346 2,203134524276 2,103134524276 2,103134524276 2,103134524276 2,103134524276 2,103134524276 2,103134524276 2,103134524276 2,103134524276 2,103134524276 2,103134524276 2,103134524276 2,103134524276 2,103134524276 2,103134524276 2,103134524276 2,1031345246	0.03 0.13 0.13 0.24 0.23 0.34 0.43 0.43 0.53 1.03 1.12 1.23 1.33 1.44 1.43 1.43 1.43 1.43 1.43 1.43 1.53 2 2 2 3 4 2 2 3 4 2 2 3 4 2 2 3 4 4 2 2 3 4 4 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4
23 6 24 6 25 6 30 6 31 6	116 3.3,3, 2.2,4 1,43,6 1.7,2, 1.1,4 1.6 0.513,6 0.944,6 0.471, 0.3452421031,6 0.33,3 0.31215024,3405, 0.33,4 0.211520315,6 0.20,6 0.20,6 0.21325015,6 0.20,6 0.21325015,6 0.20,6 0.21325015,6 0.20,6 0.21325015,6 0.20,6 0.21325015,6 0.20,6 0.21325015,6 0.20,6 0.21325015,6 0.20,6 0.21325015,6 0.20,6 0.21325015,6 0.20,6 0.21325015,6 0.20,7 0.21325015,6 0.20,7 0.21325015,6 0.20,8 0.15342103134,6 0.11025,6 0.	12c 4c 4c 2c 1.3c 1.2c 1.3c 1.2c 1.05c 1c 0.5c 0.4c 0.7210313452c 0.4c 0.32c 0	136 4.36 36 2.136 1.76 1.74 1.74 1.7036 1.6 0.52 0.752 0.752 0.7522	1146 5 6 3.24 2.36 2.4 1.146 1.236 1.132 1.104 1.004 0.52427031346 0.52427031346 0.53102047224235174 0.3436 0.33102047224235174 0.3242 0.3252511454 0.323252114546 0.32325211456	15 ₆ 5.3 ₄ 3.4 ₄ 2.43 ₆ 2.7 ₄ 1.5 ₆ 1.32 ₆ 1.132 ₆ 1.123 ₆ 1.112 ₆ 1.03 ₆ 1.6 0.502434053121 ₆ 0.4013 ₆ 0.3514331020412245 ₆ 0.325015211 ₆ 0.335 ₆ 0.305 ₆ 0.2312150243405 ₆ 0.231215024365	20, 10e 10e 14e 32e 32e 22e 1,47f 1.3ae 1.2e 1,7f 1.0313452421e 0,531215024340e 0,7f 0,481235514331020e 0,3642335143351020e 0,364233514335100e 0,26436351550e 0,26436351550e 0,26436351550e	34 44, 55, 106, 114, 124, 135, 144, 155, 206, 214, 224, 234, 244, 35, 36, 314, 324, 334, 334,	0,05 c 0,11 c 0,23 c 0,32 c 0,41 c 0,50 c 1,6 c 1,74 c 1,23 c 1,14 c 1,23 c 1,41 c 2,05 c 2,14 c 2,25 c 2,14 c 2,25 c 2,41 c 2,35 c 3,65 c 3,14 c 3,23 c 3,23 c 3,23 c 3,24 c 3,23 c 3,25 c 3,14 c 3,25 c 3,14 c 3,25 c 3,14 c 3,25 c 3,14 c 3,25 c 3,41 c 3,50 c 4 c 4 c 4,05 c 4 c 4 c 4 c 4 c 4 c 4 c 4 c 4 c 4 c 4	0,043, 0,13, 0,213, 0,34, 0,343, 0,434, 0,513, 11, 1,043, 1,134, 1,213, 1,343, 1,434, 1,434, 2,44, 2,043, 2,134, 2,213, 2,243, 2,213, 2,343, 2,343, 2,343, 3,043, 3,136, 3,213,	0,04e 0,12e 0,2e 0,24e 0,32e 0,44e 0,52e 1,6 1,04e 1,12e 1,2e 1,2e 1,3e 1,4e 1,4e 2,6 2,04e 2,12e 2,2e 2,2e 2,2e 2,4e 2,4e 2,4e 2,4e 2,	$\begin{array}{c} 0.0\overline{3}_{6} \\ 0.1\overline{1}_{6} \\ 0.1\overline{1}_{4} \\ 0.\overline{2}_{6} \\ 0.3_{4} \\ 0.3_{5} \\ 0.3_{6} \\ 0.4\overline{1}_{5} \\ 0.5\overline{2}_{4} \\ 1.7 \\ 1.0\overline{3}_{6} \\ 1.1\overline{1}_{6} \\ 1.1\overline{1}_{6} \\ 1.1\overline{3}_{6} \\ 1.1\overline{3}_{6} \\ 1.1\overline{3}_{6} \\ 1.2 \\ 1.2 \\ 2.2 \\ 2.2 \\ 2.3_{4} \\ 2.3_{6} \\ 2.4\overline{1}_{6} \\ 2.2 \\ 2.3_{6} \\ 2.4\overline{1}_{6} \\ 2.2 \\ 3_{6} \\ 2.4\overline{1}_{6} \\ 2.2 \\ 3_{7} \\ 2.3_{8} \\ 2.4\overline{1}_{7} \\ \end{array}$	0,03134524216 0,103134524216 0,10313452426 0,24210313452 0,24210313456 0,34524210316 0,42103134524 0,4210313452 1,4210313452 1,103134524216 1,103134524216 1,103134524216 1,103134524216 1,103134524216 1,103134524216 1,103134524216 1,103134524216 1,103134524216 1,10313452421031 1,1031345242103 1,103	0.03, 0.18, 0.13, 0.24, 0.23, 0.34, 0.44, 0.43, 0.53, 1.13, 1.13, 1.13, 1.12, 1.13, 1.134, 1.14, 1.136, 1.24, 1.35, 1.35, 1.44, 1.435, 1.55, 1.534, 2.62, 2.036, 2.14, 2.134, 2.22, 2.234, 2.234,
23 6 24 6 25 6 30 6 31 6	11e 3.3a, 2.2e 1.43a, 1.7e 1.1e 1.1e 0.513a, 0,44e 0,447e 0,3452421031e 0.33a, 0,31215024303 0.3e 0,274e 0,234a, 0,274e 0,234a, 0,274e 0,234a, 0,274e 0,234a, 0,274e 0,134a, 0,145251e 0,1524210333e 0,164625e 0,1754210333e 0,14625e 0,13405331215054e 0,1326 0,13405331215054e 0,1326 0,13405331215054e 0,1326 0,13405331215054e 0,1326 0,13405343151e	12c 4c 2.4c 2.4c 1.3c 1.3c 1.2c 1.05c 1.4c 0.52c 0.04c 0.3210313452c 0.33c 0.32c 0.33c 0.3253514331020412c 0.244c 0.230540344c 0.210313452c 0.210313452c 0.210313452c 0.15304c 0.150243405312c 0.15304c 0.150243405312c 0.15304c 0.150243405312c 0.15304c 0.150243405312c 0.15304c 0.150243405312c 0.15304c 0.150243405312c 0.15024405312c 0.15024405312c 0.15024550505050505050505050505050505050505	136 4,36 36 2,13c 1,76 1,76 1,76 1,76 1,76 1,76 1,76 1,77 1,76 1,77 1,77	114, 5	15, 6 5, 3, 4, 6 3, 4, 6 2, 14, 3 1, 5, 6 1, 5, 6 1, 5, 6 1, 1, 12, 6 1, 1, 12, 6 1, 1, 12, 6 1, 1, 12, 6 1, 1, 12, 6 1, 1, 12, 6 1, 1, 12, 6 1, 1, 12, 6 1, 1, 12, 6 1, 12, 6 1, 12, 7	20, 106 106 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	36 Ne 10, 110, 1112 120, 134 155 200, 214 225, 300, 310, 322, 333, 346, 355, 400, 411 422, 423, 444, 455, 466, 475, 486, 486, 485, 486, 485, 486, 485, 486, 485, 486, 485, 486, 485, 486, 485, 486, 485, 486, 485, 486, 485, 486, 485, 486, 485, 486, 485, 486, 485, 486, 485, 486, 485, 486, 485, 486, 485, 486, 485, 486, 486, 485, 486, 486, 486, 486, 486, 486, 486, 486	0,05 c 0,17 c 0,23 c 0,23 c 0,32 c 0,50 c 1 c 1,05 c 1,7 c 1,23 c 1,77 c 1,23 c 1,77 c 2,25 c 2,25 c 2,27 c 2,25 c 3,17 c 3,55 c 3,17 c 3,55 c 3,17 c 3,57 c 4,17 c 3,57 c 4,17 c	0,043, 0,13, 0,213, 0,34, 0,343, 0,43, 0,513, 1,043, 1,136, 1,213, 1,343, 1,343, 1,343, 2,043, 2,134, 2,213, 2,244, 2,213, 2,244, 2,213, 2,244, 2,213, 3,34, 3,136, 3,213, 3,344, 3,343, 3,344, 3,343, 3,344, 3,344,	0,04e 0,12e 0,2e 0,2e 0,3e 0,4e 0,4e 0,4e 0,5e 1, 1,04e 1,12e 1,2e 1,2e 1,3e 1,4e 1,4e 2,e 2,04e 2,1e 2,2e 2,2e 2,2e 2,2e 2,4e 2,4e 2,4e 2,4	0.03.6 0.1\(\text{T}_4\) 0.1\(\text{T}_4\) 0.3\(\text{T}_6\) 0.3\(\text{T}_6\) 0.4\(\text{T}_1\) 0.5\(\text{T}_6\) 1.0\(\text{T}_6\) 1.0\(\text{T}_6\) 1.1\(\text{T}_6\) 2.1\(\text{T}_6\) 2.1\(\text{T}_6\) 2.1\(\text{T}_6\) 2.1\(\text{T}_6\) 2.2\(\text{T}_6\) 2.3\(\text{T}_6\) 2.4\(\text{T}_6\) 2.5\(\text{T}_6\) 3.5\(\text{T}_6\) 3.5\(\text{T}_6\) 3.6	0,03134524216 0,10313452426 0,1031345242 0,1031345246 0,24210313456 0,34524210316 0,34524210316 0,345242103136 0,4210313452 0,4520313452 1,103134524216 1,03134524216 1,103134524216 1,103134524216 1,1031345242103 1,2103134524 1,2103134 1,210314 1,210314 1,210314 1,210314 1,210314 1,210314 1,210314 1,210314 1,210314 1	0,03, 0,1s, 0,1s, 0,2s, 0,3s, 0,3s, 0,4s, 0,4s, 0,5s, 1s, 1,0s, 1,1s, 1,2s, 1,2s, 1,3s, 1,4s, 1,4s, 1,4s, 1,5s, 1,5s, 2s, 2,0s, 2,1s, 2,1s, 2,2s, 2,2s
23 6 24 6 25 6 30 6 31 6	11e 3.3a, 2.2e 1.43a, 1.7e 1.1a, 1.1e 0.513a, 0.44e, 0.404e, 0.404e, 0.3452421031e, 0.33a, 0.312150243405, 0.34e, 0.224e, 0.224e, 0.2245351433102001, 0.2e, 0.15322103134, 0.14542335251e, 0.1432, 0.1	12¢ 4,6 2,4 2,4 1,3 1,3 1,3 1,2,5 1,0,5 1,2 1,0,5 1,0,	136 4,36 36 2,13c 1,76 1,76 1,76 1,777 1,776 1,777 1,776 1,777 1,776 1,777 1,776 1,777 1,776 1,777 1,776 1,777 1,776 1,777 1,776 1,777 1,7	114, 5	156 5.34 3.14; 2.143 2.176 1.156 1.156 1.156 1.1726	20, 106 4, 4, 3, 4, 2, 4, 2, 4, 1,4, 1,4, 1,5, 1,6, 1,6, 1,6, 1,6, 1,6, 1,6, 1,6	3a 10a 11a 11a 11b 11b 11c 11a 11b 12c 11a 11b 12c 12a 22a 22a 22a 22a 22a 23a 24a 32a 32	0,05 c 0,17 c 0,23 c 0,23 c 0,32 c 0,47 c 0,50 c 1 c 1,05 c 1,17 c 1,23 c 1,23 c 1,47 c 1,50 c 2 c 2,05 c 2,17 c 2,23 c 2,32 c 2,33 c 2,34 c 2,25 c 3,5 c 3,5 c 3,7 c 3,7 c 3,7 c 3,7 c 3,7 c 4,6 c 4,05 c 4,17 c 4,23 c	0,043 a 0,13 a 0,213 a 0,34 a 0,343 a 0,343 a 0,513 a 1,043 a 1,134 a 1,213 a 1,34 a 1,343 a 1,513 a 2 a 2,043 a 2,13 a 2,213 a 3,213 a 3,213 a 3,213 a 3,313 a 3,213 a 3,343 a 3,434 a 3,513 a	0,04e 0,12e 0,2e 0,2e 0,2e 0,4e 0,4e 0,52e 1,0e 1,12e 1,2e 1,2e 1,4e 1,4e 2,12e 2,0 2,04e 2,14e 2,2e 2,4e 2,3e 2,4e 2,4e 2,4e 2,4e 2,4e 3,0e 3,0e 3,1e 3,1e 3,2e 3,2e 3,2e 3,2e	0.03 6 0.74 0.74 0.74 0.75 0.34 0.35 0.47 0.65 1.6 1.03 1.76 1.76 1.76 1.76 1.77 1.76 1.77 2.6 2.03 2.77 2.77 2.77 2.77 2.77 2.77 2.77 2.7	0,03134524216 0,10313452426 0,10313452426 0,2421031345246 0,24210313452 0,34324210316 0,345242103136 0,4210313452 0,425242103136 0,52421031346 16 1,0313452421 1,10313452426 1,24210313456 1,24210313456 1,34524210316 1,442103134526 1,442103134526 1,442103134526 1,442103134526 1,442103134526 2,2421031346 2,2421031346 2,2421031346 2,2421031346 2,2421031346 2,2431345242106 2,34524210316 2,2431345242106 2,34524210316 2,34524	0.03 a 0.1s 0.13 a 0.2s 0.3s 0.3s 0.4s 0.4s 0.5s 1s 1.0s 1.1s 1.13 1.2s 1.2s 1.3s 1.4s 1.4s 1.5s 1.5s 2s 2.0s 2.1s 2.1s 2.2s 2.2s 2.2s 2.2s 2.3s 2.
23 6 24 6 25 6 30 6 31 6	116 3.3,3, 2.2,4 1,43,6 1.7,2,6 1.1,4 1.6 0.513,6 0.0,44,6 0.0,41,7 0.3452421031,6 0.3452421031,6 0.343,6 0.312150243405,6 0.34,6 0.274,6 0.2343,6 0.274,6 0.2343,7 0.22453513433105,6 0.20,6 0.152421031314,6 0.1052421031314,6 0.115213,6 0.1143,6 0.1143,6 0.1143,6 0.1143,6 0.1143,6 0.1143,6 0.1124,0 0.1324,6 0.1324,6 0.1324,6 0.1324,6 0.1325,6 0.1326,6 0	12¢ 4¢ 2,4¢ 2,4¢ 2,6 1,3c 1,2c 1,05¢ 1,05¢ 0,52¢ 0,04¢ 0,340531215024c 0,340531215024c 0,340531215024c 0,340531215024c 0,340531215024c 0,230540344c 0,230540344c 0,230540344c 0,230540344c 0,214c 0,2103134524c 0,214c 0,1553304c 0,156243405312c 0,16626405312c 0,166264005312c 0,16626405312c 0,1	136 4,36 36 2,136 1,146 13,36 1,146	114, 56, 3.2, 2.3, 2.3, 2.4, 1.14, 1.25, 1.13, 1.10, 1.04, 0.5242103134, 0.5242103134, 0.44, 0.4343, 0.3310204122433514, 0.335, 0.335403442, 0.3352511454, 0.23552556, 0.2421031345, 0.23552511454, 0.2355252511454, 0.235525251454, 0.235525251454, 0.235525251454, 0.235525251454, 0.235525251454, 0.235525252525252525252525252525252525252	15 s 5.3 s 3.4 s 3.4 s 2.43 s 2.7 s 1.5 s 1.32 s 1.12 s 1.21 s 1.12 s 1.03 s 0.502434055121 s 0.46141111 s 0.472 s 0.4614331020412245 s 0.325015211 s 0.34 s 0.35 s 0.34 s 0.35 s	20, 10e 10e 14e 3e 4e 2.7e 2e 1,411 1,316 1,316 1,12e 1,3313452421e 1,3313452421e 1,3313452431e 0,5312150243400, 0,536 0,646 0,643 0,643 0,643 0,643 0,643 0,644 0,643 0,644 0	3a 4a, 5 10a 11c 11c 12c 13a 14a 20a 21a 20a 22a 23a 20a 31a 32a 32a 34a 34a 34a 34a 44a 44	0,05 c 0,11 c 0,23 c 0,11 c 0,23 c 0,11 c 0,50 c 1 c 1,05 c 1,11 c 1,23 c 1,32 c 1,41 c 2,25 c 2,11 c 2,25 c 2,11 c 2,32 c 3,35 c 3,11 c 3,32 c 3,32 c 3,32 c 3,31 c 3,32 c 3,32 c 3,31 c 3,35 c 4,11 c 4,25 c 6,4,11 c 4,25 c 6,4,11 c 6,25 c 6,4,12 c 6,4,25 c 6,4,12 c 6,4,25 c 6,4,12 c 6,4,25 c 6,4,12 c 6,4,25 c 6,4,35 c	0,043, 0,13, 0,213, 0,34, 0,343, 0,513, 1, 1,043, 1,13, 1,213, 1,343, 1,434, 1,513, 2,4 2,043, 2,213, 2,213, 2,213, 2,213, 2,213, 3,313	0,04e 0,12e 0,2e 0,24e 0,32e 0,44e 0,44e 0,52e 1, 1,04e 1,12e 1,2e 1,2e 2,04e 2,12e 2,04e 2,12e 2,2e 2,2e 2,2e 2,2e 2,2e 3,3 3,04e 3,12e 3,2e 3,2e 3,2e 3,2e 3,2e 3,2e 3,2e 3,	0.03 c 0.11 c 0.02 c 0.11 c 0.02 c 0.3 c 0.3 c 0.3 c 0.3 c 0.4 c 0.5 c 1. c 1. 0 c 1. 1 c 1. 1 c 1. 1 c 1. 1 c 1. 2 c 1. 3 c 1. 4 c 1. 5 c 1. 5 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 3 c 2 c 3 c 2 c 3 c 3 c 3 c 3 c 3 c 3 c 3 c 3 c 3 c 3	0,03134524216 0,103134524216 0,10313452426 0,24210313452 0,24210313452 0,24210313452 0,345242103134 0,4210313452 1,4210313452 1,103134524216 1,103134524216 1,103134524216 1,103134524216 1,103134524216 1,103134524216 1,103134524216 1,103134524216 1,103134524216 1,103134524216 1,103134524216 1,103134524216 1,1031345242 1,1031345243 1,1031345243 1,1031345243 1,1031345243 1,1031345243 1,1031345243 1,1031345243 1,1031345243 1,1031345243 1,1031345243 1,1031345243 1,1031345243 1,1031345243 1,1031345243 1,1031345243 1,1031345343 1,1031343434 1,1031343434 1,1031343434 1,1031343434 1,1031343434 1,1031344344 1,10313444 1,10314	0.03 ₆ 0.13 ₆ 0.13 ₆ 0.23 ₆ 0.33 ₆ 0.43 ₆ 0.43 ₆ 0.43 ₆ 0.53 ₆ 1.03 ₆ 1.11 ₆ 1.12 ₆ 1.23 ₆ 1.33 ₆ 1.43 ₆ 1.43 ₆ 1.53 ₆ 2.03 ₆ 2.13 ₆ 2.13 ₆ 2.23 ₆ 2.33 ₆ 2.33 ₆ 2.44 ₆
23 6 24 6 25 6 30 6 31 6	11e 3.3a, 2.2e 1.43a, 1.7e 1.1a, 1.1e 0.513a, 0.44e 0.047e 0.3452421031e 0.33a, 0.312150243405e 0.24a, 0.24a, 0.24a, 0.2245351433102047e 0.22e 0.21325015e 0.203e 0.2e 0.15242103134e 0.14524210315e 0.14025e 0.130255f 0.14025e 0.130256f 0.14025e 0.130256f 0.14025e 0.130256f 0.1	12c 4c 4c 2.4c 2.4c 1.3c 1.3c 1.2c 1.05c 1.4c 0.52c 0.04c 0.3210313452c 0.33c 0.33c 0.33c 0.33c 0.24s 0.33f 0.22s 0.33f 0.22s 0.37f 0.22c 0.27f	136 4,36 36 2,136 1,136	114, 5	15 e 5.3 e 3.4 e 2.43 e 2.43 e 2.7 e 1.5 e 1.6 e 1.6 e 1.7 e 0.53 e 0.502434055121 e 0.34 e 0.325015211 e 0.31 e 0.35 e 0.35 e 0.35 e 0.25 e 0.25 e 0.25 e 0.25 e 0.25 e 0.225 e	20, 10e 10e 14e 3e 4e 2e 1,47f 1,31e 1,2e 1,41e 1,313452421e 0,531215024340e 0,531215024340e 0,531215024340e 0,34220540e 0,3526e 0	36 10, 110, 112, 134, 146, 155, 20, 214, 228, 230, 240, 350, 400, 414, 422, 433, 444, 455, 500, 514, 526, 534,	0,05 c 0,17 c 0,23 c 0,23 c 0,23 c 0,32 c 0,50 c 1 c 1,05 c 1,75 c 1,23 c 1,32 c 1,32 c 2,05 c 2,75 c 2,25 c 2,25 c 3,6 c 3,7 c 3,32 c 3,17 c 3,32 c 3,17 c 3,32 c 4,05 c 6,17 c 6,23 c	0,043 a 0,13 a 0,213 a 0,34 a 0,343 a 0,343 a 0,513 a 1,043 a 1,134 a 1,34 a 1,34 a 1,34 a 1,34 a 2,13 a 3,13 a 3,	0,04, 0,12, 0,2, 0,24, 0,32, 0,44, 0,52, 1,04, 1,12, 1,24, 1,32, 1,44, 1,52, 2,4, 2,12, 2,24, 2,12, 2,24, 2,12, 2,24, 2,32, 2,44, 2,32, 3,04, 3,12, 3,24, 3,	0.03. 0.71. 0.72. 0.17. 0.72. 0.3. 0.3. 0.47. 0.72. 0.47. 0.72. 1.0. 1.0. 1.0. 1.17.	0,03134524216 0,10313452426 0,1031345242036 0,24210313456 0,34524210316 0,34524210316 0,34524210316 0,42103134526 0,42203134526 1,42103134526 1,10313452421031 1,1031345242103 1,103134526 1,103134526 1,103134526 1,103134526 1,103134526 1,103134526 1,10313456 1,103134526 1,103134536 1,10313456 1,1031346 1,1031346 1,103	0.03 0.13 0.13 0.24 0.23 0.33 0.44 0.43 0.53 1.3 1.12 1.23 1.33 1.44 1.43 2.6 2.03 2.14 2.13 2.24 2.23 2.24 2.23 2.33 2.44 2.43 2.45 2.45 2.45 2.46 2.43 2.46 2.43 2.46 2.48
23 6 24 6 25 6 30 6 31 6	116 3.3, 2.24 1.43, 1.7c 1.14 1.1c 1.1c 0.513c 0.644c 0.641c 0.6452421031c 0.3452421031c 0.3245351133102001c 0.10255c 0.1325c 0.1025c 0.11513c 0.115c 0.115	12¢ 4¢ 2,46 2,46 1,36 1,26 1,36 1,26 1,052 1,052 0,046 0,052 0,046 0,04210313452¢ 0,376 0,32 0,376 0,32 0,376 0,32 0,376 0,32 0,376 0,32 0,245351433102042 0,2305403944 0,2305403946 0,2305403946 0,150243405312¢ 0,150243405312¢ 0,150243405312¢ 0,150243405312¢ 0,146 0,150243405312¢ 0,150243405312¢ 0,146 0,150243405312¢ 0,13600410132¢ 0,1360041013356 0,1360041331556 0,124210333456	136 4,36 36 2,136 1,46 136 1,146 1,146 1,0436 1,146 1,0436 1,146 0,0524 0,45242103136 0,3505050 0,36 0,3505050 0,36 0,37050412245353145 0,22013245 0,15525 0,15525 0,16012400454436 0,16012400454436 0,16012400454436 0,16012400454436 0,16012400454436 0,10400456 0,104	114, 5	15a 5.3a 3.4a 2.43a 2.43a 2.7a 1.5c 1.5c 1.32a 1.21a 1.21a 1.03a 1.12e 1.03a 0.532 0,502434053121e 0,4411111c 0,472 0,40434 0,3514331020412245e 0,2346 0,251145423355 0,243a 0,251145423356 0,243a 0,2510 0,243a 0,251145423356 0,243a 0,25506 0,23121502434056 0,243a 0,2506 0,23121502434056 0,243a 0,2506 0,243a 0,2507 0,	20, 10e 11e 32, 34 2.7e 34 2.7e 2e 11,471 1.3e 1.1e 1.3e 1.1e 1.3313452421e 0.531215024300, 0.56 0.57 0.482 0.4122453514331020, 0.31442305406, 0.33442305406, 0.33442305406, 0.33443305406, 0.33443305406, 0.234405312150e 0.243405312150e 0.243405312150e 0.243405312150e 0.244e 0.233405312150e	3a 4a, 5s 10a 11a 11a 11s 20a 21a 22a 23a 24a 25a 30a 31a 32a 32a 42a 42a 42a 42a 42a 42	0,05 c 0,17 c 0,23 c 0,23 c 0,32 c 0,47 c 0,50 c 1 c 1,05 c 1,17 c 1,23 c 1,23 c 1,24 c 2,05 c 2,17 c 2,25 c 2,17 c 2,25 c 3,17 c 2,27 c 3,17 c 3,23 c 3,17 c 3,23 c 3,17 c 3,23 c 4,47 c 4,05 c 4,17 c 4,05 c 4,17	0,043, 0,13, 0,213, 0,34, 0,343, 0,434, 0,513, 16 1,043, 1,134, 1	0,04e 0,12e 0,2e 0,24e 0,32e 0,4e 0,44e 0,52e 1e 1,04e 1,12e 1,2e 1,2e 2,04e 2,12e 2,04e 2,12e 2,2e 2,4e 2,4e 3,32e 3,4e 3,4e 3,4e 3,4e 3,4e 3,4e 3,4e 3,4	0.03 6 0.11 6 0.11 6 0.12 6 0.3 6 0.3 6 0.4 1 6 0.5 2 6 1.0 1 6 1.0 3 7 1.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,03134524216 0,103134524216 0,10313452426 0,21031345246 0,24210313452 0,34324210316 0,345242103136 0,4210313452 0,425242103136 0,52421031346 16 1,0313452421 1,103134524216 1,103134524216 1,103134524216 1,103134524216 1,10313452421 1,13452421031 1,13452421 1,13452	0.03 ₄ 0.1s 0.13 ₆ 0.13 ₆ 0.2s 0.3s 0.3s 0.4s 0.4s 0.4s 0.4s 1.0s 1.0s 1.1s 1.1s 1.1s 1.1s 1.1s 1.2s 1.3s 1.3s 1.3s 2.s 2.s 2.s 2.1s 2.1s 2.2s 2.3s 2.1s 2.3s 2.4s 2.3s 2.4s 2.3s 2.4s 2.4s 2.3s 2.4s 2.4s 2.4s 2.4s 2.4s 2.4s 2.4s 2.4
23 6 24 6 25 6 30 6 31 6	11e 3.3a, 2.2e 1.43a, 1.7e 1.1a, 1.1e 0.513a, 0.44e 0.047e 0.3452421031e 0.33a, 0.312150243405e 0.24a, 0.24a, 0.24a, 0.2245351433102047e 0.22e 0.21325015e 0.203e 0.2e 0.15242103134e 0.14524210315e 0.14025e 0.130255f 0.14025e 0.130256f 0.14025e 0.130256f 0.14025e 0.130256f 0.1	12c 4c 4c 2.4c 2.4c 1.3c 1.3c 1.2c 1.05c 1.4c 0.52c 0.04c 0.3210313452c 0.33c 0.33c 0.33c 0.33c 0.24s 0.33f 0.22s 0.33f 0.22s 0.37f 0.22c 0.27f	136 4,36 36 2,136 1,136	114, 5	15 e 5.3 e 3.4 e 2.43 e 2.43 e 2.7 e 1.5 e 1.6 e 1.6 e 1.7 e 0.53 e 0.502434055121 e 0.34 e 0.325015211 e 0.31 e 0.35 e 0.35 e 0.35 e 0.25 e 0.25 e 0.25 e 0.25 e 0.25 e 0.225 e	20, 10e 10e 14e 3e 4e 2e 1,47f 1,31e 1,2e 1,41e 1,313452421e 0,531215024340e 0,531215024340e 0,531215024340e 0,34220540e 0,3526e 0	36 10, 110, 112, 134, 146, 155, 20, 214, 228, 230, 240, 350, 400, 414, 422, 433, 444, 455, 500, 514, 526, 534,	0,05 c 0,17 c 0,23 c 0,23 c 0,23 c 0,32 c 0,50 c 1 c 1,05 c 1,75 c 1,23 c 1,32 c 1,32 c 2,05 c 2,75 c 2,25 c 2,25 c 3,6 c 3,7 c 3,32 c 3,17 c 3,32 c 3,17 c 3,32 c 4,05 c 6,17 c 6,23 c	0,043 a 0,13 a 0,213 a 0,34 a 0,343 a 0,343 a 0,513 a 1,043 a 1,134 a 1,34 a 1,34 a 1,34 a 1,34 a 2,13 a 3,13 a 3,	0,04, 0,12, 0,2, 0,24, 0,32, 0,44, 0,52, 1,04, 1,12, 1,24, 1,32, 1,44, 1,52, 2,4, 2,12, 2,24, 2,12, 2,24, 2,12, 2,24, 2,32, 2,44, 2,32, 3,04, 3,12, 3,24, 3,	0.03. 0.71. 0.72. 0.17. 0.72. 0.3. 0.3. 0.47. 0.72. 0.47. 0.72. 1.0. 1.0. 1.0. 1.17.	0,03134524216 0,10313452426 0,1031345242036 0,24210313456 0,34524210316 0,34524210316 0,34524210316 0,42103134526 0,42203134526 1,42103134526 1,10313452421031 1,1031345242103 1,103134526 1,103134526 1,103134526 1,103134526 1,103134526 1,103134526 1,10313456 1,103134526 1,103134536 1,10313456 1,1031346 1,1031346 1,103	0.03 ₄ 0,1s 0,1s 0,1s 0,2s 0,2s 0,3s 0,4s 0,4s 0,4s 0,4s 1,1s 1,0s 1,1s 1,1s 1,2s 1,2s 1,3s 1,4s 1,4s 1,4s 2,s 2,1s 2,1s 2,1s 2,1s 2,1s 2,1s 2,1s

DIVISÃO

COLUNA ÷ LINHA

	21,	22 6	23,	246	254	306		214	22 a	234	244	25.	306
16	216	226	236	246	256	306	1.	0,0243405312156	0,0236	0,026	0,02136	0,02041224535143316	0,026
26	10,36	116	11,36	126	12,36	136	26	0,0531215024346	0,056	0,046	0,0436	0,04122453514331026	0,046
34	4,26	4,46	56	5,26	5,46	106	36	0,1215024340536	0,1146	0,16	0,10436	0,10204122453514336	0,16
46	3,136	3,36	3,436	46	4,136	4,36	46	0,1502434053126	0,146	0,136	0,136	0,12245351433102046	0,126
54	2,36	2,46	36	3,16	3,26	3,36	56	0,2150243405316	0,2056	0,26	0,15136	0,14331020412245356	0,146
104	2,16	2,26	2,36	2,46	2,56	36	106	0,2434053121506	0,236	0,26	0,2136	0,2041 2245 3514 3310 6	0,26
116	1,506	26	2,056	2,146	2,236	2,326	116	0,3121502434056	0,36	0,246	0,23436	0,22453514331020416	0,226
126	1,3436	1,436	1,5136	26	2,0436	2,136	126	0,3405312150246	0,326	0,316	0,36	0,24535143310204126	0,246
134	1,246	1.32 a	1,46	1,44,	1,526	2,	136	0,4053121502436	0,35050506	0,36	0,32136	0,31020412245351436	0,36
146	1,146	1,26	1,36	1,36	1,416	1,46	146	0,4340531215026	0,416	0,46	0,3436	0,33102041224535146	0,326
15 4	1,10313452426	1,13452421036	1,21031345246	1,24210313456	1,31345242106	1,34524210316	156	0,5024340531216	0,44141416	0,426	0,40436	0,35143310204122456	0,346
204	1,036	1,16	1,136	1,26	1,236	1,36	206	0,5312150243406	0,506	0,46	0,436	0,41224535143310206	0,46
216	16	1,0243405312156	1,0531215024346	1,1215024340536	1,1502434053126	1,2150243405316	216	16	0,53232326	0,516	0,45136	0,43310204122453516	0,426
226	0,53232326	16	1,0236	1,056	1,1146	1,146	226	1,0243405312156	16	0,536	0,5136	0,45351433102041226	0,446
234	0,516	0,536	16	1,026	1,046	1,16	236	1,0531215024346	1,0236	16	0,53436	0,51433102041224536	0,56
246	0,45136	0,5136	0,53436	16	1,02136	1,0436	246	1,1215024340536	1,056	1,026	16	0,53514331020412246	0,526
254	0,43310204122453516	0,45351433102041226	0,51433102041224536	0,53514331020412246	16	1,02041224535143316	256	1,1502434053126	1,1146	1,046	1,02136	16	0,546
306	0,426	0,446	0,56	0,526	0,546	16	306	1,2150243405316	1,146	1,16	1,0436	1,02041224535143316	16
316	0,4034423056	0,4230540346	0,4423054036	0,5015211326	0,5211325016	0,5403442306	316	1,2434053121506	1,2056	1,136	1,10436	1,04122453514331026	1,026
32 6	0.352 =	0.41 6	0,436	0,46	0,5036	0.52 6	326	1,3121502434056	1,236	1,2,	1,136	1,10204122453514336	1,046
334	0,34141416	0,46	0,416	0,43232326	0,45050506	0,506	336	1,3405312150246	1,36	1,26	1,15136	1,12245351433102046	1,16
346	0,331345242106	0,34524210316	0,403134524216	0,42103134526	0,434524210316	0,45242103136	346	1,4053121502436	1,326	1,246	1,2136	1,14331020412245356	1,126
354	0,322030441016	0,335251145426	0,352511454236	0,410132203046	0,423352511456	0,441013220306	35,	1,4340531215026	1,35050506	1,316	1,23436	1,2041 2245 3514 3310 6	1,146
40 4	0,3136	0,336	0,3436	0,46	0,4136	0,436	406	1,5024340531216	1,416	1,36	1,36	1,22453514331020416	1,26
414	0,30415 ₆	0,320546	0,36	0,350126	0,402516	0,415306	41,	1,5312150243406	1,44141416	1,46	1,32136	1,24535143310204126	1,226
42 6	0,36	0,3121502434056	0,32434053121506	0,3405312150246	0,35312150243406	0,4053121502436	426	26	1,506	1,426	1,3436	1,31020412245351436	1,246
43.	0,2526	0,3046	0,324	0,3326	0,3446	0,46	43,	2,0243405312156	1,53232326	1,46	1,40436	1,33102041224535146	1,36
1444	0,24416	0,36	0,31146	0,326	0,33506	0,35050506	444	2,0531215024346	26	1,51,6	1,436	1,3514331020412245	1,326
454	0,240454431510116	0,252135330342026	0,303420225213536	0,315101124045446	0,330342022521356	0,342022521353306	454	2,1215024340536	2,0236	1,536	1,45136	1,41224535143310206	1,346
504	0,236	0,246	0,36	0,316	0,326	0,36	504	2,1502434053126	2,056	26	1,5136	1,43310204122453516	1,46
516	0,2303256	0,2413146	0,2523036	0,3032526	0,3142416	0,3252306	514	2,2150243405316	2,1146	2,026	1,53436	1,45351433102041226	1,426
526	0,223434	0,23436	0.245134	0,36	0.310434	0,32136	526	2,2434053121506	2,146	2,046	26	1,5143310204122453	1,446
534	0,221031345246	0,231345242106	0,2421031345	0,252421031346	0,303134524216	0,31345242106	536	2,3121502434056	2,2056	2,16	2,02136	1,5351 4331 020412246	1,56
54.	0,214331020412245356	0,22453514331020416	0,235143310204122456	0,24535143310204126	0.34	0,31020412245351436	546	2,3405 3121 50246	2,236	2,136	2,0436	26	1,526
55.	0,216	0,26	0,236	0,246	0,256	0,306	556	2,4053121502436	2.34	2,26	2,10436	2,02041224535143316	1,546
1004	0,216	0,226	0,236	0,246	0,256	0,36	1006	2,4340531215026	2,326	2,26	2,136	2,04122453514331026	26
				-,,	-,	0,36		2,4540351213026	2,326	2,2,6	2,156	,	
	316	32,	33,6	346	354		1226	316	324	334	346	354	406
1,		32 ₆	336			40s 40s	16	314	326	33,	346	354	40 6
16	316	326		34 ₆	35 ₆ 35 ₆	40 s	16						40 ₆
1 6 2 6 3 6	31 ₆ 13,3 ₆		33 ₆	346	35 ₆ 35 ₆ 15,3 ₆	40 ₆ 40 ₆ 20 ₆	1 ₆ 2 ₆ 3 ₆	31 ₆ 0,015211325 ₆	32 ₆ 0,014 6	33 ₆ 0,014 ₆	0,01345242103 ₆	35 ₆ 0,01322030441 ₆	40 ₆ 0,013 ₆ 0,03 ₆
1 6 2 6 3 6	316	32 ₆ 14 ₆ 10,4 ₆	33 ₆ 33 ₆ 14,3 ₆	34 ₆ 34 ₆ 15 ₆	35 ₆ 35 ₆	40 c 40 c 20 c 12 c	16 26 36	31. 0,015211325, 0,034423054,	32 ₆ 0,01 4 6 0,03 ₆	33 ₆ 0,074 ₆ 0,0323232 ₆	0,0 <u>1345242103</u> 6 0,0 <u>313452421</u> 6	35 ₆ 0, <mark>01322030441</mark> ₆ 0, 03044101322 ₆	40 ₆ 0,013 ₆ 0,03 ₆ 0,043 ₆
1 6 2 6 3 6 4 6 5 6	31 ₆ 13,3 ₆ 10,2 ₆	32 ₆ 14 ₆	33, 33, 14,3, 11,6	34 ₆ 34 ₆ 15 ₆ 11,2 ₆	35 ₆ 35 ₆ 15,3 ₆ 11,4 ₆	40 ₆ 40 ₆ 20 ₆	16 26 36 46 56	31 ₆ 0,015211325 ₆ 0,034423054 ₆ 0,054034423 ₆	32 € 0,01	33.6 0,0 14.6 0,0 323232 6 0, 05 6	34 ₆ 0,01345242103 ₆ 0,0313452421 ₆ 0,04524210313 ₆	35. 0,01322030441. 0,03044101322. 0,04410132203.	40 ₆ 0,013 ₆ 0,03 ₆
16 26 36 46 56	31 ₆ 13,3 ₆ 10,2 ₆ 4,43 ₆	32 ₆ 14 ₆ 10,4 ₆ 5 ₆	33 ₆ 33 ₆ 14,3 ₆ 11 ₆ 5,13 ₆	34 ₆ 34 ₆ 15 ₆ 11,2 ₆ 5,3 ₆	35 ₆ 35 ₆ 15,3 ₆ 11,4 ₆ 5,43 ₆	40 ₆ 40 ₆ 20 ₆ 12 ₆ 10 ₆	1 6 2 6 3 6 4 6 5 6	31 ₆ 0,015211325 ₆ 0,034423054 ₆ 0,054034423 ₆ 0,113250152 ₆	32 € 0,01	33.6 0,014.6 0,0323232.6 0,05.6 0,105.6	34 ₆ 0,01345242103 ₆ 0,0313452421 ₆ 0,04524210313 ₆ 0,1031345242 ₆	35. 0,01322030441. 0,030441013226 0,044410132203, 0,10132203044.	0,013 ₆ 0,03 ₆ 0,043 ₆ 0,1 ₆
1 6 2 6 3 6 4 6 5 6 10 6	31 ₆ 13,3 ₆ 10,2 ₆ 4,43 ₆ 3,4 ₆	32 ₆ 14 ₆ 10,4 ₆ 5 ₆ 4 ₆	33, 33, 14,3, 11,6 5,13, 4,7,	34 ₆ 34 ₆ 15 ₆ 11,2 ₆ 5,3 ₈ 4,2 ₆	35 ₆ 35 ₈ 15,3 ₆ 11,4 ₆ 5,43 ₆ 4,3 ₆	40 ₆ 40 ₆ 20 ₆ 12 ₆ 10 ₈	16 26 36 46 56	31, 0,015211325; 0,034423054; 0,0540344236; 0,13250152; 0,132501521;	32 c 0,01	33. 0,014. 0,0323232. 0,05. 0,105. 0,123.	34 ₆ 0,01345242103 ₆ 0,0313452421 ₆ 0,04524210313 ₆ 0,1031345242 ₆ 0,12103134524 ₆	35; 0,013220304416; 0,030441013226; 0,044101322036; 0,10132203044; 0,11454233525;	0,013 ₆ 0,043 ₆ 0,16 0,113 ₆
1 6 2 6 3 6 4 6 5 6 10 6 11 6	31 ₆ 13,3 ₆ 10,2 ₆ 4,43 ₆ 3,4 ₆ 3,1 ₆ 2,4 ₁	32 ₆ 14 ₆ 10,4 ₆ 5 ₆ 4 ₆ 3,2 ₆ 2, 5 0 ₆	33, 33, 14,3, 11, 5,13, 4,7, 3,3,	34 ₆ 34 ₆ 15 ₆ 11.2 5,3 ₆ 4,7 ₆ 3,055	35 ₄ 35 ₅ 15,3 ₄ 11,4 ₆ 11,4 ₈ 5,43 ₆ 4,3 3,5 ₆ 3,14 ₆	40 <u>c</u> 40c 20c 12c 10c 4. ⁷⁷ c 4c 3,23c	16 26 36 46 56	31, 0,015211325, 0,0342305Tq, 0,054034423, 0,113250152, 0,132501521, 0,152113250,	32c 0,01\vec{u}_6 0,03\vec{c} 0,05\vec{c} 0.7\vec{c} 0,13\vec{c} 0,14\vec{c} 0,20\vec{3}\vec{c}	$\begin{array}{c} 33_4 \\ 0.07 \overline{u}_6 \\ 0.0323232_6 \\ 0.05_6 \\ 0.105_6 \\ 0.123_6 \\ 0.17 \overline{u}_6 \\ 0.24_6 \end{array}$	346 0,013452421036 0,03134524216 0,045242103136 0,10313452426 0,121031345246 0,13452421036	35, 0,013220304416 0,030441013226 0,044101322036 0,101322030446 0,11454233525 0,132203044106	0,013 c 0,013 c 0,035 c 0,043 c 0,16 c 0,113 c 0,135 c 0,143 c
1 6 2 6 3 6 4 6 5 6 10 6 11 6 12 6 13 6	31 ₆ 13,3 ₆ 10,2 ₆ 4,43 ₅ 3,7 ₆ 3,1 ₆ 2,41 ₅ 2,213 ₆	32 ₆ 14 ₆ 10.4 ₆ 5 ₆ 4 ₆ 3.2 ₆ 2.50 ₆ 2.3 ₆	33, 33, 14,3, 11, 5,13, 4,7, 3,3, 3,2,3,4	34, 34, 15, 11,2, 5,3, 4,7, 3,4, 3,6,5, 2,43,	35, 35, 15,3, 11,4, 5,43, 4,3, 3,5, 3,7,6,	40. 20. 12. 10. 4, 10. 4, 10. 42. 3.23. 8.	16 26 36 46 56 106	31, 0,015211325, 0,034423054, 0,054034423, 0,113250152, 0,132501521, 0,152113250, 0,211325015, 0,230540344,	$\begin{array}{c} 32_{4} \\ 0.01\overline{u}_{s} \\ 0.05\overline{z}_{s} \\ 0.05\overline{z}_{s} \\ 0.7\Gamma_{s} \\ 0.13_{s} \\ 0.1\overline{u}_{s} \\ 0.20\overline{s}_{s} \\ 0.20\overline{s}_{s} \end{array}$	334 0,0746 0,03232326 0,0556 0,1056 0,1236 0,1426 0,246	3%, 0,01345242103, 0,0313452421e 0,04524210313, 0,1031345242 0,12103134524; 0,1345242103; 0,15442103134, 0,2103134524;	35, 0,01322030441 c 0,03044101322 c 0,04410132203 c 0,1013220304 c 0,11454233525 c 0,13220304410 c 0,1454233525 c 0,1320304410 c	402 0,013c 0,03c 0,043c 0,145 0,113c 0,13c 0,143c
16 26 36 46 56 106 116 126 136	31 ₆ 13.3 ₆ 10.2 ₆ 4,43 3.1 ₆ 3.1 ₆ 2,41 2,213 ₆ 2,04 ₆	32, 14, 10,4, 5, 4, 3,2, 2,50, 2,3, 2,12,	33, 33, 14,3, 11, 5,13, 4,1, 3,3, 3,2, 3,4, 2,343, 2,24	3u ₄ 3u ₄ 15 ₆ 11,2 ₆ 5,3 ₆ 4,7 ₆ 3,4 ₆ 3,05 ₅ 2,4 ₃₅ 2,2 ₄	35, 35, 15,3, 11,4, 5,43, 4,3, 3,5, 3,14, 2,513, 2,22,	404 405 204 116 4.42 444 3.23 3.23	16 26 36 46 56 106	31, 0,015211325, 0,034034023054, 0,054034423, 0,113250152, 0,132501521, 0,1521132505, 0,211325015, 0,230540344, 0,250152113,	32_4 $0.01\overline{u}_8$ $0.05\overline{u}_8$ $0.05\overline{z}_7$ 0.7_6 0.113_4 $0.1\overline{u}_8$ $0.20\overline{z}_8$ $0.20\overline{z}_8$	33. 0,0Tu ₆ 0,0323232. 0,056 0,1056 0,1256 0,746 0,26 0,214, 0,256	$\begin{array}{c} 3u_{4} \\ 0.0\overline{1345242103}_{6} \\ 0.0\overline{334524211}_{6} \\ 0.0\overline{4524210313}_{6} \\ 0.0\overline{4524210313}_{6} \\ 0.1\overline{1031345242}_{6} \\ 0.1\overline{21031345242}_{6} \\ 0.1\overline{52421033}_{6} \\ 0.1\overline{52421033}_{6} \\ 0.2\overline{103134524}_{6} \\ 0.2\overline{103134524}_{6} \\ 0.2\overline{103134524}_{6} \\ 0.2\overline{103134524}_{6} \\ \end{array}$	35. 0,013220304416 0,030441013226 0,044101322036 0,101322030446 0,114542335256 0,132203044106 0,145423352516 0,203044101326	0,013 0,034 0,043 0,043 0,143 0,143 0,143 0,143 0,23
1 6 2 6 3 6 4 6 5 6 10 6 11 6 12 6 13 6 14 6 15 6	31 e 13,3 e 10,2 e 4,43 e 3,1 e 2,41 e 2,213 e 2,52 e 1,52 e	32 ₆ 14 ₆ 10.4 ₆ 5 ₆ 4 ₆ 3.2 ₆ 2.50 ₆ 2.3 ₆	33, 33, 14,3, 11, 5,13, 4,7, 3,3, 3,2,3,4	34, 34, 15, 11,2, 5,3, 4,\overline{Z}, 3,45, 2,43, 2,24, 2,7,	35, 35, 15,3, 11,4, 5,43, 4,3, 3,5, 3,14, 2,513, 2,25, 2,14,	404 404 206 126 104 4,74 4,74 4,74 3,723 36 2,146	16 26 36 46 56 106	31, 0,015211325, 0,034023054, 0,054034423, 0,173250152, 0,132501521, 0,152113250, 0,230540344, 0,250152113, 0,3554032442,	32_{c} $0.07\overline{u}_{c}$ $0.08\overline{z}_{d}$ $0.08\overline{z}_{d}$ $0.07\overline{z}_{d}$ $0.7\overline{z}_{c}$ $0.7\overline{z}_{c}$ $0.7\overline{z}_{c}$ $0.20\overline{z}_{d}$ $0.20\overline{z}_{d}$ $0.24\overline{z}_{d}$ $0.24\overline{z}_{d}$	334 0,0746 0,03232326 0,0556 0,1056 0,1236 0,1426 0,246	$\begin{array}{c} 3u_{c} \\ 0.07345242103_{c} \\ 0.033134524271_{c} \\ 0.0452421031_{c} \\ 0.04524210313_{c} \\ 0.07031345242_{c} \\ 0.171031345242_{c} \\ 0.172623346_{c} \\ 0.1726231345246_{c} \\ 0.072623134524_{c} \\ 0.2726231345_{c} \\ 0.272421031345_{c} \\ 0.272421031345_{c} \\ 0.272421031345_{c} \end{array}$	35. 0,01322030441 c 0,0304410132203 c 0,04410132203 c 0,010132203044 c 0,11454233525 c 0,13220304410 c 0,1454233525 c 0,20304410132 c 0,20304410132 c 0,2030441013 c 0,2335251146 c	0.013, 0.033, 0.043, 0.043, 0.113, 0.113, 0.143, 0.22, 0.213, 0.23,
1 4 2 6 3 6 4 6 5 6 10 6 11 6 12 6 13 6 14 6 15 6 12 6 15 6 12 6 15 6 15 6 15 6 15	31 ₆ 13.3 ₆ 10.2 ₆ 4,43 3.1 ₆ 3.1 ₆ 2,41 2,213 ₆ 2,04 ₆	32, 104, 10,4, 5,6 4, 3,2,6 2,50, 2,3,6 2,12,6 2,12,6	33, 33, 14,3 114,3 114,3 114,3 3,3 4,3 2,343 2,24 2,03	34, 34, 15, 11,2, 5,3, 4,2, 3,4, 3,05, 2,43, 2,24, 2,7, 2,6	35, 35, 15,3, 11,4, 5,43, 4,3, 3,5, 3,14, 2,513, 2,22,	40 ₄ 40 ₆ 20 ₆ 12 ₆ 10 ₆ 4,4 3,23 3 ₆ 2,4 2,2 ₆ 2,1031345242 ₆	16 26 36 46 56 106	31, 0,015211325, 0,034034023054, 0,054034423, 0,113250152, 0,132501521, 0,1521132505, 0,211325015, 0,230540344, 0,250152113,	$\begin{array}{c} 32_{4} \\ 0.01\overline{u}_{+} \\ 0.05\overline{z}_{+} \\ 0.05\overline{z}_{+} \\ 0.7\Gamma_{0} \\ 0.13_{0} \\ 0.1\overline{u}_{+} \\ 0.20\overline{s}_{+} \\ 0.24\overline{s}_{+} \\ 0.24\overline{s}_{+} \\ 0.37\overline{u}_{+} \\ 0.34\overline{u}_{+} \end{array}$	33, 0,0 ¹⁰ t ₆ 0,0323232, 0,055, 0,105, 0,125, 0,110, 0,24, 0,211, 0,235, 0,2550505,	$\begin{array}{c} 3u_{4} \\ 0.0\overline{1345242103}_{6} \\ 0.0\overline{334524211}_{6} \\ 0.0\overline{4524210313}_{6} \\ 0.0\overline{4524210313}_{6} \\ 0.1\overline{1031345242}_{6} \\ 0.1\overline{21031345242}_{6} \\ 0.1\overline{52421033}_{6} \\ 0.1\overline{52421033}_{6} \\ 0.2\overline{103134524}_{6} \\ 0.2\overline{103134524}_{6} \\ 0.2\overline{103134524}_{6} \\ 0.2\overline{103134524}_{6} \\ \end{array}$	35. 0,013220304416 0,030441013226 0,044101322036 0,101322030446 0,114542335256 0,132203044106 0,145423352516 0,203044101326	0.013, 0.013, 0.043, 0.043, 0.113, 0.134, 0.143, 0.143, 0.23, 0.234, 0.234,
1 6 2 6 3 6 4 6 5 6 10 6 11 6 12 6 13 6 14 6 15 6 10 6 11 6 12 6 13 6 14 6 15 6 15 6 15 6 15 6 15 6 15 6 15	31 e 13,3 e 10,2 e 4,43 e 3,4 e 3,1 e 2,41 e 2,213 e 2,04 e 1,52 e 1,4210313452 e	32, 146, 10,6, 56, 46, 3,2,6, 2,36, 2,12,6, 2,12,6, 2,14,524210313,6	33, 33, 14,3e 11, 5,13, 4,7e 3,3, 2,243, 2,243, 1,5242103134e	34, 34, 15, 11,2, 5,3, 4,\overline{Z}, 3,45, 2,43, 2,24, 2,7,	35, 35, 15,3c 11,4c 5,43, 4,3c 3,5c 3,14c 2,513, 2,23c 2,14c 2,0313452421c	404 404 206 126 104 4,74 4,74 4,74 3,723 36 2,146	16 26 36 46 56 106	31, 0,015211325, 0,034423054, 0,054034423, 0,133201521, 0,132501521, 0,13213250, 0,211325015, 0,230540344, 0,250152113, 0,355015211, 0,355015211,	32_{c} $0.07\overline{u}_{c}$ $0.08\overline{z}_{d}$ $0.08\overline{z}_{d}$ $0.07\overline{z}_{d}$ $0.7\overline{z}_{c}$ $0.7\overline{z}_{c}$ $0.7\overline{z}_{c}$ $0.20\overline{z}_{d}$ $0.20\overline{z}_{d}$ $0.24\overline{z}_{d}$ $0.24\overline{z}_{d}$	33, 0,0 ¹⁰ s; 0,0 ^{323232s} ; 0,0 ^{5s} s; 0,10 ^{5s} s; 0,1 ²³ s; 0,2s; 0,2 ¹⁰ s; 0,2 ²⁵ s; 0,2 ⁵⁰⁵⁰⁵⁰ s; 0,2 ⁵⁰⁵⁰⁵⁰ s;	34 ₆ 0,01345242103 ₄ 0,0313452421 ₆ 0,04524210313 ₄ 0,04524210313 ₆ 0,12103134524 ₆ 0,13452421033 ₆ 0,154242103134 ₆ 0,21031345 ₆ 0,2421031345 ₆ 0,2421031345 ₆	35, 0,01322030441 c 0,030441013226 0,04410132203, 0,10132203046 0,11454233525 c 0,13220304410, 0,1454233525 c 0,220304410132, 0,220304410133, 0,23352511454, 0,2314542335 c	0.013, 0.033, 0.034, 0.043, 0.113, 0.113, 0.143, 0.213, 0.213, 0.213,
14 24 34 44 56 106 116 126 136 146 156 206 216	31, 13,3, 10,2, 4,43, 3,7, 2,11, 2,11, 2,21, 2,21, 1,22(3,2) 1,42(3,2), 1,32, 1,33, 1,33,	32, 146, 10,46, 56, 46, 3.26, 2.50, 2.36, 2.12, 26, 1,45242103336, 1.46,	33, 33, 14,3, 11, 5,13, 4,7, 3,3, 3,4 2,343, 2,24, 2,03, 1,5242103134,	34, 34, 15, 11,2, 5,3, 4,2, 3,4, 3,05, 2,43, 2,24, 2,7, 1,5,	35, 35, 11,4c 5,43, 4,3, 3,5c 3,14c 2,513, 2,232, 2,14c 2,031345221c 1,53,	404 405 204 126 414 414 3,236 32 2,44 2,24 2,10313052426	16 26 36 46 56 106	31, 0,015211325, 0,039423054, 0,0540344236, 0,113250152, 0,132501521, 0,152113250, 0,211325015, 0,230540344, 0,250152113, 0,3054054402, 0,33250152111, 0,344230540,	324 0.01 \$\bar{u}_4\$ 0.08 \$\bar{z}_4\$ 0.13 \$\alpha\$ 0.14 \$\alpha\$ 0.20 \$\bar{z}_4\$ 0.22 \$\bar{z}_4\$ 0.24 \$\bar{z}_4\$ 0.34 \$\alpha\$	33, 0,0116, 0,0323332, 0,055, 0,105, 0,105, 0,1172, 0,26, 0,2716, 0,235, 0,2505050, 0,3656, 0,332,	314 0,013452421034 0,033345324216 0,045242103136 0,10333452426 0,1210313452426 0,13452421031346 0,1524221031346 0,224210313456 0,224210313456 0,24210313456 0,24210313456	35. 0,01322030441 c 0,0304101322 c 0,04410132203 c 0,1013220304 c 0,111522033044 c 0,11152203044 c 0,11152203044 c 0,1152203044 c 0,125203044 c 0,230044 c 0,230044 c 0,23152511454 c 0,23114542335 c 0,23114542335 c	0.013, 0.013, 0.036, 0.043, 0.113, 0.113, 0.136, 0.143, 0.224, 0.213, 0.236, 0.243,
1 6 2 6 3 6 4 6 5 6 10 6 11 6 12 6 13 6 14 6 15 6 20 6 21 6 22 6 23 6	31a 13.3a 10.2a 14.43 3.7a 3.7a 2.717a 2.213 2.00a 1,42210313452 1,42210313452 1,243403312150 1,243403312150	32, 146, 10/4, 56, 4, 3.26, 2.50, 2.36, 2.12, 2.1, 3.26, 1,0524210315, 1,42, 1,312150243056, 1,235,	33, 33, 14,3e 11, 5,13, 4,7e 3,3e 2,243, 2,263, 1,5242103134e 1,436 31215024e 1,3e	34, 34, 15, 11,2, 5,3, 4,7, 3,44, 3,04, 2,24, 2,24, 2,1,5, 1,405312150243, 1,32,	35, 35, 15,3, 11,4, 5,43, 4,3, 3,5, 3,74, 2,513, 2,23, 2,14, 2,0313452421, 1,53, 1,434053121502, 1,3550506,	404 206 206 126 106 4,46 3,236 36 2,46 2,26 2,10313452426 1,5024340531216 1,416	10 20 34 40 54 100 110 120 130 144 150 200	31, 0,075211325, 0,034423054, 0,054034423, 0,1732501521, 0,132501521, 0,13213250, 0,211325015, 0,230540344, 0,250152113, 0,35403442, 0,35503211, 0,344230540, 0,4433442305, 0,423054034,	324 0,014, 0,036 0,052, 0,074 0,134 0,144 0,203, 0,72 0,247, 0,34 0,347, 0,356 0,476 0,476	33, 0,014g 0,0323232g 0,055g 0,105g 0,1023g 0,1124g 0,224g 0,2741g 0,235g 0,335g 0,337g 0,337g 0,347g 0,46g	34, 0,01345242103, 0,03134524216, 0,04524210313, 0,04524210313, 0,15345242103, 0,1545242103, 0,1545242103, 0,2421031345, 0,2421031345, 0,2421031345, 0,2421031345, 0,33345242106, 0,33345242106, 0,331345242106, 0,331345242106,	35, 0,01322030441; 0,030441013226 0,04410132203, 0,10132203046; 0,11454233525; 0,13220304410, 0,1454233525; 0,220304410132, 0,23352511454; 0,23352511454; 0,23352511454; 0,33352511454; 0,33352511454; 0,333525114542,	0.013 ₄ 0.013 ₄ 0.033 ₆ 0.043 ₅ 0.113 ₆ 0.113 ₆ 0.133 ₆ 0.22 ₆ 0.213 ₆ 0.23 ₆ 0.23 ₆ 0.333 ₆
16 26 36 46 56 106 116 126 136 146 156 206 216 226 236 246	31, 13,3, 10,2, 4,43, 3,7, 2,41, 2,41, 2,21, 2,20, 1,52, 1,421031250, 1,205, 1,13,4 1,205, 1,13,6	32, 114, 10,4, 5, 4, 3,2, 2,50, 2,3,6, 2,1,2, 2,1,2, 2,1,4,524210313, 1,312150243405, 1,312150243405, 1,23,6,	33, 33, 14,3, 114,3, 116 5,13, 4,1, 3,3, 3,4 2,2,4 2,2,5 2,03, 1,5242103134, 1,43, 1,3405 31215024, 1,54, 1,	34, 34, 15, 11,2, 5,3, 4,2, 3,05, 2,43, 2,24, 2,7, 2,1, 1,05312150243, 1,305, 1,22,	35, 35, 11,4, 5,43, 11,14, 5,43, 4,3, 3,5, 3,14, 2,513, 2,12, 1,14, 2,0313452421, 1,53, 1,434053121502, 1,350500, 1,37,	404 405 204 126 106 4.74 4.74 3.23 3.4 2.74 2.75 2.1031345242 2.1031345242 1,502434053121 1,474 1,474	10 20 34 40 54 100 110 120 130 144 150 200	31, 0,015211325, 0,034023054, 0,054034423, 0,173250152, 0,132501521, 0,152113250, 0,211325015, 0,230540344, 0,250152113, 0,35403344, 0,325015211, 0,34423054, 0,4034423054,	324 0.014, 0.034, 0.055, 0.056, 0.134, 0.144, 0.205, 0.24, 0.34, 0.34, 0.352, 0.352, 0.44, 0.44, 0.44,	33, 0,0114; 0,0323332; 0,056; 0,105; 0,105; 0,125; 0,114; 0,26; 0,214; 0,235; 0,2505050, 0,305; 0,332; 0,3414141; 0,46; 0,476;	34 ₄ 0,01345242103 ₅ 0,0313452427 ₆ 0,04524210313 ₆ 0,1053345242 ₆ 0,12103134524 ₆ 0,134524210313 ₆ 0,1345242103134 ₆ 0,1345242103134 ₆ 0,22421031345 ₆ 0,22421031345 ₆ 0,2421031345 ₆ 0,345242103 ₆ 0,33134524210 ₆ 0,33134524210 ₆	35. 0,013220304411. 0,03044101322. 0,04410132203. 0,10132203044. 0,11454233525. 0,13220304410. 0,11454233525. 0,13220304410. 0,1454233525. 0,22030441013.2. 0,22030441013.2. 0,23352511454. 0,23114542335.	0.013, 0.038, 0.043, 0.043, 0.112, 0.1136, 0.1136, 0.123, 0.223, 0.223, 0.243, 0.336, 0.336, 0.336, 0.336,
1 6 2 6 3 6 4 6 5 6 10 6 11 6 12 6 13 6 14 6 15 6 20 6 21 6 22 6 23 6 24 6 25 6	31 e 13.3 c 10.2 c 4,43 c 3,7 c 3,7 c 2,77 e 2,273 c 2,273 c 1,4210319452 c 1,203405312150 c 1,205 c 1,1003 c 1	32, 104, 10.4, 10.4, 5.6 4, 3.2, 2.50, 2.36, 2.12, 2.6 1,4524210315, 1.14, 1,312150243405, 1,25, 1,25, 1,15,	33, 33, 14,3e 11, 5,13, 4,7e 3,3e 2,243, 2,263, 1,5242103134e 1,436 31215024e 1,3e	34, 34, 15, 11,2, 5,3, 4,2, 3,4, 3,05, 2,43, 2,24, 2,7, 2, 1,5, 1,405312150243, 1,213, 1,213,	35, 35, 15,3, 11,4,6 5,43, 4,3, 3,5, 3,14, 2,513, 2,214, 2,0333452421, 1,33035050, 1,350,550, 1,234,6	404 406 206 126 106 4,46 3,273 246 2,26 2,10313452424 1,502434053121 1,502434053121 1,502434053121 1,502434053121	10 20 34 40 54 100 110 120 130 144 150 200	31, 0,015211325, 0,03402305T, 0,054034423, 0,113250152, 0,132501521, 0,152113250, 0,211325015, 0,230540344, 0,250152113, 0,305403344, 0,325015211, 0,344230540, 0,403442305, 0,403442305, 0,40354034, 0,423054034, 0,423054034,	$\begin{array}{c} 32_{c} \\ 0.07\overline{u}_{s} \\ 0.08\overline{z}_{s} \\ 0.08\overline{z}_{s} \\ 0.7\overline{z}_{s} \\ 0.7\overline{z}_{s} \\ 0.13_{s} \\ 0.7\overline{u}_{s} \\ 0.20\overline{z}_{s} \\ 0.22\overline{z}_{s} \\ 0.22\overline{z}_{s} \\ 0.3\overline{z}_{s} \\ 0.3\overline{z}_{s} \\ 0.3\overline{z}_{s} \\ 0.3\overline{z}_{s} \\ 0.08\overline{z}_{s} \\ 0$	33, 0,074, 0,032232, 0,056, 0,105, 0,125, 0,146, 0,24, 0,274, 0,236, 0,305, 0,305, 0,304, 0,341414, 0,44, 0,475, 0,432332,	34c 0,01345242103c 0,0313452471c 0,04524210313c 0,04524210313c 0,17303185242c 0,17303134524c 0,1736242103134c 0,2103134524c 0,2421031345c 0,32431031345c 0,334524210c 0,33134524210c 0,33134524210c 0,33134524210c 0,40313452421c 0,40313452421c	35. 0,013220304411. 0,03044101322. 0,04410132203. 0,10132203344. 0,11454233525. 0,13220304410. 0,11454233525. 0,13220304410. 0,14842335251. 0,22030441013. 0,23352511454. 0,23114542335. 0,30441013220. 0,335251145422. 0,335251145422.	0.013, 0.013, 0.036, 0.043, 0.113, 0.113, 0.134, 0.143, 0.24, 0.213, 0.228, 0.243, 0.33, 0.338, 0.338,
1 6 2 6 3 6 4 6 5 6 10 6 11 6 12 6 13 6 14 6 15 6 20 6 21 6 22 6 23 6 24 6 25 6 30 6	31, 13,3, 10,2, 4,43, 3,7, 2,41, 2,41, 2,21, 2,20, 1,52, 1,421031250, 1,205, 1,13,4 1,205, 1,13,6	32, 114, 10,4, 5, 4, 3,2, 2,50, 2,3,6, 2,1,2, 2,1,2, 2,1,4,524210313, 1,312150243405, 1,312150243405, 1,23,6,	33, 33, 14,3, 114,3, 114,3, 114,1 5,13,4 4,1,1 3,3,4 2,343,6 2,2,6,3,4 1,5242103134, 1,1340531215034, 1,340531215034, 1,12,1 1,1513,4	34, 34, 15, 11,2, 5,3, 4,7, 3,44, 3,05, 2,44, 2,74, 2,7, 1,5, 1,405312150243, 1,274, 1,1433102041224535,	35, 35, 11,4, 5,43, 11,14, 5,43, 4,3, 3,5, 3,14, 2,513, 2,12, 1,14, 2,0313452421, 1,53, 1,434053121502, 1,350500, 1,37,	404 405 204 126 106 4.74 4.74 3.23 3.4 2.74 2.75 2.1031345242 2.1031345242 1,502434053121 1,474 1,474	10 20 34 40 54 100 110 120 130 144 150 200	31, 0,015211325, 0,0394723054, 0,0594034423, 0,1132501521, 0,132501521, 0,132501521, 0,2305403941, 0,250152113, 0,359503942, 0,3595052114, 0,344230540, 0,403442305, 0,403945305, 0,403945305, 0,403945305, 0,403945305, 0,403945305, 0,403945305, 0,501521132, 0,501521132, 0,501521132, 0,501521132, 0,501521132, 0,501521132, 0,501521132, 0,501521132, 0,501521132,	324 0,014, 0,036, 0,052, 0,074, 0,134, 0,144, 0,203, 0,72, 0,247, 0,34, 0,347, 0,356, 0,457, 0,443, 0,456, 0,444, 0,503,	33, 0,014g 0,0323232g 0,055g 0,105g 0,1023g 0,144g 0,22g 0,214g 0,235g 0,335g 0,335g 0,335g 0,341441g 0,44	34, 0,01345242103, 0,0313452421e, 0,04524210313, 0,04524210313, 0,15345242103, 0,15452421033, 0,154221031345, 0,2123134524, 0,2123134524, 0,2123134524, 0,2421031345, 0,2421031345, 0,33134524210, 0,33134524210, 0,33134524210, 0,33134524210, 0,33134524210, 0,33134524210, 0,33134524210, 0,33134524210, 0,4410313452, 0,44103145, 0,441045, 0,441045, 0,441045, 0,441045, 0,441045, 0,441045, 0,441045, 0,441045, 0,441045, 0,441045, 0,441045, 0,441045, 0,441045, 0,441045, 0,441045, 0,441045, 0,441045, 0,441045, 0,4	35, 0,01322030441 c 0,03044101322 c 0,04410132203, 0,10132203044, 0,11454233525 c 0,13220304410, 0,1484233525 c 0,13220304410132, 0,230304410132, 0,230304410132, 0,231145423355 0,30441013220, 0,322355114542, 0,33525114542, 0,335251145423, 0,41013220304, 0,4233525114542, 0,4233525114542, 0,4233525114542, 0,4233525114542, 0,4233525114542, 0,4233525114542, 0,4233525114542, 0,4233525114542, 0,4233525114542, 0,4233525114542, 0,4233525114542,	0.013 ₄ 0.013 ₄ 0.035 0.043 ₅ 0.13 ₆ 0.113 ₆ 0.113 ₆ 0.1143 ₆ 0.22 0.213 ₆ 0.236 0.243 ₆ 0.313 ₆ 0.333 ₆ 0.343 ₆ 0.343 ₆ 0.343 ₆
1 c 2 c 3 c 4 c 5 c 10 c 11 c 12 c 13 c 14 c 15 c 20 c 21 c 22 c 23 c 24 c 25 c 30 c 31 c 14 c 15 c 15 c 15 c 15 c 15 c 15 c 1	31, 13,3, 10,2, 4,43, 3,4, 2,41, 2,41, 2,21, 2,21, 2,20, 1,52, 1,42103132, 1,205, 1,205, 1,13, 1,104, 1,104, 1,0412245551310, 1,041	32, 114, 10,4, 5, 4, 3,2, 2,50, 2,3,6, 2,1,2, 2,1,2, 1,4524,210313, 1,4,6, 1,3121,5024,9405, 1,23,6, 1,13,6, 1,13,6, 1,13,6, 1,13,6, 1,13,6, 1,13,6, 1,13,6, 1,13,6, 1,13,6, 1,13,6, 1,13,6, 1,13,6, 1,13,6, 1,13,6, 1,10,6, 1	33, 33, 33, 14,3, 11, 5,13, 4,1, 3,1, 3,2, 3,4 2,343, 2,2,2 2,05, 1,5242103134, 1,13,0531215024, 1,3,1,1513, 1,1224535143510204, 1,1,1,1	34, 34, 15, 11,2, 5,3, 4,2, 3,44, 3,05, 2,43, 2,24, 2,7, 2,1,1,103312150243, 1,22, 1,22, 1,22, 1,14033121502432, 1,23, 1,1433102041221435, 1,143,1,1433102041221435, 1,143,143	35, 35, 15,3, 11,4, 5,43, 4,3, 3,5, 3,14, 2,513, 2,214, 2,10, 1,35, 1,434053121902, 1,356050, 1,244, 1,244224531310,	40c 40c 20c 12c 12c 10c 4.7c 4.7c 2c 2.7c 3c 2.7c 2.7c 2.7c 2.7c 2.7c 2.7c 1.7c 1.7c 1.3c 1.22453514331020476 1.226	10 20 34 40 54 100 110 120 130 144 150 200	31, 0,015211325, 0,034023054, 0,0540344236, 0,113250152, 0,132501521, 0,152113250, 0,211325015, 0,20152113, 0,305403442, 0,325015211, 0,344230540, 0,403442305, 0,4035403540, 0,4035403540, 0,403442305, 0,403540340, 0,403442305, 0,403540340, 0,403442305, 0,403442305, 0,403540340, 0,40354040, 0,403540, 0,403540, 0,403540, 0,403540, 0,403540, 0,403540, 0	324 0.01\bar{W}_4 0.05\bar{S}_4 0.05\bar{S}_4 0.7\bar{C}_4 0.13\bar{C}_4 0.20\bar{G}_4 0.20\bar{G}_4 0.24\bar{G}_4 0.31\bar{G}_4 0.31\bar{G}_4 0.35\bar{G}_4 0.45\bar{G}_4 0.35\bar{G}_4 0.45\bar{G}_6 0.45\bar{G}_6 0.45\bar{G}_6 0.55\bar{G}_6	33, 0,011%, 0,0323232, 0,056, 0,105, 0,105, 0,1236, 0,114, 0,25, 0,211%, 0,256, 0,305, 0,305, 0,312, 0,3414141, 0,46, 0,475, 0,48555556, 0,48555556, 0,48555556, 0,48555556, 0,48555556, 0,566, 0,566,	34 ₄ 0,01345242103 ₄ 0,0313452427 ₆ 0,0313452427 ₆ 0,04524210313 ₆ 0,1031345242 ₆ 0,12103134524 ₆ 0,134524210313 ₆ 0,152242103134 ₆ 0,22421031345 ₆ 0,32421031345 ₆ 0,32421031345 ₆ 0,33134524210 ₆ 0,33134524210 ₆ 0,33134524210 ₆ 0,34524210313 ₆ 0,403134524210 ₆	35. 0,01322030441 c 0,3304101322g 0,04410132203e 0,101322030440 0,111542033525 c 0,13220304410e 0,11454233525 c 0,2320304410132e 0,23352511454e 0,235114542335 c 0,23044101320e 0,33525114542 c 0,33525114542 c 0,33525114542 c 0,33525114542 c 0,33525114542 c 0,33525114542 c 0,410132203044 c 0,433525114542 c 0,433525114542 c 0,433525114542 c 0,441013220304 c 0,43352511454 c 0,441013220306 c	0.013, 0.033, 0.043, 0.043, 0.113, 0.113, 0.143, 0.22, 0.213, 0.234, 0.235, 0.338, 0.338, 0.345, 0.345, 0.345, 0.345,
1 c 2 c 3 c 4 c 5 c 10 c 11 c 12 c 13 c 14 c 15 c 20 c 21 c 22 c 23 c 24 c 25 c 30 c 31 c 32 c 12 c 12 c 13 c 14 c 15 c 15 c 14 c 15 c 15 c 14 c 15 c 15	31 e 13.3 c 10.2 c 4,43 c 3,4 c 3,4 c 3,1 c 2,71 c 2,213 c 2,213 c 1,52 c 1,421031952 c 1,205 c 1,205 c 1,205 c 1,1013 c 1,1013 c 1,001295551933102 c 1,00129551933102 c 1,001295519351935102 c 1,001295519351935102 c 1,001295519351935102 c 1,00129551935102 c 1,0012955192 c 1,0012955192 c 1,0012955192 c 1,0012955192 c 1,0012955192 c 1,001295192 c 1,0012951	32, 14, 10,4, 10,4, 10,4, 3,2, 4,5, 2,50, 2,3,6, 2,12, 2,12, 2,12,2, 1,4524210313, 1,46, 1,312150243405, 1,22, 1,13, 1,1020412243351335, 1,102,11325, 1,00, 1,015211325,	33, 33, 14,3e 11, 5,13, 4,7e 3,4, 2,343, 2,243, 2,03, 1,5242103134, 1,43, 1,340531215024, 1,34, 1,1214535143310204,	34, 34, 15, 11,2, 5,3, 4,7, 3,44, 3,05, 2,44, 2,74, 2,7, 1,5, 1,405312150243, 1,274, 1,1433102041224535,	35, 35, 15,3c 11,4c 5,43, 4,3c 3,5c 3,14c 2,513, 2,22c 2,14c 2,0313452421e 1,35,22c 1,35,22c 1,35,22c 1,35,3c 1,334053121502, 1,35c 1,2343, 1,2041224535143310c	404 406 206 126 106 4,46 4,6 3,23 3,6 2,6 2,7 2,10313452424 1,502434053121 1,36 1,36 1,36 1,12545351433102041 1,132505521 1,132505521	10 20 34 40 54 100 110 120 130 144 150 200	31, 0,015211325, 0,03472305T, 0,054034423, 0,133201521, 0,132501521, 0,132501521, 0,2313250, 0,2313250152, 0,230540344, 0,250152113, 0,30403442305, 0,403442305, 0,4034230540, 0,4034230540, 0,4034230540, 0,4034230540, 0,4034230540, 0,4034230540, 0,4034230540, 0,4034230540, 0,4034230540, 0,4034230540, 0,4034230540, 0,4034230540, 0,4034230540, 0,501521132, 0,52132501, 0,501521320,	324 0.014, 0.034, 0.052, 0.74, 0.134, 0.104, 0.203, 0.24, 0.34, 0.344, 0.352, 0.047, 0.046, 0.056, 0.056, 0.057, 0.057, 0.057, 0.057, 0.057, 0.057, 0.057, 0.057,	33, 0,0714c 0,0323232, 0,055c 0,105c 0,105c 0,123c 0,14c 0,22c 0,274c 0,235c 0,325c 0,325c 0,33414141c 0,42 0,4323323c 0,45555556 0,45555556 0,45555556 0,555c	34, 0,01345242103, 0,031345242103, 0,04524210313, 0,045242103134, 0,15245103134524, 0,15245103134, 0,15245103134, 0,2245103134, 0,22451031346, 0,22451031346, 0,24251031346, 0,3434524210, 0,3434524210, 0,3434524210, 0,345242103134, 0,45242103134, 0,45242103134, 0,4524210313, 0,4524210313, 0,4524210313, 0,4524210313, 0,4524210313, 0,4524210313, 0,4524210313, 0,4524210313, 0,4524210313, 0,4524210313, 0,4524210313, 0,5031345242, 0,4524210313, 0,5031345242, 0,4524210313, 0,5031345242, 0,4524210313, 0,5031345242, 0,4524210313, 0,5031345242, 0,4524210313, 0,5031345242, 0,5031454242, 0,5031442, 0,50414442, 0,5041444, 0,5041444, 0,50414444,	35. 0,013220304411. 0,03044101322. 0,04410132203. 0,10132203044. 0,11454233525. 0,13220304410. 0,11454233525. 0,13220304410. 0,114542335251. 0,2030441013. 0,2030441013. 0,2335251146. 0,2511454235. 0,30441013220. 0,33225114542. 0,33225114542. 0,33225114542. 0,441013220304. 0,423352511452. 0,441013220304. 0,42335251145.	0,013, 0,013, 0,043, 0,043, 0,113, 0,13, 0,143, 0,24, 0,213, 0,243, 0,33, 0,33, 0,34, 0,34, 0,34, 0,34, 0,34, 0,34, 0,34, 0,34, 0,34, 0,34, 0,34, 0,34, 0,34, 0,34, 0,34, 0,34, 0,34, 0,44, 0,443,
14 24 34 10 11 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 12	31, 13,3, 10,2, 10,2, 11, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20	32, 114, 10,4, 5, 4, 3,2, 2,50, 2,12, 2,12, 1,4524210315, 1,31215024305, 1,22, 1,136, 1,1020412245351835, 1,106, 1,015211325, 1,006, 1,015211325, 1,106, 1,015211325, 1,106, 1,015211325, 1,106, 1,015211325, 1,106, 1,015211325, 1,106, 1,015211325, 1,106, 1,015211325, 1,106, 1,015211325, 1,106, 1,015211325, 1,106, 1,015211325, 1,106, 1,015211325, 1,106, 1,015211325, 1,106, 1,015211325, 1,106, 1,015211325, 1,106, 1,015211325, 1,106, 1,015211325, 1,106, 1,015211325, 1,106	33, 334 14,3e 114,3e 116 5,13e 4,7e 3,3e 2,243 2,243e 2,263, 1,5242103134e 1,43e 1,340531215024e 1,3e 1,1513, 1,1224535143310204e 1,1e 1,034423054e 1,1014e	34, 34, 15, 11,2, 5,3, 4,7, 3,4, 3,05, 2,43, 2,7, 2,1, 2,1, 1,10531215033, 1,24, 1,174, 1,174, 1,174, 1,174, 1,174, 1,175	35, 35, 15,3, 11,4, 5,3,5, 14,3, 3,5, 3,74, 2,513, 2,14, 2,513, 2,12, 1,153, 1,130,512,1502, 1,150,505, 1,204,2,313,131,2,14, 1,132,51351,311, 1,109,12,14,311,311,4, 1,1132,5152, 1,1092, 1,1	404 405 206 106 416 417 3236 32 214 210333652426 21502434053121 1136 1136 112945351433102201 124 11325015216 1137 112955515216 1137	14, 24, 34, 44, 45, 46, 46, 46, 46, 46, 46, 46, 46, 46, 46	31, 0,015211325, 0,0394723054, 0,05940344236, 0,113250157, 0,113250157, 0,12113250, 0,211325015, 0,230540344, 0,250152113, 0,350505113, 0,350505413, 0,350505413, 0,45050505, 0,423054034, 0,44230540, 0,423054034, 0,442305403, 0,423054034, 0,442305403, 0,442305403, 0,442305403, 0,442305403, 0,442305403, 0,442305403, 0,442305403, 0,442305403, 0,442305403, 0,442305403, 0,442305403, 0,442305403, 0,442305403, 0,551321325, 0,50344230, 1,105211325,	32, 0.01\bar{u}, 0.05\bar{u}, 0.05\bar{u}, 0.05\bar{u}, 0.13, 0.1\bar{u}, 0.20\bar{u}, 0.2\bar{u}, 0.2\bar{u}, 0.3\bar{u}, 0.3\bar{u}, 0.3\bar{u}, 0.3\bar{u}, 0.3\bar{u}, 0.4\bar{u}, 0.4\bar{u}, 0.5\bar{u}, 0.5	33, 0,014, 0,0323232, 0,056, 0,1056, 0,1036, 0,123, 0,146, 0,224, 0,2146, 0,235, 0,335, 0,335, 0,331, 0,446, 0,476, 0,476, 0,475, 0,47555556, 0,556, 0,556, 0,555,	314 0,013452421033 0,033134524216 0,04524210313 0,10331345242 0,121031345242 0,121031345242 0,152422103134 0,21031345242 0,22421031345 0,22421031345 0,23421031345 0,33134524210 0,33134524210 0,43134524210 0,521231346 0,53134524210	35. 0,01322030441 c 0,0304101322 c 0,04410132203 c 0,1013220304 c 0,1013220304 c 0,111454233525 c 0,13220304410 c 0,1454233525 c 0,20304410132 c 0,20304410132 c 0,20304410132 c 0,23525111454 c 0,25114542335 c 0,30441013220 c 0,32223044101 c 0,33251145423 c 0,41013220304 c 0,41013220304 c 0,41013220304 c 0,41013220304 c 0,41013220306 c 0,441013220306 c 0,441013223352511 c 0,51145423352511 c	0.013, 0.033, 0.043, 0.043, 0.113, 0.1143, 0.143, 0.223, 0.243, 0.243, 0.343, 0.343, 0.443, 0.443,
14 24 34 100 114 114 115 115 126 224 224 225 304 314 324 334 334 334 334	31, 13,3, 10,2, 4,43, 3,4, 3,4, 2,41, 2,41, 2,41, 2,21, 1,52, 1,4210313452, 1,4320312150, 1,203405312150, 1,103, 1,041224535133102, 1,041, 1,041, 1,054, 1,053, 1,0	32, 114, 10,4, 5, 4, 3,2, 2,50, 2,3,6, 2,1,2, 2,12, 1,4524,210313, 1,4,6, 1,3121,5024,9405, 1,23,6, 1,13,6, 1,13,6, 1,10,7, 1,	33, 334 14,36 114,36 116 5,136 4,74 3,36 3,4 2,343 2,242 2,036 1,52421031344 1,436 1,34053121502046 1,124 1,1513,6 1,12245351435102046 1,161 1,0344230544 1,0146 1,0146	34, 34, 11,2, 5,3, 4,7, 3,44, 3,05, 2,43, 2,24, 2,7, 1,55, 1,405312150245, 1,27, 1,213, 1,1433102041224535, 1,15, 1,054034423, 1,074, 1,074,	35, 35, 15,3, 11,4, 5,43, 4,3, 3,5, 3,14, 2,513, 2,14, 2,132, 1,14, 2,0313452421, 1,3505550, 1,37, 1,2943, 1,20412243331310, 1,14, 1,113250152, 1,052	404 404 406 206 126 126 4,746 4,746 456 3,236 2,446 2,26 2,10313452426 41,5024340531216 1,36 1,224533514331020416 1,126 1,1325015216 1,136 1,126 1,136 1,126 1,136 1,126 1,136 1,126 1,136	1. 24 3. 4. 4. 5. 10. 11. 12. 13. 15. 20. 22. 23. 22. 23. 30. 31. 32.	31, 0,015211325, 0,034423054, 0,034034423, 0,113250152, 0,132501521, 0,152113250, 0,211325015, 0,20152113, 0,305403442, 0,325015211, 0,3442305, 0,40342305, 0,40342305, 0,40342305, 0,50531132, 0,50531132, 0,50531132, 0,105403442305, 0,1054034442305, 0,105403442305, 0,105403442305, 0,1054034442305, 0,105404442405, 0,10540444444444444444444444444444444444	324 0.014, 0.003, 0.0052, 0.71, 0.13, 0.14, 0.203, 0.24, 0.241, 0.34, 0.314, 0.352, 0.417, 0.41, 0.503, 0.503, 0.503, 0.541, 1.1014,	33, 0,0114; 0,0323232; 0,056; 0,1056; 0,1056; 0,1025; 0,124; 0,224; 0,2305050; 0,3305; 0,3414141; 0,46; 0,4323232; 0,4505050; 0,550; 0,	344 0,013452421033, 0,03134524273, 0,04524210313, 0,105313452422, 0,121031345244, 0,1345242103134, 0,152242103134, 0,1522421031345, 0,22421031345, 0,22421031345, 0,24221031345, 0,24221031345, 0,24221031345, 0,33134524210, 0,33134524210, 0,331345242103, 0,431334524210, 0,431334524213, 0,431334524213, 0,431334524213, 0,431334524213, 0,431334524213, 0,431334524213, 0,431334524213, 0,431334524213, 0,53133452421, 0,5313452421, 0,5313452421, 0,531345242, 0,53134524, 0,53134524, 0,53134524, 0,53134524, 0,53134524, 0,53134524, 0,53134524, 0,53134524, 0,53134524, 0,53134524, 0,53134524, 0,53134524, 0,53134524, 0,53134524, 0,53134524, 0,53134524, 0,53134524, 0,53134534, 0,53134534, 0,53134534, 0,53134534, 0,53134534, 0,53134534, 0,53134534, 0,53134534, 0,5313454, 0,53134534, 0,5313454, 0,531454, 0,531454, 0,531454, 0,531454, 0,53144, 0,53144, 0,53144, 0,53144, 0,53144, 0,53144, 0,53144, 0,53144,	35. 0,013220304411. 0,3304101322. 0,04410132203. 0,10132203044. 0,111542233525. 0,13220304410. 0,1184233525. 0,230304410132. 0,230304410132. 0,23352511454. 0,25114542335. 0,30441013220. 0,333525114542. 0,333525114542. 0,33525114542. 0,423352511454. 0,423352511454. 0,44101322030. 0,44101322030. 0,44101322030. 0,44101322030. 0,44101322030. 0,44101322030. 0,44101322030. 0,44101322030. 0,44101322030. 0,44101322030. 0,44101322030. 0,44101322030. 0,44101322030. 0,44101322030. 0,44101322030.	0.013, 0.033, 0.043, 0.043, 0.1145, 0.1136, 0.125, 0.228, 0.238, 0.336, 0.336, 0.348, 0.348, 0.445, 0.445, 0.445, 0.445, 0.445, 0.445, 0.443, 0.445, 0.443, 0.445, 0.443, 0.445, 0.443, 0.445, 0.443, 0.455, 0.443, 0.558,
14 24 34 116 116 116 116 116 116 116 116 116 11	31 a 13.3 a 10.2 a 14.43 a 3.4 a 3.4 a 2.41 a 2.41 a 2.41 a 2.41 a 2.41 a 1.4210313452 a 1.4210313452 a 1.1042245351433102 a 1.0042245351433102 a 1.0054 a 0.5733 a 0.5733145242 a 0.5733145242 a	32, 146, 10/4, 56, 46, 3.26, 2.50, 2.36, 2.12, 2.6 1,0524210313, 1,12150243055, 1,25, 1,126, 1,13211325, 1,1020412245351433, 1,046, 1,015211325, 1,05411141, 0,524103136,	33, 33, 14,3, 114,3, 114,3, 114,5,13,	34, 34, 15, 11,2, 5,3, 4,2, 3,4, 3,05, 2,43, 2,24, 2,7, 1,105312150243, 1,27, 1,27, 1,1133102041221933, 1,11433102041221933, 1,074, 1,074,034423, 1,074,034424, 1,074,03444, 1,074,03	35, 35, 15,3, 11,4,6 5,43, 4,3, 4,3, 3,5, 3,14, 2,513, 2,214, 2,0313452421, 1,3505950, 1,37, 1,29472433310, 1,204722433310, 1,114,514525152, 1,052,2,11,11452424, 1,11325052, 1,052,2,11,114524, 1,11325052, 1,0232324, 1,071345242103,	404 404 206 126 126 127 14,46 4,47 36 46 3734 246 2,76 2,76 2,70313452424 26 1,702434053127 1,36 1,36 1,36 1,32501527 1,7126 1,7127 1,7126 1,7127 1,7	1. 24 3. 4. 4. 5. 10. 11. 12. 13. 15. 20. 22. 23. 22. 23. 30. 31. 32.	31, 0,015211325, 0,03402305U, 0,054034423, 0,173250152, 0,132501521, 0,132501521, 0,231325015, 0,230540344, 0,250152113, 0,305403442, 0,325015211, 0,344230540, 0,4423054034, 0,4423054034, 0,4423054034, 0,4423054034, 0,501521132, 0,521132501, 0,501521132, 0,51152132, 0,51152132, 0,51152132, 0,511521325, 1,0540344230,	324 0.014, 0.035, 0.055, 0.74, 0.13, 0.144, 0.205, 0.247, 0.34, 0.314, 0.352, 0.441, 0.352, 0.441, 0.503, 0.503, 0.554, 0.541, 1.1014, 1.1034,	33, 0,0714c 0,0323232, 0,055c 0,105c 0,1123, 0,144c 0,22c 0,274c 0,235c 0,325c 0,325c 0,325c 0,33414141c 0,42c 0,432332c 0,45050506 0,550c 0,550c 0,550c 0,550c 0,550c 0,550c 0,553c 0,553c 0,553c 0,551c 0,5	34, 0,01345242103, 0,0313452421031, 0,04524210313, 0,04524210313, 0,045242103134, 0,1345242103, 0,1345242103, 0,1345242103, 0,2421031345, 0,2421031345, 0,343, 0,3134524210, 0,3134524210, 0,3134524210, 0,3452421031345, 0,463134524210, 0,463134524210, 0,463134524210, 0,463134524210, 0,463134524210, 0,46313452421, 0,46313452421, 0,46313452421, 0,5631441, 0,5	35. 0.013220304411. 0.03044101322. 0.04410132203. 0.10132203044. 0.11454233525. 0.13220304410. 0.11454233525. 0.13220304410. 0.11454233525. 0.2030441013. 0.2030441013. 0.23352511454. 0.25114542335. 0.30441013220. 0.33251145423. 0.33251145423. 0.33251145423. 0.32203044101. 0.332521145423. 0.32203044101. 0.332521145423. 0.41013220304. 0.42335251145. 0.441013220306. 0.454233525116. 0.511454233525.	0.013, 0.013, 0.036, 0.0436, 0.1136 0.136, 0.143, 0.26, 0.238, 0.243, 0.35, 0.343, 0.443, 0.4413, 0.4428, 0.4428, 0.443, 0.558,
14 24 34 105 110 110 110 110 110 110 110 110 110	31, 13,3, 10,2, 10,2, 11, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12,	32, 146, 10,46, 56, 46, 3.2,4 2.506, 2.3,6 2.12,6 2.4 1,4524210313, 1.31215024305, 1.22, 1.136, 1.1020412245331435, 1.004, 1.015211325, 1.004, 1.05211325, 0.54141416, 0.54141416, 0.54141416, 0.5742103134, 0.57145423352,	33, 33, 14,3, 114,3, 111, 5,13,4, 4,1,4, 3,3,4, 3,4, 2,2,4, 2,03, 1,524210313W, 1,34053121502W, 1,34053121502W, 1,1513, 1,1524535514331020W, 1,10,14,1	34, 34, 15, 11,2, 5,3, 4,7, 3,4, 3,05, 2,43, 2,7, 2,1, 2,1, 1,10531215033, 1,12, 1,14331020412214535, 1,1074, 1,07	35, 35, 15,36, 11,4c, 5,36, 4,3, 3,5c, 3,14c, 2,513, 2,14c, 2,333,5221c, 1,334, 1,334053121502, 1,350505, 1,2343, 1,2041224335143310, 1,14c, 1,173250552, 1,0923, 1,0923, 1,1092, 1,1092, 1,1092, 1,1092, 1,1092, 1,1092, 1,1093, 1,10	404 405 206 126 126 417 417 3236 326 224 2,10313052426 2,24 1,5024340531216 1,36 1,2953514331022016 1,16 1,056 1,07320304416 1,07320304416	1. 24 3. 4. 4. 5. 10. 11. 12. 13. 15. 20. 22. 23. 22. 23. 30. 31. 32.	31, 0,015211325, 0,039423054, 0,0540344236, 0,113250152, 0,132501521, 0,152113250, 0,211325015, 0,230540344, 0,250152113, 0,305403442, 0,325015211, 0,344230540, 0,403342305, 0,4023054034, 0,4023054034, 0,4023054034, 0,501521132, 0,50152113	324 0.01\bar{V}_4 0.03\bar{V}_4 0.03\bar{V}_4 0.03\bar{V}_4 0.13\bar{V}_4 0.13\bar{V}_4 0.20\bar{V}_4 0.20\bar{V}_4 0.20\bar{V}_4 0.3\bar{V}_4 0.3\bar{V}_4 0.3\bar{V}_4 0.3\bar{V}_4 0.4\bar{V}_4 0.5\bar{V}_4 0.5\bar{V}_4 0.5\bar{V}_4 0.5\bar{V}_4 0.5\bar{V}_4 0.5\bar{V}_4 1.0\bar{V}_4 1.0\bar{V}_4 1.0\bar{V}_4 1.0\bar{V}_4 1.0\bar{V}_4 1.0\bar{V}_4	33, 0,011%, 0,0323332, 0,055, 0,105, 0,105, 0,105, 0,105, 0,11%, 0,24, 0,21%, 0,235, 0,2505050, 0,305, 0,305, 0,3114141, 0,43, 0,4303332, 0,450505050, 0,505	34, 0,01345242103, 0,0313452421, 0,04524210313, 0,1031345242, 0,12103134, 0,1324242103134, 0,1524242103134, 0,21203134524, 0,22421031345, 0,22421031345, 0,2421031345, 0,33134524210, 0,33134524210, 0,33134524210, 0,33134524210, 0,345242103134, 0,4213313452, 0,42133134524, 0,42133134524, 0,42133134524, 0,42133134524, 0,42133134524, 0,43134324210313, 0,51331345242, 0,5242103134, 0,54210313452, 1,5421031452, 1,5421031452, 1,5421031452, 1,542	35. 0,01322030441 c 0,0304101322c 0,04410132203c 0,1013220304c 0,1013220304c 0,111454233525c 0,13220304410132c 0,20304410132c 0,20304410132c 0,23352511454c 0,235114542335c 0,30441013220c 0,32203044101 c 0,33525114542c 0,32253941504	0.013, 0.033, 0.043, 0.043, 0.113, 0.113, 0.143, 0.223, 0.233, 0.334, 0.335, 0.443, 0.443, 0.443, 0.443, 0.455, 0.513, 0.534, 0.535,
14 24 34 44 112 112 112 112 112 112 112 112 112	31 a 13.3 a 13.3 a 10.2 a 4,43 a 3,4 a 3,4 a 3,4 a 2,47 a 2,47 a 2,213 a 2,24 a 1,52 a 1,52 a 1,52 a 1,52 a 1,52 a 1,52 a 1,103 a 1,203 a 1,203 a 1,103 a 1,104 a 1,04 a 1,05 a 1,003 a 1,003 a 1,003 a 1,003 a 1,003 a 1,004 a 0,503 a 0,510 31 345 a 0,510 31 345 a 0,441 a 0,441 a 0,441 a	32, 146, 10,46, 56, 46, 3.24, 2,50, 2,36, 2,12, 2,12, 1,4524,210313, 1,46, 1,3121,5024,9405, 1,236, 1,136, 1,102, 1,102,413133, 1,046, 1,051,132,1333, 0,514,14141, 0,5242,103134, 0,514,14141, 0,5242,103134, 0,514,144,141, 0,5242,103134, 0,514,144,141, 0,5242,103134, 0,514,144,141, 0,5242,103134, 0,514,144,141, 0,5242,103134, 0,514,144,141, 0,524,144,141, 0,524,144,141, 0,524,144,141, 0,524,144,141, 0,524,144,141, 0,534,144,141, 0,544,144,141, 0,544,144,141, 0,544,144,141, 0,544,144,141, 0,544,144,141, 0,544,144,141, 0,544,144,141, 0,544,144,141, 0,544,144,141, 0,544,144,144,144, 0,544,144,144,144, 0,544,144,144,144, 0,544,144,144,144, 0,544,144,144,144,144,144, 0,544,144,144,144,144,144,144,144,144,144	33, 33, 33, 14,3, 114,3, 114,3, 116, 5,13,4, 4,7, 3,2, 3,4 2,343, 2,242 2,03, 1,52421031344, 1,43,4 1,3405312150204, 1,124535143510204, 1,116 1,0344230544, 1,014, 1,014, 0,54210313452, 0,52511454233, 0,52511545233,	34, 34, 15, 11,2, 5,3, 4,2, 3,4, 3,05, 2,43, 2,74, 2,7, 1,105312150243, 1,22, 1,22, 1,24, 1,1433102041224335, 1,112, 1,054034423, 1,074, 1,074, 1,074, 1,074, 1,074, 1,074, 1,074, 1,074, 1,075, 1,074, 1,074, 1,074, 1,075, 1,074, 1,075, 1,074, 1,075, 1,075, 1,074, 1,075, 1,074, 1,075, 1,074, 1,075, 1,074, 1,075, 1,074, 1,075	35, 35, 15,3, 11,4, 5,43, 4,3, 3,5, 3,14, 2,513, 2,13, 2,14, 2,132, 2,14, 2,0313452421, 1,3505556, 1,37, 1,294233313316, 1,204722433313316, 1,14, 1,1113250152, 1,0323232, 1,03345242103, 1,0345242103	40c 40c 40c 20c 12c 10c 4,74c 4c 4c 3,73c 3c 2,74c 2,76c 2,1031345242c 2,1031345242c 1,502434053121c 1,35c 1	1. 24 3. 4. 4. 5. 10. 11. 12. 13. 15. 20. 22. 23. 22. 23. 30. 31. 32.	31, 0,015211325, 0,034423054, 0,0340344236, 0,113250152, 0,132501521, 0,152113250, 0,211325015, 0,20152113, 0,305403442, 0,325015211, 0,3442305, 0,40342305, 0,40342305, 0,40342305, 0,501521132, 0,501521132, 0,1015	324 0.01\(\bar{u}_1\) 0.03\(\bar{u}_1\) 0.05\(\bar{z}_4\) 0.7\(\bar{z}_4\) 0.7\(\bar{z}_4\) 0.13\(\bar{u}_1\) 0.20\(\bar{z}_4\) 0.24\(\bar{z}_4\) 0.24\(\bar{z}_4\) 0.34\(\bar{u}_1\) 0.32\(\bar{u}_1\) 0.32\(\bar{u}_1\) 0.35\(\bar{z}_4\) 0.47\(\bar{u}_1\) 0.503\(\bar{z}_4\)	33, 0,010 g 0,0323232 g 0,056 0,1056 0,1056 0,1056 0,1026 0,226 0,2106 0,232 0,2505050 0,3056 0,3056 0,31411116 0,46 0,475 0,4822322 0,54141111 g 1,056 1,0323	34c 0,073452421033 0,03734524273 0,04524210373 0,04524210373 0,1730373452427 0,173037345242 0,173037345242 0,173037345242 0,173037345242 0,272037346 0,272037346 0,272037346 0,3872421037346 0,38724210373 0,473734524270 0,473734524270 0,473734524270 0,473734524270 0,473734524270 0,573734524270 0,573734524270 0,573734524270 0,573734524270 0,573734524270 0,573734524270 0,573734524270 0,573734524270 0,573734524270 0,573734524270 0,573734524270 0,573734524270	35. 0,013220304411. 0,330410132203. 0,04410132203. 0,10132203044. 0,11454233525. 0,13220304410. 0,11454233525. 0,20304410132. 0,20304410132. 0,2030441013. 0,23352511454. 0,25114542335. 0,3044101320. 0,3352511454. 0,3352511454. 0,3352511454. 0,4423352514. 0,4423352514. 0,441013220304. 0,4233525114. 0,51145423352. 0,44101322030. 0,4523352511. 0,51145423352. 0,525145423352. 0,525145423352. 0,525145423352. 0,525145423352. 0,525145423352.	0.013, 0.033, 0.043, 0.043, 0.1143, 0.113, 0.1243, 0.1243, 0.224, 0.243, 0.334, 0.344, 0.445, 0.443, 0.445, 0.443, 0.544, 0.5134, 0.554, 0.5134, 0.554, 0.5134, 0.5554, 0.555
14 24 34 104 115 115 115 115 115 115 115 115 115 11	31a 13.3a 10.2a 4.43 3.4a 3.7a 2.411 2.2113 2.00a 1,3213452 1,4210313452 1,24340331256 1,133 1,24340331256 1,1042 1,0543 1,042 1,0543 1,0543314524 0,5433 0,543314524 0,4433552514	32, 146, 10/4, 56, 4, 3.2, 2.50, 2.50, 2.3, 2.12, 2, 1,0524210313, 1,17020412245351433, 1,17020412245351433, 1,05242103136, 1,05242103136, 1,05242103136, 0,51445423352, 0,51445423352, 0,56	33, 33, 33, 14,3, 114,3, 114,3, 114,1 5,13,4,1 3,4,1 3,4,1 3,4,1 2,2,4 2,03, 1,5242103134, 1,1340531215024, 1,1513, 1,1224535143310204, 1,1,11 1,034423054, 1,0144, 1,034423054, 1,0144, 1,0144, 1,034423054, 1,0144, 0,54210313452, 0,52511454233, 0,513,4,0	34, 34, 34, 15, 11,2, 5,3, 4,2, 3,4, 3,05, 2,43, 2,24, 2,1, 1,15, 1,105312150243, 1,27, 1,27, 1,27, 1,17433102041224535, 1,10540324423, 1,074,034,03, 1,074,034,03, 1,074,034,03, 1,074,034,03, 1,074,034,03, 1,074,034,03, 1,074,034,03, 1,074,034,03, 1,074,034,034,03, 1,074,034,034,034,034,034,034,034,034,034,03	35, 35, 15,3, 11,4,6 5,43, 4,3, 3,5,6 3,14, 2,513, 2,22, 2,14, 2,0333452421, 1,53,6 1,434053121502, 1,2843, 1,294253143310, 1,113250152, 1,0323232, 1,03323232, 1,0134524210, 1,03323232, 1,0134524210, 1,054,0	404 404 206 126 126 127 14,46 4,47 323 36 2,46 2,10313452424 26 1,502434053127 1,36 1,36 1,3250527 1,7126 1	1. 24 3. 4. 4. 5. 10. 11. 12. 13. 15. 20. 22. 23. 22. 23. 30. 31. 32.	31, 0,015211325, 0,03402305U, 0,054034423, 0,173250152, 0,132501521, 0,132501521, 0,231325015, 0,230540344, 0,250152113, 0,305403442, 0,325015211, 0,344230540, 0,4423054034, 0,4423054034, 0,4423054034, 0,4423054034, 0,1501521132, 0,521132501, 0,50152132, 0,51521326, 1,51521325, 1,51521325, 1,5442305423, 1,5442305423, 1,5442305423, 1,5442305423, 1,5442305423, 1,5442305423, 1,5442305423, 1,5442305423, 1,5442305423, 1,5442305423, 1,5442305423, 1,5442305423, 1,5442305423, 1,5442305423, 1,5442305423, 1,5442305423, 1,5442305423, 1,5442305423, 1,5442305542, 1,544230542, 1,54423054	324 0.014, 0.035, 0.055, 0.74, 0.13, 0.14, 0.205, 0.24, 0.247, 0.34, 0.312, 0.352, 0.414, 0.503, 0.552, 0.547, 1.104, 1.035, 1.1052, 1.174, 1.114,	33, 0,0714c 0,0323232c 0,055c 0,105c 0,123c 0,144c 0,224c 0,274c 0,235c 0,325c 0,325c 0,325c 0,32414141c 0,4323323c 0,45050506 0,555c 0,5414141c 1,014c 1,014c 1,014c 1,014c 1,014c 1,014c 1,014c 1,015c 1,105c	34, 0,01345242103, 0,031345242103, 0,04524210313, 0,04524210313, 0,045242103134, 0,1345242103, 0,1345242103, 0,1345242103, 0,2421031345, 0,2421031345, 0,3434524210, 0,3434524210, 0,3452421031345, 0,452421031345, 0,452421031345, 0,4524210313, 0,45242103134, 0,45242103134, 0,45242103134, 0,524210313452, 0,45242103134, 0,54210313452, 0,5242103134, 0,54210313452, 0,542103134, 0,54210313452, 0,542103134, 0,54210314, 0,54210314, 0,54210314, 0,54210314, 0,54210314, 0,54210314, 0,54210314, 0,54210314, 0,54210314, 0,54210314, 0,54210314, 0,54210314, 0,54210314, 0,54	35. 0,013220304411 a 0,03044101322a 0,04410132203 a 0,101322033044 a 0,11454233525 a 0,13220304410 a 0,11454233525 a 0,13220304410 a 0,11454233525 a 0,20304410132 a 0,20304410132 a 0,20304410132 a 0,23352511464 a 0,2511454235 a 0,30441013220 a 0,33255114542 a 0,33255114542 a 0,4013220304 a 0,402335251145 a 0,4013220304 a 0,40233525114 a 0,4013220304 a 0,40132352511 a 0,50131454233 a 0,5013433525114 a 1,03044401322 a	0.013, 0.013, 0.036, 0.0436, 0.1136 0.136, 0.143, 0.26, 0.238, 0.243, 0.35, 0.343, 0.443, 0.443, 0.443, 0.556, 0.513, 0.558, 0.543, 0.558,
14 24 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	31, 13,3, 10,2, 2, 11, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	32, 146, 10,46, 56, 46, 3.2,4, 2.506, 2.3,6, 2.1,2, 2.4, 1,4524210313, 1.312150243405, 1.25, 1.26, 1.136, 1.1020412245351435, 1.044, 1.0152113256, 0.54441416, 0.5242103146, 0.51445423352, 0.51445423352, 0.66, 0.66, 0.67, 0.643053121502,	33, 334 14,3, 114,3, 111, 5,13,4, 4,1, 3,3,6 3,6 2,2,4 2,03, 1,5242103134, 1,340531215024, 1,1,1513, 1,1224535143310294, 1,1,6 1,0344223054, 1,1,014, 1,034423054, 1,014, 0,54210313452, 0,525114542333, 0,501236, 0,45024340531216,	34, 34, 15, 11,2, 5,3, 4,2, 3,4, 3,05, 2,43, 2,24, 2,7, 2,1, 1,5, 1,40531215033, 1,24, 1,123, 1,1433102041224535, 1,10,013, 1,014, 1,014, 1,014, 1,014, 1,014, 1,054233525114, 0,54233525114, 0,54233525114,	35, 35, 15,3, 11,4, 5,43, 4,3, 3,5, 3,14, 2,513, 2,14, 2,133, 2,12, 1,134, 2,131, 2,131, 2,131, 1,234, 1,134, 1,134, 1,135, 1,14, 1,132,50152, 1,14, 1,1132,50152, 1,1032, 1,1032, 1,1032, 1,1032, 1,1032, 1,	404 405 206 206 126 417 407 3,236 32 2,44 2,10313052426 2,10313052426 1,5024340531216 1,132 1,2245351433102061 1,171 1,1525015216 1,17325015216 1,17325015216 1,17325015216 1,17325015216 1,173250304416 1,1733250304416 1,0733252304416 1,0733252304416 1,0733252304416 1,0733252304416 1,0733252304416 1,0733252304416 1,0733252304416 1,0733252304416	1. 24 3. 4. 4. 5. 10. 11. 12. 13. 15. 20. 22. 23. 22. 23. 30. 31. 32.	31, 0,015211325, 0,039422054, 0,0594034423, 0,113250152, 0,132501521, 0,152113250, 0,211325015, 0,230540344, 0,3505152113, 0,305403942, 0,325015211, 0,344230540, 0,4034230540, 0,4034230540, 0,4034230540, 0,4034230540, 0,4034230540, 0,4034230540, 0,4034230540, 0,4034230540, 0,4034230540, 0,4034230540, 0,4034230540, 0,5015211325, 0,5015211325, 1,0342305423, 1,132501524, 1,05403442354, 1,132501524, 1,1325015	324 0.014, 0.034, 0.055, 0.055, 0.134, 0.144, 0.205, 0.241, 0.34, 0.352, 0.352, 0.443, 0.443, 0.503, 0.5554, 1.614, 1.014, 1.052, 1.774, 1.174, 1.174, 1.174,	33, 0,0114; 0,0323332, 0,056; 0,105; 0,105; 0,105; 0,107; 0,22; 0,214; 0,235; 0,2505050, 0,305; 0,332; 0,3414141; 0,46; 0,4323332; 0,4505050; 0,550;	34, 0,01345242103, 0,0313452421, 0,04524210313, 0,1031345242, 0,12103134, 0,13345242, 0,12103134, 0,15242103134, 0,15242103134, 0,2421031345, 0,2421031345, 0,2421031345, 0,2421031345, 0,33134524210, 0,33134524210, 0,345242103134, 0,403134524210, 0,403134524210, 0,403134524210, 0,403134524210, 0,403134524210, 0,403134524210, 0,403134524210, 0,403134524210, 0,403134524210, 0,403134524210, 0,403134524210, 0,403134524210, 0,403134524210, 0,403134524210, 0,403134524210, 0,50210313452, 1,1033452421031, 1,1033452421031, 1,10334524210, 1,10334524210, 1,10334524210, 1,1033452421, 1,1033452421, 1,1033452421, 1,1033452421, 1,1033345242, 1,103345242, 1,103345242, 1,103345242, 1,103345242, 1,103345242, 1,103345242, 1,103345242, 1,103345242, 1,103345242, 1,103345242, 1,103345242, 1,1033442, 1,103345242, 1,1033442, 1,1033442, 1,103442, 1,103442, 1,103442, 1,103442, 1,103442, 1,1034442, 1,103442, 1,103442, 1,1034444, 1,10442, 1,10442, 1,104444, 1,1044444, 1,10444, 1,104444, 1,104444, 1,104444, 1,1	35. 0,013220304411. 0,03941101322. 0,04410132203. 0,10132203044. 0,111454233525. 0,132203044103. 0,11454233525. 0,220304410132. 0,220304410132. 0,2352511454. 0,25114542335. 0,3044101322. 0,3225251454. 0,3352511454. 0,3352511454. 0,3352511454. 0,3352511454. 0,3352511454. 0,352511454. 0,352511454. 0,352511454. 0,441013220304. 0,441013220304. 0,44101322352. 0,52511454233. 0,52511454233. 0,52511454233. 0,52511454233. 0,52511454233. 0,52511454233. 0,52511454233.	0.013, 0.038, 0.043, 0.013, 0.113, 0.113, 0.143, 0.22, 0.213, 0.233, 0.243, 0.313, 0.343, 0.343, 0.443, 0.443, 0.453, 0.513, 0.553, 0.5
14 24 34 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	31 a 13.3 a 13.3 a 10.2 a 4,43 a 3,4 a 3,4 a 3,4 a 3,4 a 2,47 a 1,247 a 1,227 a 1,52 a 1,421031942 a 1,52 a 1,4203192 a 1,152 a 1,152 a 1,152 a 1,152 a 1,152 a 1,153 a 1,154 a 1,155	32, 14e, 1004, 5e, 4e, 3.2e, 2,50, 2,3e, 2,12e, 2,12e, 1,4524,210313e, 1,3121,5024,9405e, 1,23e, 1,13e, 1,10204,1224,531,13e, 1,004, 1,015211325e, 1,04,24e, 0,5414141e, 0,5242103134e, 0,5114141e, 0,5242103134e, 0,5114141e, 0,5242103134e, 0,5114141e, 0,54242103134e, 0,5114141e, 0,54242103134e, 0,5114141e, 0,54242103134e, 0,51145423,52e, 0,64242103134e, 0,51145423,52e, 0,6424210314e, 0,6424210314e, 0,6424210314e, 0,6424210314e, 0,6424210314e, 0,6424210314e, 0,6424210314e, 0,6424210314e, 0,6424210314e, 0,642462104e, 0,642462104e, 0,642462104e, 0,642462104e, 0,642462104e, 0,642462104e, 0,642462104e, 0,642462104e, 0,642462104e, 0,64246264e, 0,64246264e, 0,64246264e, 0,6424664e, 0,642464e, 0,6424664e, 0,644664e, 0,644664	33, 33, 33, 14,3, 114,3, 114,3, 116, 5,13,4, 4,7, 3,2, 3,4 2,343, 2,24 2,03, 1,5242103134, 1,340531215024, 1,34, 1,122453513510264, 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	34, 34, 15, 11,2, 5,3, 4,2, 3,4, 3,05, 2,43, 2,24, 2,7, 2, 1,5, 1,405312150243, 1,27, 1,27, 1,123, 1,17433102041224535, 1,074, 1	35, 35, 15,3, 11,4, 5,43, 4,3, 3,5, 3,74, 2,513, 2,513, 2,114, 2,0313452421, 1,3505050, 1,37, 1,2343, 1,2047224535143310, 1,114, 1,113250152, 1,052, 1,053, 1,137, 1,134,	40c 40c 40c 20c 12c 10c 4,7c 4,7c 4,7c 4,7c 3,23 3c 2,4c 2,7c 2,1031345242c 2,1031345242c 1,502434053121c 1,3c 1,3c 1,2245351433102041c 1,1c 1,1c 1,1c 1,1c 1,1c 1,1c 1,1c 1	1. 24 3. 4. 4. 5. 10. 11. 12. 13. 15. 20. 22. 23. 22. 23. 30. 31. 32.	31, 0,015211325, 0,034423054, 0,034034423, 0,113250152, 0,132501521, 0,152113250, 0,211325015, 0,20152113, 0,3591033442, 0,3250152113, 0,34423054034, 0,403423054, 0,403423054, 0,403423054, 0,403423054, 0,403423054, 0,103423054, 0,103423054, 0,103423054, 0,103423054, 0,103423054, 0,103423054, 0,103423054, 0,103423054, 0,103423054, 0,103423054, 0,103423054, 1,10352113256, 1,1034230542, 1,1132501526, 1,1132501526, 1,1132501526, 1,1132501526, 1,1132501526, 1,1132501526, 1,1132501526, 1,1132501526, 1,1132501526, 1,1132501526, 1,1132501526, 1,1132501526, 1,1132501526, 1,12132501526, 1,12132501526, 1,12132501536, 1,12132501526, 1,12132501536, 1,12132501536, 1,12132501536, 1,12132501536, 1,12132501536, 1,12132501536, 1,12132501536, 1,12132501536, 1,12132501536, 1,12132501536, 1,12132501536, 1,12132501536, 1,12132501536, 1,12132501536, 1,12132501536, 1,12132501536, 1,12132501536, 1,1213250156, 1,22054030446,	32, 0,01\(\bar{u}_{1}\), 0,03\(\bar{u}_{1}\), 0,05\(\bar{z}_{2}\), 0,13\(\bar{u}_{1}\), 0,10\(\bar{z}_{2}\), 0,20\(\bar{z}_{1}\), 0,20\(\bar{z}_{2}\), 0,20\(\bar{z}_{2}\), 0,20\(\bar{z}_{2}\), 0,31\(\bar{u}_{1}\), 0,32\(\bar{z}_{2}\), 0,41\(\bar{z}_{2}\), 0,41\(\bar{z}_{2}\), 0,503\(\bar{z}_{2}\), 0,503\(\bar{z}_{2}\), 0,503\(\bar{z}_{2}\), 0,503\(\bar{z}_{2}\), 0,503\(\bar{z}_{2}\), 1,003\(\bar{z}_{2}\), 1,003\(\bar{z}_{2}\), 1,13\(\bar{z}_{2}\), 1,13\(\bar{z}_{2}\), 1,13\(\bar{z}_{2}\), 1,203\(\bar{z}_{2}\),	33, 0,071% 0,0323232, 0,056, 0,1056, 0,1056, 0,1056, 0,1056, 0,1256, 0,226, 0,271%, 0,2550506, 0,3056, 0,3056, 0,3056, 0,3141417, 0,44, 0,471,	34, 0,073452421033, 0,03734524273, 0,04524210313, 0,170373452427, 0,171037345242, 0,171037345242, 0,171037345242, 0,171037345242, 0,22421037346, 0,22421037346, 0,32421037346, 0,337345242103, 0,337345242103, 0,437345242731, 0,42737345242731, 0,42737345242731, 0,42737345242731, 0,42737345242731, 0,42737345242731, 0,42737345242731, 0,42737345242731, 0,42737345242731, 0,42737345242731, 0,42737345242731, 0,42737345242731, 0,5242737346, 0,524273746, 0,524274746, 0,524274746, 0,524274746, 0,524274746, 0,524274746, 0,524274746, 0,524274746, 0,52427474746, 0,52427474746, 0,52427474746, 0,52427474746, 0,52427474746, 0,5242747	35, 0,013220304411, 0,030410132203, 0,04410132203, 0,170132203, 0,17013220304410, 0,11454233525, 0,13220304410, 0,11454233525, 0,20304410133, 0,23352511454, 0,235114542335, 0,30441013, 0,3352511454, 0,3552511454, 0,3552511454, 0,425352511454, 0,425352511454, 0,425352511454, 0,425352511454, 0,42535251145, 0,44101322030, 0,45233525114, 0,44101322030, 0,45233525114, 0,55114542335, 0,55214542335, 0,5521454233, 0,55233525114, 1,5714542335, 0,5521454233, 0,55233525114, 1,5714542335, 0,55233525114, 1,5714542335, 0,55233525114, 1,5714542335, 0,55233525114, 1,5714542335, 0,55233525114, 1,5714542335, 0,55233525114, 1,5714542335, 0,55233525114, 1,5714542335, 0,55233525114, 1,5714542335, 0,55233525114, 1,5714542335, 0,55233525114, 1,5714542335, 0,55233525114, 1,57145423036, 1,5714542306, 1,5714442306, 1,5714442306, 1,5714442306, 1,5714442306, 1,5714442306, 1,571444444, 1,5714	No. 0.013, 0.033, 0.043, 0.113, 0.113, 0.113, 0.124, 0.228, 0.243, 0.33, 0.338, 0.343, 0.445, 0.443, 0.443, 0.443, 0.443, 0.544, 0.544,
14 24 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	31, 13,3, 10,2, 10	32, 146, 10,46, 56, 46, 3.2,4 2.506, 2.506, 2.12, 2.14, 2.501, 3.2715024310315, 1.14524210315, 1.2511325, 1.261, 1.1020412245351435, 1.0524132155, 1.0524132155, 0.511454223525, 0.511454223525, 0.56, 0.66, 0.6441416, 0.56414141	33, 33, 33, 14,3, 114,3, 111, 5,13,4, 4,1,1, 3,3,4, 2,2,4, 2,03, 1,5242103134, 1,5242103134, 1,340531215024, 1,34, 1,1513, 1,1513, 1,1224535143310204, 1,1,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,1	34, 34, 15, 11,2, 5,3,4, 4,7, 3,05, 2,43, 2,7, 2,7, 2,7, 2,7, 1,05312150243, 1,24, 1,1433102041224533, 1,174,33102041224533, 1,074, 1,054,3235114, 0,54233525114, 0,542352525114, 0,542352525114, 0,542352525114, 0,542352525114, 0,542352525114, 0,542352525114, 0,542352525114, 0,542352525114, 0,542352525114, 0,5423525252525252525252525252525252525252	35, 35, 15,3, 11,4, 5,43, 4,3, 3,5, 3,74, 2,513, 2,174, 2,513, 2,232, 1,173, 2,232, 1,173, 1,2505550, 1,376, 1,274, 1,13250552, 1,376, 1,1052, 1,1052, 1,1052, 1,05	404 405 204 126 126 137 144 444 3,723 34 2,744 2,76313052426 2,744 2,76313052171 1,764 1,764 1,776 1,776 1,776 1,776 1,776 1,776 1,776 1,777 1,7	1. 24 3. 4. 4. 5. 10. 11. 12. 13. 15. 20. 22. 23. 22. 23. 30. 31. 32.	31, 0,015211325, 0,034023054, 0,054034423054, 0,0540344230572, 0,1732501572, 0,1732501571, 0,173173250, 0,211325015, 0,230540344, 0,250152113, 0,305403442, 0,3505152113, 0,344230540, 0,443354034, 0,4423054034, 0,4423054034, 0,4423054034, 0,4423054034, 0,4423054034, 0,4423054034, 0,1052713274, 1,052713256, 1,034423054, 1,034423054, 1,1732501574, 1,1732501575, 1,1732501574, 1,173	32, 0.01\overline{\text{\$\begin{array}{l} 0.05\vertile{\text{\$\circ}} \\ 0.05\vertile{\text{\$\circ}} \\ 0.13\vertile{\text{\$\circ}} \\ 0.13\vertile{\text{\$\circ}} \\ 0.20\vertile{\text{\$\circ}} \\ 0.2\vertile{\text{\$\circ}} \\ 0.3\vertile{\text{\$\circ}} \\ 0.3\vertile{\text{\$\circ}} \\ 0.3\vertile{\text{\$\circ}} \\ 0.3\vertile{\text{\$\circ}} \\ 0.3\vertile{\text{\$\circ}} \\ 0.43\vertile{\text{\$\circ}} \\ 0.43\vertile{\text{\$\circ}} \\ 0.5\vertile{\text{\$\circ}} \\ 0.5\vertile{\text{\$\circ}} \\ 0.5\vertile{\text{\$\circ}} \\ 0.5\vertile{\text{\$\circ}} \\ 0.5\vertile{\text{\$\circ}} \\ 0.1\vertile{\text{\$\circ}} \\ 0.1\vertile{\text{\$\circ}} \\ 0.1\vertile{\text{\$\circ}} \\ 0.5\vertile{\text{\$\circ}} \\ 1.0\vertile{\text{\$\circ}} \\ 1.1\vertile{\text{\$\circ}} \\ 1.1\text	33, 0,011%, 0,0323232%, 0,055, 0,1056, 0,1056, 0,1056, 0,1056, 0,1056, 0,21%, 0,22%, 0,21%, 0,23%, 0,2505050, 0,3056, 0,336, 0,3414141%, 0,43723232, 0,45050506, 0,505, 0,5526, 0,5526, 0,553414141, 1,071%, 1,071%, 1,071%, 1,071%, 1,071%, 1,1056, 1	3% 0,01345242103, 0,0313452427, 0,0313452427, 0,04524210313, 0,17031345242, 0,171031345242, 0,171031345242, 0,15242103134, 0,152421031345, 0,2421031345, 0,2421031345, 0,2421031345, 0,33134524210, 0,34345242103, 0,445242103134, 0,45242103134, 0,45242103134, 0,45242103134, 0,5242103134, 0,5242103134, 0,5242103134, 0,5242103134, 0,5242103134, 0,5242103134, 0,5242103134, 1,101345242103, 1,1013452421	35. 0,01322030441 c 0,03041013223 0,04410132203 0,1013220304 0,110322030441 c 0,11454233525 c 0,1322030441 0; 0,1454233525 c 0,2304410132 c 0,2304410132 c 0,23054110132 c 0,23054110132 c 0,335251114542 c 0,35114542335 c 0,30441013220 c 0,32253044101 c 0,33251145423 c 0,41013220304 c 0,41013220304 c 0,4101322030 c 0,44101322030 c 1,44101322030 c 1,44101322035 c 1,4410132035 c 1,441013203	0,013, 0,033, 0,043, 0,043, 0,143, 0,143, 0,143, 0,243, 0,243, 0,343, 0,343, 0,443, 0,443, 0,443, 0,443, 0,543, 1,054, 1,11,1
14 24 34 44 54 104 1124 1134 1154 2154 224 234 244 306 314 354 406 414 424 444 456 666	31, 13,3, 10,2, 4,43, 3,74, 3,74, 3,14, 2,471, 2,271, 2,271, 1,271,31352, 1,271,31352, 1,271,31352, 1,271,31352, 1,271,314,31,314,314,314,314,314,314,314,314	32, 146, 10,46, 56, 46, 3.2,4 2,506, 2,36, 2,12,4 2,12,131,146, 1,312150243005, 1,236, 1,136, 1,136, 1,1020412243331435, 1,04, 1,0152113256, 1,05212133146, 0,5414141, 0,52421031346, 0,51145423352, 0,144441, 0,15145423352, 0,144441, 0,15145423352, 0,144441, 0,15145423352, 0,144441, 0,1444313113156, 0,144441, 0,1444313113156, 0,144441, 0,1444313113156, 0,144441, 0,1444313113156, 0,144441, 0,1444313113156, 0,144441,	33, 33, 33, 14,3, 114,3, 111, 5,13,4, 4,1, 3,3,4, 3,4, 2,343, 2,2,4 2,03, 1,52421031344, 1,13405 3121 5024, 1,1513, 1,1513, 1,1524535143310204, 1,1,1513, 1,1524535143310204, 1,1,014, 1,034423054, 1,1,014, 1,014,	34, 34, 11,2, 11,2, 5,3, 4,7, 3,4, 3,05, 2,43, 2,24, 2,7, 1,5, 1,405312150243, 1,22, 1,22, 1,24, 1,112, 1,54034423, 1,104, 1,104, 1,104, 1,074, 0,5403355114, 0,54034305, 0,5402, 0,4414141, 0,4351011240654, 0,44141417, 0,44151011240654,	35, 35, 15,3, 11,4, 5,43, 4,3, 3,5, 3,14, 2,513, 2,13, 2,14, 2,131, 1,53, 1,434053121502, 1,350550, 1,31, 1,14, 1,113250152, 1,052, 1,052, 1,052, 1,052, 1,052, 1,052, 1,053, 1,052, 1,053, 1,052, 1,053, 1,0	404 406 206 126 126 417 126 417 127 128 128 218 226 21033345242 226 210333452426 1,502434053121 1,326 1,326 1,327 1,32503521 1,136 1,136 1,10333452121 1,103220304 1,031220206 0,531215024340 0,556 0,45443151011240 0,556	14 24 34 44 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	31, 0,015211325, 0,034023054, 0,054034423, 0,173250152, 0,1732501521, 0,152113250, 0,271325015, 0,271325015, 0,271325015, 0,2730540344, 0,355015211, 0,344230540, 0,40342305, 0,403540340, 0,403540340, 0,403442305, 0,403540340, 0,403442305, 0,10344230540, 0,403442305, 0,10344230540, 0,10344230540, 1,10321325, 1,0344230540, 1,054034423, 1,1732501521, 1,1732501524, 1,1732501524, 1,1732501524, 1,1732501524, 1,1732501524, 1,1732501526, 1,2305403442, 1,2305403442, 1,2305403442, 1,2305403442, 1,2305403442, 1,2305403442, 1,3354032442,	324 0.014, 0.034 0.055, 0.056, 0.134 0.14, 0.205, 0.24 0.241, 0.34 0.352, 0.443, 0.443, 0.503, 0.557, 1.10, 1.0052, 1.176, 1.136, 1.136, 1.205, 1.206, 1.246, 1.2476,	33, 0,0114; 0,0323232; 0,056; 0,105; 0,105; 0,123; 0,114; 0,22; 0,2114; 0,235; 0,2505050; 0,305; 0,312; 0,3414141; 0,46; 0,475; 0,475; 0,475; 0,550; 0,550; 0,550; 0,550; 0,550; 0,550; 0,550; 0,550; 0,550; 0,550; 0,550; 0,550; 0,550; 0,550; 0,550; 0,550; 0,11141; 1,0114; 1,012323332; 1,105; 1,105; 1,105; 1,105; 1,105; 1,1124; 1,2146;	34, 0,013452421033, 0,03134524274, 0,04524210313, 0,10313452422, 0,12103134524, 0,1345242103134, 0,152242103134, 0,152242103134, 0,1522421031345, 0,24221031345, 0,24221031345, 0,24221031345, 0,33134524210, 0,331345242103, 0,431345242103, 0,431345242103, 0,431345242103, 0,4313452421031345, 0,4313452421031345, 0,431345242103134, 0,431345242103134, 0,531345242, 1,1031345242, 1,103134524, 1,103134524, 1,103134524, 1,103134524, 1,103134524, 1,103134524, 1,1134524210313, 1,103134524, 1,1134524210313, 1,113452421033, 1,1134524210313, 1,1134524210313, 1,1134524210313, 1,1134524210313, 1,1134524210313, 1,113452421031, 1,1134524210313, 1,113452421031, 1,1134524210313, 1,113452421031, 1,1	35. 0,01322030441 c 0,03941101322 c 0,04410132203 c 0,10132203044 c 0,111454223525 c 0,12220304410 c 0,111454223525 c 0,12220304410 c 0,11454223525 c 0,220304410132 c 0,220304410132 c 0,2352511454 c 0,255114542335 c 0,3342511454 c 0,3552511454 c 0,3552511454 c 0,3552511454 c 0,45123525114 c 0,45123525114 c 0,45123525114 c 0,45123525114 c 0,45123525114 c 0,45123525114 c 0,55123525114 c 0,55123525114 c 0,55123525114 c 0,55123525114 c 0,55123525114 c 1,051423352 c 1,05410132203044 c 1,004410132203044 c 1,004410132203 c 1,10132203044 c 1,10132203044 c 1,10132203044 c 1,111454233525 c 1,13125203044 c	0,013, 0,033, 0,043, 0,113, 0,133, 0,143, 0,123, 0,234, 0,234, 0,334, 0,334, 0,443, 0,443, 0,443, 0,5513, 0,553, 0,543, 1,103, 1,103, 1,103,
14 24 25 21 21 22 24 22 24 22 24 33 24 35 400 402 402 403 50 6 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	31 a 13.3 a 13.3 a 13.3 a 10.2 a 4.43 a 3.4 a 3.1 a 2.41 a 2.41 a 2.41 a 2.41 a 1.52 a 1.4210313452 a 1.33 a 1.24340531215 a 1.1043 a 1.1043 a 1.1043 a 1.0541 a 0.541 a 0.541 a 0.541 a 0.541 a 0.542 a 0.54335511 a 0.42355251 a 0.4215024340531 a 0.4215024340531 a 0.4215024340531 a 0.4215024340531 a 0.4215024340531 a	32, 146, 10/4, 56, 47, 32,6, 2,50, 2,36, 2,12, 2,6, 1,3524210313, 1,1312150243005, 1,25, 1,12, 1,1312150243005, 1,0%, 1,015211325, 0,51145423252, 0,51145423552, 0,61,3405312556, 0,61,04054431510112, 0,04054431510112, 0,04054431510112,	33, 33, 33, 14,36 114,36 114,36 114,37 3,14 3,14,37 3,14 3,14,37 1,5242103134, 1,340531215024, 1,340,31215024, 1,1524,31310204, 1,1014, 1,0344,23054, 1,0144, 0,52511451233, 0,5251345123, 0,5251345123, 0,5251345123, 0,525134,0,53137, 0,450243453121, 0,4502434531333, 0,4502434533333, 0,4502434533333, 0,450245333333, 0,450444, 0,444, 0,444, 0,444, 0,444, 0,444, 0,444, 0,445, 0,	34, 34, 15, 11,2, 5,3, 4,2, 3,4, 3,05, 2,43, 2,24, 2,1, 2, 1,5, 1,405312150243, 1,27, 1,213, 1,1433102041224935, 1,074, 1,054034223, 1,074, 0,54033525114, 0,540333211, 0,4414141, 0,43151011240434,	35, 35, 15,3, 11,4,6 5,43,5 4,3,6 3,54,6 3,54,6 3,54,6 2,513,6 2,214,6 2,03134524216, 1,3505050, 1,37,6 1,2343,6 1,2047224535183310, 1,14,6 1,113250152, 1,052,6 1,052,6 1,052,6 1,053	40c 40c 40c 20c 12c 10c 4,74c 4c 4	14 24 34 44 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	31, 0,015211325, 0,034423054, 0,034034423, 0,113250152, 0,132501521, 0,132501521, 0,132501521, 0,230540344, 0,250152113, 0,39403942, 0,325015211, 0,3442305, 0,403442305, 0,403442305, 0,501521132, 0,52113250132, 0,52113250132, 0,52113250132, 0,52113250132, 0,52113250132, 0,52113250132, 0,52113250132, 0,52113250132, 0,521132501, 0,5403442305, 1,05403442305, 1,05403442305, 1,054034423054, 1,054034424, 1,054034424, 1,0540344, 1,0540344, 1,0540444, 1,054044, 1,054044, 1,054044, 1,05	32c 0.01\(\bar{u}_1\) 0.03\(\bar{u}_2\) 0.05\(\bar{u}_1\) 0.05\(\bar{u}_2\) 0.13\(\bar{u}_2\) 0.20\(\bar{u}_1\) 0.20\(\bar{u}_2\) 0.24\(\bar{u}_1\) 0.34\(\bar{u}_2\) 0.31\(\bar{u}_1\) 0.32\(\bar{u}_2\) 0.41\(\bar{u}_2\) 0.41\(\bar{u}_2\) 0.41\(\bar{u}_2\) 0.43\(\bar{u}_2\) 0.41\(\bar{u}_2\) 0.503\(\bar{u}_2\) 0.503\(\bar{u}_2\) 0.503\(\bar{u}_2\) 0.503\(\bar{u}_2\) 0.503\(\bar{u}_2\) 1.01\(\bar{u}_2\) 1.03\(\bar{u}_2\) 1.03\(\bar{u}_2\) 1.13\(\bar{u}_2\) 1.203\(\bar{u}_2\) 1.203\(\ba	33, 0,0714; 0,0323232; 0,055; 0,105; 0,125; 0,176; 0,22; 0,2716; 0,2550506; 0,305; 0,305; 0,314141; 0,46; 0,472; 0,4505050; 0,55	34, 0,07345242703, 0,03734524271, 0,0452427031, 0,0452427031, 0,173037345242, 0,171037345242, 0,171037345242, 0,17103734524, 0,21037345, 0,21037345, 0,21037345, 0,31345242703, 0,31345242703, 0,313452427031, 0,40373452427031, 0,40373452427031, 0,40373452427031, 0,40373452427031, 0,40373452427031, 0,40373452427031, 0,10373452427031, 0,10373452427031, 0,10373452427031, 1,1037345242703, 1,17037345242703, 1,17037345242703, 1,170373452427, 1,170373452427, 1,170373452427, 1,170373452427, 1,170373452427, 1,17037345242, 1,17037345242, 1,17037345242, 1,17037345242, 1,17037345242, 1,17037345242, 1,17037345242, 1,17037345242, 1,17037345242, 1,17037345242, 1,17037345242, 1,17037345242, 1,17037345242, 1,17037345242, 1,17037345242, 1,17037345242, 1,17037345242, 1,17037345244, 1,17037345242, 1,17037345244, 1,170374444, 1,1703744444, 1,170374444, 1,1703744444, 1,1703744444, 1,170374444, 1,170374444, 1,1703744444, 1,170374444	35, 0,013220304411, 0,030410132203, 0,04410132203, 0,170132203, 0,170132203044, 0,11454233525, 0,13220304410, 0,14542335251, 0,20304410132, 0,23352511454, 0,235114542335, 0,30441013220, 0,33525114542, 0,33525114542, 0,33525114542, 0,41013220304, 0,42335251145, 0,4101322030, 0,45233525114, 0,51145423352, 0,55114542335, 0,551145423352, 0,1013203044, 0,4233525114, 1,044101322030, 1,5122030441, 1,101322030441, 1,101322030441, 1,101322030441, 1,101322030441, 1,1013220304410, 1,114542335251,	No. 0.013, 0.034, 0.043, 0.113, 0.113, 0.113, 0.124, 0.226, 0.213, 0.328, 0.338, 0.315, 0.328, 0.343, 0.442, 0.443, 0.553, 0.513
23 c 24 c 25 c 30 c 31 c 32 c 33 c 34 c 35 c 40 c 41 c 42 c 43 c 44 c 45 c 50 c 51 c	31, 13,3, 110,2,	32, 146, 10/4, 56, 4, 3.2, 2.50, 2.50, 2.12, 2.1, 2.1, 3.2, 1.1/524210315, 1.1/5213250, 3.2, 1.2, 1.1/521325, 1.2, 1.2, 1.1/521325, 0.51145423352, 0.51145423352, 0.6, 0.6, 0.6, 0.40451510112, 0.7446, 0.75112, 0.7446, 0.75112, 0.7446, 0.75112, 0.7446, 0.75112, 0.7446, 0.75112, 0.7446, 0.75112, 0.7446, 0.75112, 0.7446, 0.75112, 0.7446, 0.75112, 0.7446, 0.7511454, 0.75112, 0.7446, 0.7511454, 0.75112, 0.7446, 0.7511454, 0.75112, 0.7446, 0.7511454, 0.7446, 0.751146,	33, 33, 33, 14,3, 114,3, 111, 5,13,4, 4,1,1, 3,3,4, 2,2,4, 2,03, 1,5242103134, 1,5242103134, 1,340531215024, 1,34, 1,340531215024, 1,1,1513, 1,1224535143310204, 1,1,014, 1,0,14220514, 1,0,144, 0,54210313452, 0,52511454233, 0,513, 0,513, 0,4502434053121, 0,444, 0,474,	34, 34, 15, 11,2, 5,3, 4,7, 3,4, 3,05, 2,43, 2,7, 2,1, 2,1, 1,0531215033, 1,24, 1,124, 1,1433102041224535, 1,074,	35, 35, 15,3, 11,4, 5,43, 4,3, 3,5, 3,74, 2,513, 2,174, 2,513, 2,174, 2,331452421, 1,5304550, 1,376,	404 405 206 106 116 417 418 418 3,236 36 2,24 2,10313052426 2,24 2,1031305211 1,36 1,36 1,3253514333102201 1,16 1,07322030141	14 24 3 3 4 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5	31, 0,015211325, 0,034023054, 0,054034423054, 0,0540344230512, 0,132501521, 0,132501521, 0,230540344, 0,250152113, 0,305403442, 0,3250152111, 0,344230540, 0,423054034, 0,423054034, 0,42305403, 0,423054034, 0,521325, 1,0540344230, 1,0540344230, 1,132501521, 1,15250152, 1,132501521, 1,15250152, 1,132501521, 1,132501521, 1,132501521, 1,132501521, 1,132501521, 1,13423054034, 1,1342305404, 1,1342	32c 0.01\overline{W}c 0.05\overline{W}c 0.05\overline{W}c 0.13c 0.13c 0.1\overline{W}c 0.20\overline{W}c 0.20\overline{W}c 0.2\overline{W}c 0.2\overline{W}c 0.3\overline{W}c 0.3\overline{W}c 0.3\overline{W}c 0.3\overline{W}c 0.3\overline{W}c 0.5\overline{W}c 0.	33, 0,011%, 0,0323232%, 0,055, 0,1056, 0,1056, 0,1056, 0,1056, 0,1056, 0,1056, 0,226, 0,2216, 0,226, 0,236, 0,322, 0,2505050, 0,365, 0,322, 0,34141416, 0,43232323, 0,45050506, 0,5536, 0,5536, 0,5536, 0,5536, 1,1056, 1,1054, 1,1056, 1,1056, 1,1056, 1,1056, 1,1056, 1,1256	3% 0,01345242103, 0,0313452421, 0,04524210313, 0,1031345242, 0,12103134, 0,12103134, 0,15242103134, 0,15242103134, 0,2103134524, 0,22421031345, 0,22421031345, 0,22421031345, 0,23421031345, 0,33134524210, 0,33134524210, 0,3432421031345, 0,452421031345, 0,452421031345, 0,452421031345, 0,452421031345, 0,452421031345, 1,10345242103, 1,10345242103, 1,10345242103, 1,10345242103, 1,10345242103, 1,10345242103, 1,10345242103, 1,10345242103, 1,10345242103, 1,10345242103, 1,10345242103, 1,10345242103, 1,10345242103, 1,10345242103, 1,10345242103, 1,10345242103, 1,10345242103, 1,10345242103, 1,10345242103, 1,11345242103, 1,11345242103, 1,11345242103, 1,11345242103, 1,11345242103, 1,11345242103, 1,11345242103, 1,11345242103, 1,11345242103, 1,11345242103, 1,121031345242,	35, 0,013220304411, 0,03041013226, 0,044101322036, 0,10132203044, 0,111454233525, 0,132203044103, 0,1155235251, 0,20304410132, 0,20304410132, 0,20304410132, 0,20304410132, 0,2030441013203, 0,33525114542, 0,35125145423, 0,41013220304, 0,41013220304, 0,41013220304, 0,41013220304, 0,41013220304, 0,41013220304, 0,41013220304, 0,41013220304, 0,41013220304, 0,52511454233, 0,51233525114, 0,51145423352, 0,52511454233, 0,51233525114, 1,101322030441, 1,10132203044, 1,10132203044, 1,10132203044, 1,10132203044, 1,10132203044, 1,10132203044, 1,1013203044, 1,1013203044, 1,1013203044, 1,1013203044, 1,1013203044, 1,1013203044, 1,1013203044, 1,1013203044, 1,1013203044, 1,1013203044, 1,1013203044, 1,1013203044, 1,1013203044, 1,1013203044, 1,1013203044, 1,1013203044, 1,1013203044, 1,101320314, 1,1013203044, 1,10132	0,013, 0,013, 0,033, 0,043, 0,113, 0,113, 0,143, 0,233, 0,233, 0,33, 0,33, 0,43, 0,43, 0,43, 0,43, 0,43, 1,13, 1,13, 1,13, 1,113,
14 22 34 104 115 115 114 115 115 114 115 115 115 11	31, 13,3, 10,2, 4,43, 3,4, 3,4, 3,4, 2,41, 2,41, 2,41, 2,21, 1,21, 1,25, 1,210, 1,25, 1,205, 1,13, 1,104, 1,205, 1,13, 1,104, 1,205, 1,13, 1,104, 1,205, 1,205, 0,13, 1,04, 1,04, 1,05, 1,	32, 146, 10,46, 56, 46, 3.2,4 2.50, 2.36, 2.12, 2.4 1,4524210313, 1.13,2 1,312150243405, 1.23,6 1,312150243405, 1.24,6 1,312150243405, 1.25,6 1,046, 1,0752143235, 1,06,6 1,075214335, 0,5414141, 0,52421031346, 0,51145423352, 0,51145423352, 0,6414141, 0,5414141, 0,52421031346, 0,51145423352, 0,6414141, 0,6414141, 0,541414, 0,541441, 0,5414	33, 33, 33, 33, 14,3, 114,3, 111, 5,13,4, 4,1, 3,3,4, 3,4, 2,343, 2,242 2,05, 1,5242103134, 1,152421515024, 1,143, 1,1513, 1,1513, 1,1513, 1,1524535143310204, 1,1,6, 1,014, 1,014, 0,54210313452, 0,5251143510204, 1,014, 0,54210313452, 0,5521,01513, 0,05123, 0,05123, 0,45024,34053121, 0,444,0051321, 0,444,0051321, 0,444,0051321, 0,444,0051321, 0,444,0051321, 0,444,0051321, 0,444,004,044,044,044,044,044,044,044,	34, 34, 11,2, 53,4, 11,2, 53,4, 3,05, 2,43, 2,24, 2,7, 1,55, 1,405312150243, 1,27, 1,27, 1,105, 1,105, 1,105, 1,105, 1,105, 1,074, 1,07	35, 35, 35, 15,3, 11,4, 5,43, 4,3, 3,5, 3,14, 2,513, 2,13, 2,13, 2,13, 2,13, 2,13, 1,350550, 1,35, 1,34053121502, 1,350550, 1,37, 1,244, 1,113250152, 1,0523233, 1,01345242103, 1,053011, 0,55011, 0,5502, 0,55011, 0,5502, 0,55011, 0,5502, 0,55011, 0,5502, 0,55011, 0,5502, 0,64315101124045, 0,643, 0,6431	40, 40, 40, 40, 20, 12, 10, 4,R, 4,R, 4,R, 4,R, 2,R, 2,R, 2,R, 2,R	14, 24, 34, 44, 54, 114, 112, 113, 114, 115, 224, 234, 244, 255, 304, 314, 335, 406, 411, 424, 434, 444, 504, 504, 514, 504, 514, 504, 514, 504, 514, 504, 514, 504, 514, 504, 514, 504, 514, 504, 514, 504, 514, 504, 514, 504, 514, 514, 514, 514, 514, 514, 514, 51	31, 0,015211325, 0,034023054, 0,0540344230, 0,1132501521, 0,152113250, 0,2113250152, 0,2113250152, 0,2305403442, 0,325015211, 0,34423054, 0,433540344, 0,4325015211, 0,34423054, 0,4325015211, 0,34423054, 0,1015211325, 1,015211325, 1,015213250, 1,1132501521, 1,0540344230, 1,1132501521, 1,132501521, 1,132501521, 1,132501521, 1,132501521, 1,132501521, 1,132501521, 1,132501521, 1,132501521, 1,132501521, 1,132501521, 1,132501521, 1,132501521, 1,1325015211, 1,305403442, 1,250152113, 1,305403442, 1,305403442, 1,1325015211, 1,305403442, 1,30540344, 1,30540344, 1,30540344, 1,30540344, 1,3054034, 1,3054034, 1,3054034, 1,3054034, 1,3054034, 1,305	324 0.01\(\bar{u}_1\) 0.05\(\bar{u}_1\) 0.05\(\bar{z}_1\) 0.13\(\alpha\) 0.20\(\bar{z}_1\) 0.24\(\bar{u}_1\) 0.24\(\bar{u}_1\) 0.34\(\alpha\) 0.31\(\bar{u}_1\) 0.35\(\bar{z}_1\) 0.41\(\bar{u}_1\) 0.50\(\bar{z}_1\) 0.50\(\bar{z}_1\) 0.50\(\bar{z}_1\) 0.50\(\bar{z}_1\) 0.50\(\bar{z}_1\) 0.50\(\bar{z}_1\) 0.50\(\bar{z}_1\) 1.07\(\bar{u}_1\) 1.05\(\bar{z}_1\) 1.13\(\alpha\) 1.13\(\alpha\) 1.13\(\alpha\) 1.20\(\bar{z}_1\) 1.20\(\bar{z}_1\) 1.21\(\bar{z}_1\) 1.22\(\bar{z}_1\) 1.32\(\bar{u}_1\) 1.33\(\alpha\) 1.31\(\bar{u}_1\)	33, 0,011%, 0,0323232, 0,056, 0,105, 0,105, 0,105, 0,105, 0,106, 0,226, 0,211%, 0,225, 0,2505050, 0,305, 0,305, 0,312, 0,3414141, 0,46, 0,47, 0,47, 0,48, 0,50, 0,	34, 0,013452421033, 0,03134524274, 0,04524210313, 0,10531345242, 0,12103134524, 0,1345242103134, 0,152242103134, 0,1522421031345, 0,2421031345, 0,2421031345, 0,2421031345, 0,2421031345, 0,3434524210, 0,3452421031, 0,403134524210, 0,4031345242103, 0,4031345242103, 0,4031345242103, 0,403134524210, 0,103134524210, 0,1031345242, 0,10313452421, 0,10313452421, 1,10313452421, 1,103134524210, 1,10313452421, 1,10313452421, 1,10313452421, 1,10313452421, 1,10313452421, 1,10313452421, 1,11031345244, 1,12421031346, 1,12421031346, 1,12421031346,	35. 0,013220304411. 0,3304101322. 0,04410132203. 0,10132203044. 0,111542233525. 0,13220304410. 0,11842233525. 0,220304410132. 0,220304410132. 0,23352511454. 0,235114542.335. 0,30441013220. 0,3352511454. 0,3352511454. 0,3352511454. 0,45114542.335. 0,46113220304. 0,47233525114. 0,47233525114. 0,47233525114. 0,4723352511. 0,5714542.335. 0,474101322.030. 0,474101322.030. 0,474101322.030. 0,474101322.030. 0,47410132.030. 0,474101	No. 0.013, 0.033, 0.043, 0.043, 0.1143, 0.1136, 0.123, 0.223, 0.243, 0.333, 0.334, 0.443, 0.443, 0.453, 0.443, 1.103, 1.103, 1.103, 1.113, 1.113, 1.113,
23 6 24 6 25 6 30 6 31 6 32 6 33 6 34 6 35 6 40 6 41 6 42 6 43 6 44 6 45 6 50 6 51 6	31a 13.3a 10.2a 4.43 3.7a 3.7a 3.7a 3.7a 2.717a 2.717a 2.708 1.72703134524 1.72703134524 1.72703134524 1.72835310326 1.708 1.7	32, 146, 10,46, 56, 46, 3.26, 2.550, 2.33, 2.12, 2.1, 3.27, 1,0524210313, 1,1312150234005, 1,235, 1,24, 1,1312150234005, 1,25, 1,26, 1,13, 1,1020412245351433, 1,004, 1,015211325, 0,0414141, 0,05242103134, 0,51145423352, 0,51145423352, 0,04144, 0,0416, 0,	33, 33, 33, 14,36 114,36 114,36 114,37 3,14 3,14,37 3,14 3,14,37 3,14 3,1,340531215024, 1,324 1,340531215024, 1,124 1,1224535143510204, 1,1014, 1,0344230534, 1,0144, 0,52511451233, 0,55251451233, 0,5525144,034,234,24,24,24,24,24,24,24,24,24,24,24,24,24	34, 34, 15, 11,2, 5,3, 4,2, 3,4, 3,05, 2,43, 2,24, 2,1, 2, 1,5, 1,405312150243, 1,32, 1,213, 1,213, 1,11433102041224935, 1,014, 0,50233255114, 0,504334023, 0,5040,045, 0,4414141, 0,43151011244, 0,4043, 0,4044, 0,40	35, 35, 15,3c 11,4c 5,43, 4,3c 3,5c 3,14, 2,513, 2,513, 2,14c 2,0313452421c 1,3505050c 1,37c 1,2343 1,234053121502 1,3505050c 1,37c 1,2343, 1,14c 1,113250152 1,052, 1,052, 1,053, 1,14c 1,113250152 1,053, 1	40c 40c 40c 40c 20c 12c 10c 4,Ac 4c 10c 4,Ac 4c 10c 4,Ac 2c	14 24 34 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	31, 0,015211325, 0,034423054, 0,0340344236, 0,132501521, 0,132501521, 0,132501521, 0,132501521, 0,230540344, 0,250152113, 0,36940394, 0,325015211, 0,3442305403, 0,423054034, 0,423054034, 0,423054034, 0,423054034, 0,423054034, 0,423054034, 0,423054034, 0,423054034, 0,423054034, 0,423054034, 1,501521132, 0,5403442305, 1,132501521, 1,132501522, 1,132501524, 1,132501521, 1,132501521, 1,132501521, 1,132501521, 1,132501521, 1,132501521, 1,132501521, 1,132501521, 1,1325015211, 1,1	32c 0.01\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 0.05\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 0.05\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 0.05\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 0.13c 0.10\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 0.20\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 0.20\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 0.20\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 0.34\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 0.35\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 0.41\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 0.43c 0.45\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 0.50\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 0.50\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 0.50\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 1.05\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 1.05\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 1.13c 1.13c 1.13c 1.20\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 1.20\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 1.34\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 1.35\(\bar{\Pi}_{\pi}\)	33, 0,0714; 0,0323232; 0,055; 0,105; 0,125; 0,176; 0,22; 0,2716; 0,235; 0,305; 0,305; 0,305; 0,314141; 0,41; 0,4323232; 0,4414141; 1,014; 1,0323233; 1,105; 1,105; 1,105; 1,105; 1,125; 1,255;	3%, 0,07345242703, 0,0313452427 0,04524210312, 0,173031345242, 0,171031345242, 0,171031345244, 0,212031346, 0,212031346, 0,212031346, 0,2120313452, 0,31345242103, 0,31345242106, 0,341345242107, 0,3413452421031, 0,4210313452, 0,4210313452, 0,4210313452, 0,4210313452, 0,4210313452, 0,4210313452, 1,121031345242, 0,5242103134, 0,5242103134, 1,1731345242103, 1,1731345242103, 1,1731345242, 1,1731345242103, 1,1731345242, 1,17	35, 0,01322039441 c 0,0304410732203, 0,04410732203, 0,170132203, 0,170132203, 0,170132203, 0,170132203044, 0,11454233525; 0,132203044103, 0,23352511454, 0,2351145423352, 0,30441013220, 0,33525114542, 0,33525114542, 0,33525114542, 0,47013220304, 0,472335251145, 0,47101322030, 0,472335251145, 0,47101322030, 0,47233525114, 1,04410132203, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,170132203551; 1,200044101325; 1,200044101325; 1,20004410132, 1,20004555514546,	0,013 c 0,013 c 0,03 c 0,04 c 0,013 c 0,03 c 0,04 c 0,03 c
23 c 24 c 25 c 30 c 31 c 32 c 33 c 34 c 35 c 40 c 41 c 42 c 43 c 44 c 50 c 51 c	31, 13,3, 10,2, 4,43, 3,74, 3,14, 2,41, 2,41, 2,41, 2,41, 2,41, 2,41, 1,20, 1,32, 1,4210313452, 1,205, 1,135, 1,101, 1,205, 1,136, 1,101, 1,205, 1,136, 1,101, 1,205, 1,136, 1,101, 1,205, 1,136, 1,101, 1,205, 1,136, 1,101, 1,205, 1,136, 1,101, 1,205, 1,136, 1,101, 1,205, 1,136, 1,101, 1,205, 1,102, 1,10	32, 146, 10,46, 56, 46, 3.2,4 2.506, 2.3,6 2.1,2 2.6 1,4524210313, 1,132150243405, 1,232, 1,24, 1,312150243405, 1,25, 1,26, 1,35, 1,1020412245351435, 0,54141416, 0,534141416, 0,534141416, 0,534141416, 0,54414141, 0,544141, 0,54414	33, 33, 33, 14,3, 114,3, 111, 5,13,4, 4,1,4, 3,3,6, 3,6, 2,2,4, 2,03, 1,5242103134, 1,340531215024, 1,1513, 1,1513, 1,1524535143310204, 1,10,14,6, 1,0,14,2054, 1	34, 34, 15, 11,2, 5,3, 4,2, 3,05, 2,43, 3,05, 2,44, 2,7, 2,7, 2,0, 1,5, 1,40531215033, 1,24, 1,12, 1,054034423, 1,114, 1,1433102041224535, 0,5502,304053121, 0,452, 0,4415141, 0,43151011240454, 0,4415141, 0,443151011240454, 0,4403, 0,	35, 35, 11,4, 5,3, 11,14, 5,3, 11,14, 5,3, 4,3, 3,5, 3,14, 2,513, 2,14, 2,513, 2,14, 2,31345221, 1,53, 1,134053121502, 1,355050, 1,37, 1,34053121502, 1,355050, 1,14, 1,1713250152, 1,192, 1,192, 1,193, 1,19	40, 40, 20, 10, 21, 110, 41, 110, 41, 110, 41, 111, 111,	14, 24, 34, 44, 54, 114, 112, 113, 114, 115, 224, 234, 244, 255, 304, 314, 335, 406, 411, 424, 434, 444, 504, 504, 514, 504, 514, 504, 514, 504, 514, 504, 514, 504, 514, 504, 514, 504, 514, 504, 514, 504, 514, 504, 514, 504, 514, 514, 514, 514, 514, 514, 514, 51	31, 0,015211325, 0,039423054, 0,0594034423, 0,173250152, 0,1732501521, 0,1732501521, 0,1732501521, 0,2305403442, 0,2505152113, 0,3054059402, 0,3230515211, 0,344230540, 0,4423054034, 0,4423054034, 0,4423054034, 1,0540344230, 1,0540344230, 1,0540344230, 1,1732501521, 1,	324 0.01\(\bar{u}_4\) 0.05\(\bar{u}_4\) 0.05\(\bar{u}_4\) 0.05\(\bar{u}_4\) 0.13\(\alpha\) 0.13\(\alpha\) 0.20\(\bar{u}_4\) 0.20\(\bar{u}_4\) 0.20\(\bar{u}_4\) 0.30\(\bar{u}_4\) 0.30\(\bar{u}_4\) 0.30\(\bar{u}_4\) 0.40\(\bar{u}_4\) 0.50\(\bar{u}_4\) 0.50\(\bar{u}_4\) 0.50\(\bar{u}_4\) 0.50\(\bar{u}_4\) 1.01\(\bar{u}_4\) 1.05\(\bar{u}_4\) 1.05\(\bar{u}_4\) 1.11\(\bar{u}_4\) 1.05\(\bar{u}_4\) 1.12\(\bar{u}_4\) 1.13\(\bar{u}_4\) 1.20\(\bar{u}_4\) 1.20\(\bar{u}_4\) 1.24\(\bar{u}_4\) 1.32\(\bar{u}_4\) 1.33\(\bar{u}_4\) 1.34\(\bar{u}_4\) 1.35\(\bar{u}_4\) 1.36\(\bar{u}_4\)	33, 0,011%, 0,0323332, 0,055, 0,105, 0,105, 0,105, 0,105, 0,105, 0,226, 0,21%, 0,25, 0,305, 0,305, 0,305, 0,305, 0,305, 0,305, 0,305, 0,305, 0,505, 0	34, 0,01345242103, 0,0313452421, 0,04524210313, 0,1031345242, 0,12103134, 0,131345242, 0,12103134, 0,15242103134, 0,21201031345, 0,22421031345, 0,2421031345, 0,2421031345, 0,33134524210, 0,33134524210, 0,33134524210, 0,345242103134, 0,4210313452, 0,4210313452, 0,4210313452, 1,10333452421, 1,10333452421, 1,10333452421, 1,10333452421, 1,10333452421, 1,10333452421, 1,10333452421, 1,10333452421, 1,10333452421, 1,10333452421, 1,10333452421, 1,1033345242, 1,11033345242, 1,12103134, 1,1333452421, 1,12103134, 1,121031345, 1,121031345, 1,12421031345, 1,12421031345, 1,12421031345, 1,12421031345, 1,12421031345, 1,12421031345, 1,12421031345, 1,12421031345, 1,12421031345, 1,12421031345, 1,12421031345, 1,12421031345, 1,12421031345, 1,12421031345, 1,12421031345, 1,12421031345, 1,12421031345, 1,12421031345, 1,13445242103, 1,13445424103, 1,13445242103, 1,13445242103, 1,13445242103, 1,13445242103, 1,13445242104, 1,13445242104, 1,13445424104, 1,13445424104, 1,13445424104, 1,13445424104, 1,134454424104, 1,134454441, 1,1444444, 1,144444, 1,144444, 1,144444, 1,144444, 1,14444, 1,144444, 1,14444, 1,14444, 1,14444, 1,14444, 1,14444, 1,14444, 1,14444, 1	35. 0,013220304411. 0,03041101322. 0,04410132203. 0,10132203044. 0,1114542335252. 0,132203044103. 0,101322030410. 0,11542235251. 0,20304410132. 0,20304410132. 0,23352511454. 0,235114542. 0,33525114542. 0,33525114542. 0,33525114542. 0,33525114542. 0,33525114542. 0,33525114542. 0,32203044101. 0,33525114542. 0,444013220304. 0,444013220304. 0,444013220304. 0,44401322030. 0,44401322030. 0,444013220304. 0,14410320304. 0,144103203. 0,144103203. 0,144103203. 1,144103203.	0.013, 0.038, 0.043, 0.138, 0.143, 0.138, 0.143, 0.23, 0.243, 0.233, 0.243, 0.336, 0.443, 0.455, 0.513, 0.536, 0.513, 0.536, 0.543, 1.61, 1.103, 1.103, 1.103, 1.113, 1.113, 1.113, 1.12, 1.12, 1.123,
23 6 24 6 25 6 30 6 31 6 32 6 33 6 34 6 35 6 40 6 41 6 42 6 43 6 44 6 45 6 50 6 51 6	31a 13.3a 10.2a 4.43 3.7a 3.7a 3.7a 3.7a 2.717a 2.717a 2.708 1.72703134524 1.72703134524 1.72703134524 1.72835310326 1.708 1.7	32, 146, 10,46, 56, 46, 3.26, 2.550, 2.33, 2.12, 2.1, 3.27, 1,0524210313, 1,1312150234005, 1,235, 1,24, 1,1312150234005, 1,25, 1,26, 1,13, 1,1020412245351433, 1,004, 1,015211325, 0,0414141, 0,05242103134, 0,51145423352, 0,51145423352, 0,04144, 0,0416, 0,	33, 33, 33, 14,36 114,36 114,36 114,37 3,14 3,14,37 3,14 3,14,37 3,14 3,1,340531215024, 1,324 1,340531215024, 1,124 1,1224535143510204, 1,1014, 1,0344230534, 1,0144, 0,52511451233, 0,55251451233, 0,5525144,034,234,24,24,24,24,24,24,24,24,24,24,24,24,24	34, 34, 15, 11,2, 5,3, 4,2, 3,4, 3,05, 2,43, 2,24, 2,1, 2, 1,5, 1,405312150243, 1,32, 1,213, 1,213, 1,11433102041224935, 1,014, 0,50233255114, 0,504334023, 0,5040,045, 0,4414141, 0,43151011244, 0,4043, 0,4044, 0,40	35, 35, 15,3c 11,4c 5,43, 4,3c 3,5c 3,14, 2,513, 2,513, 2,14c 2,0313452421c 1,3505050c 1,37c 1,2343 1,234053121502 1,3505050c 1,37c 1,2343, 1,14c 1,113250152 1,052, 1,052, 1,053, 1,14c 1,113250152 1,053, 1	40c 40c 40c 40c 20c 12c 10c 4,Ac 4c 10c 4,Ac 4c 10c 4,Ac 2c	14 24 34 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	31, 0,015211325, 0,034423054, 0,0340344236, 0,132501521, 0,132501521, 0,132501521, 0,132501521, 0,230540344, 0,250152113, 0,36940394, 0,325015211, 0,3442305403, 0,423054034, 0,423054034, 0,423054034, 0,423054034, 0,423054034, 0,423054034, 0,423054034, 0,423054034, 0,423054034, 0,423054034, 1,501521132, 0,5403442305, 1,132501521, 1,132501522, 1,132501524, 1,132501521, 1,132501521, 1,132501521, 1,132501521, 1,132501521, 1,132501521, 1,132501521, 1,132501521, 1,1325015211, 1,1	32c 0.01\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 0.05\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 0.05\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 0.05\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 0.13c 0.10\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 0.20\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 0.20\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 0.20\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 0.34\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 0.35\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 0.41\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 0.43c 0.45\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 0.50\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 0.50\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 0.50\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 1.05\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 1.05\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 1.13c 1.13c 1.13c 1.20\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 1.20\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 1.34\(\bar{\Pi}_{\pi}\) 1.35\(\bar{\Pi}_{\pi}\)	33, 0,0714; 0,0323232; 0,055; 0,105; 0,125; 0,176; 0,22; 0,2716; 0,235; 0,305; 0,305; 0,305; 0,314141; 0,41; 0,4323232; 0,4414141; 1,014; 1,0323233; 1,105; 1,105; 1,105; 1,105; 1,125; 1,255;	3%, 0,07345242703, 0,0313452427 0,04524210312, 0,173031345242, 0,171031345242, 0,171031345244, 0,212031346, 0,212031346, 0,212031346, 0,2120313452, 0,31345242103, 0,31345242106, 0,341345242107, 0,3413452421031, 0,4210313452, 0,4210313452, 0,4210313452, 0,4210313452, 0,4210313452, 0,4210313452, 1,121031345242, 0,5242103134, 0,5242103134, 1,1731345242103, 1,1731345242103, 1,1731345242, 1,1731345242103, 1,1731345242, 1,17	35, 0,01322039441 c 0,0304410732203, 0,04410732203, 0,170132203, 0,170132203, 0,170132203, 0,170132203044, 0,11454233525; 0,132203044103, 0,23352511454, 0,2351145423352, 0,30441013220, 0,33525114542, 0,33525114542, 0,33525114542, 0,47013220304, 0,472335251145, 0,47101322030, 0,472335251145, 0,47101322030, 0,47233525114, 1,04410132203, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,1701322030, 1,170132203551; 1,200044101325; 1,200044101325; 1,20004410132, 1,20004555514546,	0.013, 0.013, 0.036, 0.043, 0.113, 0.113, 0.124, 0.125, 0.224, 0.233, 0.332, 0.332, 0.343, 0.443, 0.455, 0.5134, 0.555, 0.5134, 1.025, 1.1013, 1.1026, 1.1134, 1.1134, 1.1135, 1.1143, 1.1143, 1.1142, 1.1134,

DIVISÃO

COLUNA + LINHA

	41,	42 6	436	444	456	506		41,	426	43,	1414 6	454	506
16	41 6	426	436	446	456	506	1,	0,012356	0,01215024340536	0,0126	0,01146	0,011240454431516	0,016
2 6	20,36	21 6	21,36	226	22,36	236	26	0,025146	0,0243405312156	0,0246	0,0236	0,022521353303426	0,026
34	12,26	12,46	136	13,26	13,46	146	36	0,041536	0,04053121502436	0,046	0,03 50 6	0,034202252135336	0,036
46	10,136	10,36	10,436	116	11,136	11,36	46	0,054326	0,0531215024346	0,0526	0,056	0,045443151011246	0,046
54	56	5,16	5,26	5,36	5,46	106	56	0,1 ₆	0,1053121502434 ₆ 0,121502434053 ₆	0,1046	0,10 23 ₆ 0,1 14 ₆	0,10112404544315 ₆ 0,11240454431510 ₆	0,1 ₆
106	4,1 ₆ 3,32 ₆	4,2 ₆	4,3 ₆ 3,50 ₆	4,4 ₆	4,5 ₆	5 ₆ 4,14 ₆	106	0,12350 ₆	0,1215024340536	0,126	0,114 ₆	0,11240454431510 ₆	0,126
12.	3,0436	3,136	3,2136	3,36	4,05 ₆	3,436	126	0,153046	0,1502434053126	0,132 ₆ 0,144 ₆	0,146	0,135330342022526	0,136
134	2,46	2.52 a	36	3,046	3,126	3,26	136	0,205436	0,20243405312156	0,26	0,15326	0,151011240454436	0,146
146	2,36	2,36	2,41 6	2,46	2,526	36	146	0,26	0,2150243405316	0,2126	0,2056	0,202252135330346	0,26
154	2,13452421036	2,21031345246	2,24210313456	2,31345242106	2,34524210316	2,42103134526	156	0,235016	0,23121502434056	0,2246	0,22056	0,213533034202256	0,216
206	2,036	2,1 6	2,136	2,26	2,236	2,36	206	0,25140 ₆	0,2434053121506	0,246	0,236	0,225213533034206	0,26
216	1,53121502434053126	26	2,0243405312156	2,0531 2150 2434 6	2,1215024340536	2,1502434053126	216	0,304156	0,36	0,2526	0,2441 ₆	0,240454431510116	0,236
226	1,441414141416	1,506	1,532323232326	26	2,0236	2,056	226	0,320546	0,3121502434056	0,3046	0,36	0,252135330342026	0,246
234	1,46	1,42 6	1,46	1,516	1,536	26	236	0,36	0,32434053121506	0,326	0,31146	0,303420225213536	0,36
246	1,32136	1,3436	1,40436	1,436	1,45136	1,5136	246	0,350126	0,3405312150246	0,3326	0,326	0,315101124045446	0,316
254	1,2453514331020412 ₆	1,3102041224535143 ₆	1,3310204122453514 ₆	1,3514331020412245 ₆	1,4122453514331026	1,4331 020412245351 6	25 ₆	0,40251 ₆ 0,41530 ₆	0,3531215024340 ₆ 0,405312150243 ₆	0,344 ₆	0,3350 ₆	0,33034202252135 ₆ 0,34202252135330 ₆	0,32 ₆ 0,3 ₆
30 6	1,1521132506	1,2113250156	1,2305403446	1,2501521136	1,34 ₆	1,4 ₆	316	0,432056	0,42150243405316	0,4126	0,40236	0,353303420225216	0,346
32.	1,1321132306	1,146	1,203403446	1,2501321136	1,303403442g	1,3230132116	326	0,432036	0,4340531215026	0,4246	0,416	0,404544315101126	0,46
334	1,105	1,1236	1,146	1,26	1,2146	1,236	336	0,501236	0,45024340531216	0,446	0,436	0,420225213533036	0,416
346	1,045242103136	1,10313452426	1,121031345246	1,13452421036	1,152421031346	1,21031345246	346	0,514026	0,5024340531216	0,4526	0,44141416	0,431510112404546	0,426
35 6	1,030441013226	1,044101322036	1,101322030446	1,114542335256	1,132203044106	1,145423352516	356	0,530416	0,51502434053126	0,5046	0,45326	0,443151011240456	0,436
40 6	1,0136	1,036	1,0436	1,16	1,1136	1,136	406	0,543206	0,5312150243406	0,526	0,506	0,454431510112406	0,46
41 6	16	1,012356	1,025146	1,041536	1,054326	1,16	41 6	16	0,54340531215026	0,5326	0,52056	0,510112404544316	0,56
42 6	0,54340531215024346	16	1,01215024340536	1,0243405312156	1,04053121502434056	1,0531215024346	426	1,012356	16	0,5446	0,53232326	0,521353303420226	0,516
434	0,5326	0,546	16	1,0126	1,0246	1,046	436	1,025146	1,0121502434053 ₆	16	0,5441 6	0,533034202252136	0,526
INIA C	0,52056	0,532323232326	0,5441 6	16	1,01146	1,0236	446	1,041536	1,0243405312156	1,0126	16	0,544315101124046	0,536
454	0,51011240454431516	0,52135330342022526	0,53303420225213536	0,54431510112404546	16	1,01124045443151016	456	1,054326	1,04053121502436	1,0246	1,01146	1 ₆	0,546
504	0,5 ₆	0,51 ₆	0,52 ₆ 0,512043 ₆	0,53 ₆ 0,523032 ₆	0,54 ₆ 0,534021 ₆	1 ₆ 0,545010 ₆	50 ₆	1,1 ₆ 1,12350 ₆	1,053121502434 ₆ 1,1053121502434 ₆	1,04 ₆ 1,052 ₆	1,023 ₆ 1,0350 ₆	1,011240454431516	1 ₆ 1,01 ₆
524	0,4501056	0,5010546	0,502134	0,523032 ₆	0,52343 ₆	0,53436	526	1,140256	1,1215024340536	1,1046	1,056	1,034202252135336	1,026
534	0.43134524210	0,442103134526	0,45242103136	0,503134524216	0,513452421036	0,52421031346	536	1,153046	1,13405312150246	1,126	1,10236	1,045443151011246	1,036
544	0,42245351433102046	0,4331 0204 1224 5351 6	0,44331020412245356	0,45351433102041226	0,5041 2245 3514 331 6	0,51433102041224536	546	1,205436	1,1502434053126	1,1326	1,1146	1,101124045443156	1,046
55 4	0,416	0,426	0,436	0,46	0,456	0,506	556	1,26	1,20243405312156	1,1446	1,136	1,112404544315106	1,16
100 6	0,41 6	0,426	0,436	0,46	0,456	0,56	1006	1,235016	1,2150243405316	1,2,	1,146	1,124045443151016	1,16
				-7.0	-,,	0,56	1006	1,235016	1,2130243403316	1,26	.,	,	, ,
	E1	F2					1006						
1,	51 ₆	52¢	536	546	556	1006	1602	51 _¢	52 ₆	534	546	556	100 ₆
16	51 ₆ 51 ₆ 23,3 ₆	52 ₆				100 ₆	16		52 ₆				100 s
1 6 2 6 3 6	516		53 ₆	54 c 54 6	55 ₆	1006	16	0,010545 ₆	52 ₆ 0,01043 ₆	53 ₆ 0,01031345242 ₆	0,01020412245351433 ₆	55 ₆	1006
1 6 2 6 3 6 4 6	51 ₆ 23,3 ₆	52 ₆ 24 ₆	53 ₆ 53 ₆ 24,3 ₆	54 ₆ 54 ₆ 25 ₆	55 ₆ 55 ₆ 25,3 ₆	100 ₆ 100 ₆ 30 ₆	16	51 ₆ 0,010545 ₆ 0,021534 ₆ 0,022523 ₆ 0,043512 ₆	526 0,010436 0,02136	53 ₄ 0,0 1031345242 ₆ 0,02103134524 ₆	0,01020412245351433 ₆ 0,0204122453514331 ₆	$\begin{array}{c} 55_{4} \\ 0.\overline{01}_{6} \\ 0.\overline{02}_{6} \\ 0.\overline{03}_{6} \\ 0.\overline{04}_{6} \end{array}$	100 ₆ 0,01 ₆ 0,02 ₆
1 6 2 6 3 6 4 6 5 6	51 ₆ 23,3 ₆ 14,2 ₆	52 ₆ 24 ₆ 14,4 ₆	53 ₆ 53 ₆ 24,3 ₆ 15 ₆	54 ₆ 54 ₆ 25 ₆ 15,2 ₆	55 ₆ 55 ₆ 25,3 ₆ 15,4 ₆	100 ₆ 100 ₆ 30 ₆ 20 ₆	1 ₆ 2 ₆ 3 ₆ 4 ₆ 5 ₆	51c 0,010545c 0,021534c 0,032523c 0,043572c 0,054501c	52 ₆ 0,01043 ₆ 0,0213 ₆ 0,03213 ₆	53 ₆ 0,01031345242 ₆ 0,021031345246 0,021031345241 ₆ 0,041210313452 ₆ 0,04210313452 ₆	54 ₆ 0,01020412245351433 ₆ 0,020412245351433 ₆ 0,031020412245351433 ₆ 0,0412245351433102 ₆ 0,0412245351433102 ₆ 0,05143310204122453 ₆	55; 0.01; 0.02; 0.03; 0.04; 0.05;	100 ₆ 0,01 ₆ 0,02 ₆ 0,03 ₆
1 c 2 c 3 c 4 c 5 c	516 23,36 14,26 11,436 10,16 5,16	52 ₆ 24 ₆ 14,4 ₆ 12 ₆ 10,2 ₆ 5,2 ₆	53 ₄ 53 ₆ 24 ₁ 3 ₆ 15 ₆ 12 ₁ 13 ₆ 10 _. 3 ₆ 5.3 ₆	54 ₆ 54 ₆ 25 ₆ 15,2 ₆ 12,3 ₆ 10,7 ₆ 5,4 ₆	55c 55c 25,3c 15,4c 12,43c 11c 5,5c	100 ₆ 100 ₆ 30 ₆ 20 ₆ 11, 7 ₆ 10 ₆	16 26 36 46 56	51 ₄ 0,010545 ₆ 0,021534 ₆ 0,032523 ₆ 0,033571 ₆ 0,034501 ₆ 0,105450 ₆	52 ₄ 0,01043 ₆ 0,0213 ₆ 0,0213 ₆ 0,03213 ₆ 0,043 ₆ 0,05343 ₆ 0,1043 ₆	534 0,010313452426 0,0210313452416 0,03134524216 0,042103134524 0,052421031346 0,10313452426	5% 0,010204122453514336 0,02041224535143316 0,03102041224535143316 0,0412245351433102 0,051433102041224536 0,10204122453514336	55 ₄ 0,07 ₆ 0,072 ₆ 0,074 ₆ 0,075 ₆	100 ₆ 0,01 ₅ 0,02 ₆ 0,03 ₆ 0,04 ₆ 0,05 ₆ 0,1 ₆
1 c 2 c 3 c 4 c 5 c 10 c	516 23,36 14,26 11,436 10,76 5,16 4,236	52 ₆ 24 ₆ 14,4 ₆ 12 ₆ 10, 2 ₆ 5,2 ₆ 4,32 ₆	53, 53, 24,3,6 15,6 12,13,6 10,3,6 5,3,6 4,4,14	54c 54d 25e 15.2c 12.3c 10.4c 5.4c 4,55c	55, 55, 25,36 15,46 12,43,6 11,6 5,56	100 <u>.</u> 100. 30. 20. 13. 11.7 10. 5.05.	16 26 36 46 56 106	0,010545 ₄ 0,010545 ₆ 0,021534 ₆ 0,021534 ₆ 0,032522 ₆ 0,03557 ₆ 0,054501 ₆ 0,120435 ₆	52 ₆ 0,01043 ₆ 0,0213 ₆ 0,03213 ₆ 0,043 ₆ 0,043 ₆ 0,05343 ₆ 0,1043 ₆ 0,11513 ₆	53, 0,01031345242, 0,02103134524; 0,0313452421, 0,04210313452, 0,05242103134, 0,1031345242, 0,11345242103,	546 0,070204122453514336 0,02041224535143316 0,0310204122453514331026 0,04122453514331026 0,051433102041224536 0,17020412245351433 0,172245351433102046	55. 0.07. 0.02. 0.03. 0.04. 0.05. 0.70. 0.70.	100 ₄ 0,01 ₆ 0,02 ₄ 0,03 ₆ 0,04 ₆ 0,05 ₆ 0,16 ₆ 0,11 ₆
1 6 2 6 3 6 4 6 5 6 10 6 11 6	516 23.34 14,26 11,432 10,76 5.16 4,236 3,5132	$\begin{array}{c} 52_{6} \\ 24_{4} \\ 14_{1}4_{6} \\ 12_{6} \\ 10_{1}\overline{2}_{6} \\ 5_{1}2_{6} \\ 4_{3}\overline{32}_{6} \\ 4_{4} \end{array}$	53, 53e 24,3e 15e 12,13e 10,3e 5,3.e 4,411,	$\begin{array}{c} 54_{6} \\ 54_{6} \\ 25_{6} \\ 15,2_{6} \\ 12,3_{8} \\ 10,\overline{n}_{6} \\ 5,h_{6} \\ 4,\overline{50}_{6} \\ 4,130 \\ \end{array}$	55, 55g 25,3g 15,4g 12,43g 11g 5,5g 4,213g	100 ₄ 100 ₆ 30 ₆ 20 ₆ 13 ₄ 11,7 ₆ 10 ₆ 5,505, 4,3 ₆	1 ₆ 2 ₆ 3 ₆ 4 ₆ 5 ₆ 10 ₆ 11 ₆	51a 0,010545a 0,02153Wa 0,022523a 0,042572a 0,054501a 0,1054501a 0,120435a 0,13142Wa	52, 0,01043, 0,0213, 0,0213, 0,043, 0,043, 0,1043, 0,1043, 0,11513,	53, 0,01031345242, 0,02103134524, 0,0313452421, 0,04210313452, 0,052142103134, 0,1031345242, 0,11345242103, 0,12421031345,	5%, 0,01020412245351433, 0,020412245351433, 0,031020412245351433, 0,03102041224535143, 0,05143310204122453, 0,102041224531433, 0,122043124531433, 0,122453143310204,	55, 0,07, 0,02, 0,03, 0,04, 0,05, 0,10, 0,7, 0,12,	100_ 0.01 e 0.02 e 0.03 e 0.04 e 0.15 e 0.11 e
16 26 36 46 56 106 116 126	51, 23,3, 14,2,6 111,43, 10,7, 5,11, 4,23, 3,513, 3,24,	52 ₆ 24 ₆ 14,4 ₆ 12 ₆ 10,7 ₆ 5,2 ₆ 4,332 ₆	53, 536 24,36 156 12,136 10,36 5,36 4,416 4,043, 3,46	5% 5% 25c 15.2c 12.3c 10.7c 5.5c 4.550 4.130 3.7c	55, 55, 25,3,6 15,4,6 12,43,6 11,6 5,5,6 5,6 4,213,6 3,52,6	100 ₄ 100 ₅ 30 ₄ 20 ₅ 13 ₆ 11.1 10 ₆ 5.05 4.3 4.6	16 26 36 46 56 106 116 126 136	514 0,0105458 0,0215346 0,0235234 0,0035126 0,0545014 0,1054506 0,1204354 0,1314246 0,1424134	52, 0,01043; 0,0213; 0,02313; 0,043; 0,05343; 0,1043; 0,11513; 0,13; 0,14043;	53, 0,01031345242, 0,02103134524, 0,0313452421, 0,042103134524, 0,05242103134, 0,1031345242, 0,11345242103, 0,12421031345, 0,1345242103,	5%, 0,01020412245351433, 0,0204122453514331, 0,031020412245351433 0,061122453514331026, 0,05112345314331026, 0,1020412245351433, 0,11224535143310204, 0,1224535143310204, 0,13310204122453514,	55. 0,07. 0,07. 0,07. 0,07. 0,07. 0,07. 0,07. 0,17. 0,17. 0,17. 0,17.	100 ₀ 0,01c 0,02c 0,03c 0,04c 0,05c 0,11c 0,11c 0,112c 0,13c
1 c 2 c 3 c 4 c 5 c 10 c 11 c 12 c 13 c	51, 23,3, 14,2, 11,43, 10,7, 5.1, 4,23, 3,513, 3,24, 3,03,	52 ₆ 24 ₆ 114,4 ₆ 12 ₆ 10.7 ₆ 5.2 ₆ 4,5 ₇ 4 ₆ 3.32 ₆ 3.7 ₆	53, 53e 24,3e 15e 12,13e 10,3e 5,3e 4,47f 4,4045 3,14e 3,14e	54 ₆ 55 ₆ 25 ₇ 15,2 ₈ 10,7 ₆ 5,8 ₆ 4,13 ₆ 3,7 ₆ 3,2 ₈	55, 556 25,3, 15,86, 12,43, 116, 5,5, 4,213, 3,526, 3,3,4,	100 ₄ 100 ₆ 30 ₆ 20 ₆ 13 ₈ 11, 1 10 ₆ 5,05 ₆ 4,3 ₈ 4 ₆ 3,3 ₈	1 c 2 c 3 c 4 c 5 c 10 c 11 c 12 c 13 c	514 0,0105454 0,0215344, 0,022524, 0,0435174, 0,054501, 0,105450, 0,1204354, 0,1314244, 0,144134, 0,1534024,	52, 0,01043, 0,0213, 0,0213, 0,043, 0,05343, 0,1043, 0,11513, 0,13, 0,1513, 0,1513,	53, 0,01031345242, 0,02103134524, 0,0313452421, 0,04210313452, 0,052421031345, 0,1031345242, 0,1345242103, 0,13452421033, 0,14524210313,	5%, 0,01020412245351433, 0,0204122453514331, 0,0310204122453514331, 0,0310204122453514331, 0,051433102041224533, 0,05143310204122453, 0,1224535143310204, 0,1224535143310204, 0,133102041224535, 0,13310204124535, 0,13310204124535, 0,13310204124535, 0,13310204124535, 0,13310204124535, 0,13310204124535, 0,13310204124555, 0,13310204124555, 0,13310204124555, 0,13310244555, 0,13310244555, 0,13310244555, 0,1331024555, 0,1331024555, 0,1331024555, 0,1331024555, 0,1331024555, 0,1331024555, 0,1331024555, 0,1331024555, 0,13310245555, 0,1331024555, 0,1331024555, 0,1331024555, 0,1331024555, 0,1331024555, 0,13310245555, 0,13310245555, 0,13310245555, 0,133102455555, 0,13310245555, 0,13310245555, 0,13310245555, 0,1331024555555, 0,133102455555, 0,1331024555555, 0,1331024555555555555555555555555555555555555	55. 0.01. 0.02. 0.03. 0.04. 0.05. 0.10. 0.1. 0.12. 0.13. 0.14.	100 ₀ 0,01 ₀ 0,02 ₀ 0,03 ₀ 0,09 ₀ 0,05 ₀ 0,1 ₀ 0,11 ₀ 0,12 ₀ 0,13 ₀
1 c 2 c 3 c 4 c 5 c 10 c 11 c 12 c 13 c 14 c 15 c	51 ₆ 23,3 ₆ 144,2 ₆ 11,443, 10,7 ₆ 5,1 ₆ 4,23 ₆ 3,513 ₆ 3,24 ₆ 3,03 ₆ 2,4524210313 ₆	52 ₆ 24 ₆ 14,4 ₆ 12 ₆ 10,3 ₆ 5,2 ₆ 4 ₈ 3,32 ₆ 3,7 ₆ 2,5242103134 ₆	53, 53e 24,3e 15e 12,13e 10,3e 5,3e 4,411 4,404 3,4e 3,14e	5% 5% 5% 15,2e 10,7e 10,7e 5,4e 4,550 4,13e 3,7e 3,7e 3,0313452421e	55, 556 25,3, 15,46, 12,43, 11,6 5,5, 5,6 4,213, 3,524, 3,33, 3,1031345247,	100 ₄ 100 ₄ 30 ₆ 20 ₆ 13 ₄ 11,7 ₆ 10 ₆ 5,505, 4,3 ₆ 4,3 3,345,242103 ₆	16 26 36 46 56 106 116 126 136 146	51a 0,010545a 0,02153Wa 0,022523a 0,043517a 0,043517a 0,1594501a 0,1594501a 0,120435a 0,13142Wa 0,13142Wa 0,1334002a 0,204351a	52, 0,01043; 0,0213, 0,0213, 0,043, 0,043, 0,1043, 0,11913, 0,13, 0,14043, 0,1513, 0,1513,	53, 0,01031345242, 0,02103134524, 0,0313452421, 0,04103134524, 0,052142103134, 0,1031345242, 0,113452421031, 0,13452421031, 0,14524210313, 0,14524210313, 0,14524210313,	5%, 0,01020412245351433, 0,0204122453514331, 0,0204122453514331, 0,031020412245351433, 0,03102041224535143, 0,051433102041224531433, 0,1202041224534, 0,13224534143310204, 0,1324535143510204, 0,13310204122453514, 0,1331020412245354, 0,15351412310204, 0,15351413310204122455, 0,153514331020412245, 0,15351433102041245, 0,15351445, 0,15351445, 0,15351445, 0,15351445, 0,15351445, 0,1535145, 0,1535145, 0,1535145, 0,1535145, 0,1555145, 0	55, 0,07, 0,02, 0,03, 0,09, 0,05, 0,05, 0,10, 0,1, 0,12, 0,13, 0,14, 0,15,	100_ 0.01 a 0.02 a 0.03 a 0.05 a 0.16 a 0.11 a 0.12 a 0.13 a 0.14 a 0.14 a
14 24 34 44 54 104 114 114 114 114 114 114 114 114 11	51, 23,3, 14,2, 11,43, 10,7, 5.1, 4,23, 3,513, 3,24, 3,03,	52 ₆ 24 ₆ 114,4 ₆ 12 ₆ 10.7 ₆ 5.2 ₆ 4,5 ₇ 4 ₆ 3.32 ₆ 3.7 ₆	53, 53e 24,3e 15e 12,13e 10,3e 5,3e 4,47f 4,4045 3,14e 3,14e	54 ₆ 55 ₆ 25 ₇ 15,2 ₈ 10,7 ₆ 5,8 ₆ 4,13 ₆ 3,7 ₆ 3,2 ₈	55, 556 25,3, 15,86, 12,43, 116, 5,5, 4,213, 3,526, 3,3,4,	100 ₄ 100 ₆ 30 ₆ 20 ₆ 13 ₈ 11, 1 10 ₆ 5,05 ₆ 4,3 ₈ 4 ₆ 3,3 ₈	1 c 2 c 3 c 4 c 5 c 10 c 11 c 12 c 13 c	514 0,0105454 0,0215344, 0,022524, 0,0435174, 0,054501, 0,105450, 0,1204354, 0,1314244, 0,144134, 0,1534024,	52, 0,01043, 0,0213, 0,0213, 0,043, 0,05343, 0,1043, 0,11513, 0,13, 0,1513, 0,1513,	53, 0,01031345242, 0,02103134524, 0,0313452421, 0,04210313452, 0,052421031345, 0,1031345242, 0,1345242103, 0,13452421033, 0,14524210313,	5%, 0,01020412245351433, 0,0204122453514331, 0,0310204122453514331, 0,0310204122453514331, 0,051433102041224533, 0,05143310204122453, 0,1224535143310204, 0,1224535143310204, 0,133102041224535, 0,13310204124535, 0,13310204124535, 0,13310204124535, 0,13310204124535, 0,13310204124535, 0,13310204124535, 0,13310204124555, 0,13310204124555, 0,13310204124555, 0,13310244555, 0,13310244555, 0,13310244555, 0,1331024555, 0,1331024555, 0,1331024555, 0,1331024555, 0,1331024555, 0,1331024555, 0,1331024555, 0,1331024555, 0,13310245555, 0,1331024555, 0,1331024555, 0,1331024555, 0,1331024555, 0,1331024555, 0,13310245555, 0,13310245555, 0,13310245555, 0,133102455555, 0,13310245555, 0,13310245555, 0,13310245555, 0,1331024555555, 0,133102455555, 0,1331024555555, 0,1331024555555555555555555555555555555555555	55. 0.01. 0.02. 0.03. 0.04. 0.05. 0.10. 0.1. 0.12. 0.13. 0.14.	100 ₀ 0,01 ₀ 0,02 ₀ 0,03 ₀ 0,09 ₀ 0,05 ₀ 0,1 ₀ 0,11 ₀ 0,12 ₀ 0,13 ₀
14 24 34 44 54 114 114 115 114 115 115 115 115	51, 23,3, 14,2, 11,43,	52c 24c 144c 12c 10.7c 10.7c 5.2c 4,32c 4c 3.2c 4c 3.2c 2,524 3.2c 2,524 2.3c 2,524 2.3c 2,524 2.3c 2,524 2.3c 2.4c 2.4c 2.4c 2.4c 2.4c 2.4c 2.4c 2.4	53, 53c 24.3c 115c 12.13c 10.3c 5.3c 4,471c 4,003c 3,14c 3,14c 3c 2.43c	5% 5% 5% 15,2,6 10,7% 10,7% 5,4% 4,50,6 4,13,6 3,7% 3,7% 3,37333552276 2,5%	55, 55, 25,3, 15,46, 12,43, 11,6 5,5, 5,6 4,213, 3,52, 3,32, 3,1031345222, 2,53,	100a 100c 30d 20d 13c 11.T _e 10c 5.05c 44.3c 4a 3.3c 3.1345242103c	16 26 36 46 56 106 116 126 136 146 156 206	51, 0,010545, 0,021531, 0,032523, 0,032523, 0,034501, 0,1054501, 0,105450, 0,131421, 0,131421, 0,131421, 0,133402, 0,204351, 0,2153400,	52, 0,01043, 0,0213, 0,0233, 0,093, 0,093, 0,1093, 0,11513, 0,13, 0,14943, 0,1513, 0,2013, 0,2013,	53, 0,01031345242, 0,02103134524, 0,0313452421, 0,02210313452, 0,052421031345, 0,10331345242, 0,11345242103, 0,12421031345, 0,134524210313, 0,14524210313, 0,26	5%, 0,01020412245351433, 0,0004122453514331, 0,031020412245351331, 0,03102041224535133102, 0,0514231020412245531 0,0102041224551433102, 0,11224535143310204, 0,11224535143310204, 0,13310204122455143, 0,133102041224551, 0,133102041224551, 0,133103041224551, 0,1331103102041224551, 0,1331103102041224551, 0,1331103102041224551, 0,1331103102041224551,	55, 0,071, 0,072, 0,074, 0,075, 0,076, 0,170, 0,172, 0,174, 0,174, 0,175, 0,270,	100, 0,01; 0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,11; 0,12; 0,13; 0,14; 0,15; 0,15;
14 24 34 44 55 10 114 115 124 125 206 214 224 236	51, 23,3, 14,2, 11,43, 10,7, 5,1, 4,23, 3,513, 3,24, 3,03, 2,4524210313, 2,3,5242103103103, 2,3,524103103, 2,3,524103103, 2,3,524103103, 2,3,524103103103, 2,3,524103103103, 2,3,524103103103, 2,3,524103103103, 2,3,524103103103, 2,3,524103103103103, 2,3,524103103103103, 2,3,52410310310310310000000000000000000000000	52 ₆ 24 ₆ 114,4 ₆ 112 ₆ 10.2 ₆ 5.2 ₆ 4,32 ₆ 4,6 3.3 ₆ 3.7 ₆ 2,5242103134 ₆ 2,46 2,24403512150,	53, 53, 24,3, 15,6 12,13, 10,3,6 5,3,6 4,447, 4,043, 3,14,6 3,14,6 3,2,3,1,2,3,6 2,33,2,3,2,3,6	54 ₆ 55 ₆ 25 ₇ 15,2 ₆ 12,3 ₆ 10,7 ₆ 5,8 ₆ 4,13 ₆ 3,7 ₆ 3	55, 556 25,3, 15,46, 12,43, 116, 5,5, 4,213, 3,52, 3,1031345242, 2,53, 2,05312150243,	100 ₄ 100 ₆ 30 ₆ 20 ₆ 13 ₈ 11, 1 10 ₆ 5,05 ₆ 4,3 ₆ 4,3 ₆ 4 3,3 ₈ 3,1345242103 ₄ 2,4340533121502 ₆	14 24 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	514 0,0105454 0,0215344 0,0325236 0,0435712, 0,0545071 0,1054507, 0,1204356 0,1314244, 0,1124136 0,1534026 0,2043574 0,2043576 0,2153406 0,2303256 0,2313146	52, 0,01043, 0,0213, 0,0233, 0,043, 0,05343, 0,1043, 0,11513, 0,13, 0,1513, 0,2033, 0,22343,	53, 0,01031345242, 0,021031345242, 0,0313452421, 0,00210313452, 0,052421031345, 0,1031345242103, 0,11345242103, 0,13452421031345, 0,1345242103134, 0,22 0,2103134524, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,22103134524,	5%, 0.01020412245351433, 0.0004122453514331, 0.03004122453514331, 0.03102041224535133102, 0.051423102041224551433102, 0.051433102041224551433102, 0.1202412455143310204, 0.1224535143310204, 0.1331020412245514331, 0.133102041224551, 0.133102041224535, 0.20412245351433102041, 0.20412345314331020412246, 0.20412345314331020412	55, 0,071, 0,072, 0,074, 0,074, 0,075, 0,170, 0,172, 0,174, 0,174, 0,175, 0,270, 0,214, 0,23,	100 ₀ 0.01 ₁ 0.02 ₄ 0.03 ₄ 0.09 ₄ 0.05 ₆ 0.1 ₆ 0.11 ₆ 0.12 ₄ 0.13 ₆ 0.14 ₆ 0.15 ₆ 0.15 ₆ 0.15 ₆ 0.15 ₆ 0.15 ₆
14 24 34 44 54 114 115 42 20 42 22 42 23 4 24 4	51, 23,3, 14,2, 11,43, 10,1, 5,1, 4,23, 3,513, 3,24, 3,03, 2,4524210313, 2,3, 2,215024340531, 2,174, 2,00, 1,5543,	52c 24c 14.4c 11.4c 12c 10.7c 5.2c 4c 3.7c 3.7c 2.5242103134c 2.444 2.243405312156 2.14c 2.074 2.6	53, 53, 24,3, 15, 12,13, 10,3, 10,3, 4,47, 4,403, 3,4, 3,14, 3,2,3,2,3,3,4, 2,312150233405, 2,75, 2,0213, 2,02	5% 5% 5% 15,2 11,2,8 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7	55, 556 25,3, 15,86 12,43, 116 5,56 4,213, 3,763,34, 3,70313952426, 2,53, 2,4053121502436, 2,26, 2,26, 2,26, 2,1043,	100 ₄ 100 ₆ 30 ₆ 20 ₆ 13 ₈ 11, 1 10 ₆ 5,55 ₅ 4,3 ₆ 4,3 ₆ 3,3 ₈ 3,1345242103 ₆ 2,434053121502 ₆ 2,32 ₆ 2,75 ₆ 2,13 ₆ 2,12 ₆ 2,13 ₆ 2,12 ₆ 2,13 ₆ 2,12 ₆ 2,13 ₆ 2,12 ₆ 2,13 ₆ 30	14 24 34 44 55 104 114 124 134 154 204 214	514 0,0105454 0,0215344, 0,0215344, 0,0325234, 0,0345314, 0,1594501, 0,1594504, 0,1204354, 0,1314234, 0,143136, 0,1534024, 0,2043514, 0,2153406, 0,2303254, 0,2303254, 0,2303254, 0,3032524,	52, 0,01043, 0,0213, 0,0213, 0,043, 0,05343, 0,1043, 0,11513, 0,13, 0,1513, 0,2013, 0,2013, 0,22343, 0,2343, 0,24513, 0,24513,	53, 0,01031345242, 0,02103134524, 0,02103134524, 0,0313452421, 0,0410313452, 0,052021031345, 0,1052021031345, 0,1345242103, 0,12421031345, 0,13452421033, 0,145242103134, 0,22103134524, 0,23134524, 0,2313452410, 0,2421031345, 0,24210313452,	5%, 0,01020412245351433, 0,0204122453514331, 0,0310204122453514331, 0,031020412245351434, 0,051433102041224535, 0,05143310204122453, 0,11224535143310204, 0,11224535143310204, 0,1331020412245354, 0,15311433102041224, 0,20412245351433102041224, 0,20412245351433102041224, 0,20412245351433102041224, 0,20412245351433102041224, 0,20412245351433102041224, 0,2041234102041224, 0,20412441024124, 0,204124410244, 0,204124410244, 0,204124410244, 0,2041	55. 0.01. 0.02. 0.03. 0.04. 0.05. 0.05. 0.10. 0.1. 0.12. 0.13. 0.14. 0.15. 0.20. 0.21. 0.23.	100 ₀ 0,01 ₁ 0,02 ₄ 0,03 ₅ 0,04 ₆ 0,05 ₅ 0,16 0,11 ₆ 0,12 ₆ 0,13 ₆ 0,14 ₆ 0,15 ₆ 0,14 ₆ 0,15 ₆ 0,24 ₆ 0,22 ₆ 0,23 ₆ 0,22 ₆ 0,23 ₆
14 24 34 44 54 104 114 115 114 115 114 115 114 115 114 115 115	51, 23,3, 11,43, 11,43, 10,7, 5.1, 4,23, 3,513, 3,24, 3,03, 2,4524210313, 2,7524210313, 2,7150,240531, 2,7150,240531, 2,7150,240531, 1,534, 1,635143310201122,	52c 24c 14,4c 12c 10,7c 5,2c 4,32c 4c 3,32c 3,32c 3,31c 2,5242103134c 2,243403312150c 2,14c 2,243403312150c 2,14c 2,047c 2,143110204122453c	53, 53, 24,36 156 12,136 10,36 5,3,6 4,416 4,043, 3,146 3,146 2,436 2,231215024505 2,76 2,776 2,0213, 1,5351433102041224,	5% 5% 5% 15,2¢ 10,7% 5,4% 4,50¢ 4,13¢ 3,7% 3,7% 2,2% 3,0313452421¢ 2,2% 2,240531215024¢ 2,1% 2,1% 2,1% 2,1% 2,2% 2,1% 2,2% 2,1% 2,2% 2,2	55, 556 25,3, 15,46 12,43, 11, 5,5, 56 4,213, 3,52, 3,3, 3,1031345242, 2,53, 2,40531215026, 2,2,6 2,6	100 ₄ 100 ₄ 30 ₆ 20 ₆ 13 ₄ 11,T ₆ 10 ₆ 5,505, 4,36 4,36 3,3345 2,13452421036 3 ₆ 2,1340531215024 2,226 2,226 2,136 2,0412245351431026	14 24 34 44 55 104 114 120 134 142 154 224 224 224 225	51a 0,010545a 0,021534a 0,022523a 0,042517a 0,042517a 0,1594501a 0,120435a 0,131424a 0,132413a 0,1324035a 0,204331a 0,204331a 0,204331a 0,204331a 0,204331a 0,215340a 0,215340a 0,215340a	52, 0.01043; 0.0213; 0.0213; 0.02313; 0.043; 0.05343; 0.1043; 0.1134; 0.1134; 0.1513; 0.1213; 0.2213; 0.2213; 0.2343; 0.2343; 0.2343; 0.2413; 0.3443; 0.3443; 0.3443; 0.3443; 0.3443; 0.3443; 0.3443; 0.3443; 0.3443; 0.3443;	53, 0,01031345242, 0,02103134524, 0,02103134524, 0,0313452421, 0,0210313452, 0,05242103134, 0,1031345242, 0,11345242103, 0,12421031345, 0,134524210313, 0,14524210313, 0,2203134524, 0,23134524, 0,23134524, 0,23134524, 0,23134524, 0,23134524, 0,23134524, 0,23134524, 0,23134524, 0,23134524, 0,23134524, 0,23134524, 0,23134524, 0,23134524, 0,23134524, 0,2313452410, 0,203134524210, 0,203134524210, 0,203134524210, 0,203134524210, 0,203134524210,	5% 0.01020412245351433 0.0204122453514331 0.0302041224535143312 0.031020412245351433102 0.05122453514331026 0.0512245351433102041224551 0.01020412245351433102041 0.13245351433102041 0.1331020412245351 0.135143102041224 0.135143102041224 0.135143102041224 0.2551433102041224 0.2551433102041224 0.2551433102041224 0.2551433102041224 0.2551433102041224 0.2551433102041224 0.2551433102041224 0.255143310204124	55, 0.07; 0.02; 0.03; 0.09; 0.05; 0.07;	100, 0,01 a 0,02 a 0,03 a 0,05 a 0,1 a 0,12 a 0,13 a 0,14 a 0,15 a 0,24 a 0,21 a 0,22 a 0,22 a 0,23 a 0,24 a 0,24 a 0,24 a 0,24 a 0,24 a
14 24 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	51, 23,3, 11,43, 11,43, 11,43, 11,43, 11,43, 11,43, 11,43, 11,43, 11,44,	52c 24c 144c 1146 12c 15.2c 4,32c 4,32c 4,32c 3.2c 4,32c 3.2c 2,5242103134 2,244c 2,243405312150c 2,14c 2,04c 2,04c 1,5143310204122453c	53, 53e 24,3e 15e 12,13e 10.3e 10.3e 5,3e 4,47e 4,043e 3,14e 3,14e 2,43e 2,243e 2,25e 2,205e 2,205e 2,205e 1,5351433102041224e	$\begin{array}{c} 5u_{6} \\ 5v_{6} \\ 25e_{6} \\ 15e_{6} \\ 12e_{8} \\ 10e_{1} \\ 2e_{6} \\ 12e_{8} \\ 10e_{1} \\ 2e_{6} \\ 10e_{1} \\ 3e_{6} \\ 4e_{1}3e_{6} \\ 4e_{1}3e_{6} \\ 3e_{1}3e_{1} \\ 3e_{1}3e_{1} \\ 3e_{1}3e_{1} \\ 3e_{1}3e_{1}3e_{1} \\ 2e_{1}3e_{1} $	55, 55e 25.3e 15.3e 11.45 11.6 5.5e 4.213.e 3.522.e 3.303395223.e 2.405312150265, 2.2.e 2.1043.e 2.02041224555514331.e	100 ₄ 100 ₆ 30 ₆ 20 ₆ 13 ₆ 11.1 10 ₇ 5,05 ₆ 4,3 ₆ 4 ₁ 3,3 ₆ 3,1345242103 ₆ 2,32 ₆ 2,13 ₆ 2,132 ₆ 2,13 ₆ 2,0412245351433102 ₆ 2,26	1 c 2 c 3 c 4 c 5 c 10 c 11 c 12 c 13 c 14 c 15 c 20 c 21 c 22 c 23 c 23 c	514 0,0105454 0,0215344 0,0325234 0,0325234 0,0345512 0,0545014 0,1054501 0,1054501 0,11204354 0,11224134 0,1123402 0,2043514 0,2043514 0,203252 0,2043514 0,203252 0,2043514 0,3325234 0,3312524	52, 0,01043; 0,0213; 0,03213; 0,093; 0,05343; 0,1043; 0,11513; 0,13; 0,1593; 0,2013; 0,22343; 0,2343; 0,2343; 0,2443; 0,35; 0,313; 0,343; 0,343; 0,343; 0,343; 0,343; 0,343; 0,343;	53, 0,01031345242, 0,021031345242, 0,021031345241, 0,021210313452, 0,052421031345, 0,1031345242103, 0,113452421033, 0,12421031345, 0,13452421033, 0,14524210313, 0,22, 0,2103134524, 0,221031345, 0,2242103134, 0,2242103134, 0,231345244, 0,23134524210, 0,2421031345, 0,252421031345, 0,331345244, 0,33134524210, 0,331345244, 0,33134524210, 0,3314424210, 0,331442410, 0,3314424	5%, 0.01020412245351433, 0.0004122453514331, 0.031020412245351331, 0.031020412245351331, 0.03102041224535133102, 0.051433102041224553, 0.102041224535143310204, 0.11224535143310204, 0.1321020412245514331, 0.1331020412245354, 0.1351020412245354, 0.204122453514331020412, 0.204122453514331020412, 0.23413433102041224, 0.2351343310204124, 0.2351343310204124, 0.2351343310204124, 0.235134331020412, 0.331020412245354, 0.331020412245354, 0.331020412245354, 0.331020412245354, 0.331020412245354, 0.331020412245354,	55, 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.10, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.20, 0.21, 0.21, 0.23, 0.24, 0.23, 0.24, 0.25, 0.25, 0.25, 0.26, 0.27	100, 0,01; 0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,11; 0,12; 0,13; 0,14; 0,15; 0,2; 0,21; 0,22; 0,23; 0,24; 0,25;
14 24 34 46 55 100 114 115 120 120 121 122 123 124 125 130 131 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	51, 23,3, 14,2, 11,43, 10,1, 5,1, 4,23, 3,513, 3,24, 3,03, 2,4524210313, 2,3, 2,215024340531, 2,114, 1,4535143310204122, 1,44230540, 1,44230540,	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	51, 52, 24,3, 156, 12,136, 10,36, 5,3,6, 4,471, 4,043, 3,46, 3,6, 2,312,502,3905, 2,205, 2,776, 2,0213, 1,53514331020412246, 1,4230540346,	5% 5% 5% 15,2¢ 110,7% 10,7% 3,7% 4,13c 3,7c 3,7c 3,7c 3,7c 2,74053121502% 2,73c 2,74c 2,74	55, 556 25.3, 15.46, 12.43, 116, 5.56, 4,213, 3.52, 3.32, 3.10313952426, 2.53, 2.4053121502436, 2.26, 2.26, 2.1043, 2.02041224535143316, 1.5015211326,	100 ₄ 100 ₆ 30 ₆ 20 ₆ 13 ₈ 11, 1 10 ₆ 5,55 4,3 ₆ 4,3 ₆ 4,3 ₆ 3,3 ₈ 3,1345242103 ₆ 2,232 ₆ 2,232 ₆ 2,232 ₆ 2,232 ₆ 2,13 ₆ 2,13 ₈ 2,0412245351433102 ₆ 1,521132501 ₆ 2,6	14 24 34 44 55 104 114 114 114 114 114 114 114 114 114	514 0,0105454 0,0215344 0,0225234 0,0345214 0,0345214 0,0545016 0,1504506 0,1204356 0,1314244 0,1344036 0,2043516 0,2043516 0,2303256 0,2413144 0,2523036 0,3032526 0,3142216 0,3142216 0,3142216	52, 0,01043, 0,0213, 0,02313, 0,043, 0,05343, 0,1043, 0,11513, 0,13, 0,11513, 0,20213, 0,22343, 0,2451	53, 0,01031345242, 0,02103134524, 0,02103134524, 0,0313452421, 0,04103134524, 0,05242103134, 0,1031345242, 0,11345242103, 0,12421031345, 0,134524210313, 0,22, 0,2103134524, 0,2313452410, 0,2421031345, 0,252421031345, 0,252421031345, 0,252421031345, 0,252421031345, 0,35334524210, 0,35334524210, 0,3534524210, 0,3534524210, 0,3534524210, 0,3534524210, 0,3534524210, 0,3534524210, 0,3534524210, 0,3534524210, 0,35421031345,	5%, 0,01020412245351433, 0,020412245351433, 0,0204122453514331, 0,031020412245351436, 0,05142345351436, 0,05142345351436, 0,05142345351436, 0,05142345351436, 0,152041224535143310204, 0,1324535143310204, 0,1324535143310204, 0,243310204, 0,243310204, 0,243310204, 0,243310204, 0,243310204, 0,243310204, 0,243310204, 0,243310204, 0,243310204, 0,243310204, 0,243310204, 0,243310204, 0,243310204, 0,243310204, 0,243310204, 0,243314341, 0,2434444, 0,244331444, 0,2443444, 0,2443444, 0,2443444, 0,2443444, 0,244444, 0,2444444, 0,2444444, 0,244444444, 0,24444444, 0,2444444, 0,24444444, 0,24444444, 0,24444444, 0,2444444, 0,24444444, 0,24444444444	55, 0.01; 0.02; 0.03; 0.094; 0.055; 0.10; 0.1; 0.12; 0.13; 0.14; 0.15; 0.20; 0.21; 0.23; 0.33; 0.33;	100, 0.01 a 0.02 a 0.03 a 0.09 a 0.05 c 0.14 c 0.12 a 0.13 a 0.15 a 0.15 a 0.24 c 0.22 a 0.23 a 0.23 a 0.24 c 0.25 a 0.26 c 0.28 c 0.29 c 0.29 c 0.20
14 24 44 54 104 114 124 144 154 206 214 224 224 234 246 256 314	51, 23,3,6 14,2,2,3,6 11,43,5 11,43,5 11,43,5 11,43,5 11,43,5 11,43,5 11,43,5 11,4535143310204122, 1,344230540, 1,344240, 1,344240, 1,344240, 1,344240, 1,344240, 1,344240, 1,344240, 1,344240, 1,344240, 1,344240, 1,344240, 1,344240, 1,344240, 1,344240, 1,3442400, 1,344240, 1,344240, 1,344240, 1,344240, 1,344240, 1,3442400, 1,3442400, 1,3442400, 1,3442400, 1,3442400, 1,3442400, 1,34424000, 1,34424000, 1,34424000, 1,34424000, 1,344240000, 1,344240000000000000000000000000000000000	52¢ 24¢ 14,46 12¢ 10,76 10,76 10,76 10,77	53, 53, 24,34, 156, 12,136, 10,35, 5,24, 4,411, 4,042, 3,144, 3,144, 3,144, 2,312150233005, 2,205, 2,716, 2,02133, 1,5351433102041224, 1,4230540344, 1,3554431431, 1,5554431431, 1,555443144, 1,555443144, 1,555443144, 1,555443144, 1,555443144, 1,555443144, 1,555443144, 1,555443144, 1,555443144, 1,555443144, 1,5554431431, 1,555443144, 1,555443144, 1,555443144, 1,555443144, 1,555443144, 1,555443144, 1,555443144, 1,555443144, 1,555443144, 1,555443144, 1,55544314, 1,55544314, 1,55544314, 1,55544314, 1,55544314, 1,55544314, 1,55544314, 1,55544314, 1,55544314, 1,55544314, 1,55544314, 1,55544314, 1,55544314, 1,55544314, 1,55544314, 1,55544314, 1,5554444, 1,555444, 1,	5% 5% 5% 15,2,6 11,2,6 10,7,6 5,4,4 4,50, 4,13,6 3,7,6 3,3,2 3,0313452927, 2,5,6 2,34053121500%, 2,13,6 2,043,6 2,13,6 2,13,6 1,4123050,6 1,4123050,6 1,4123050,6 1,4123050,6 1,4116	55, 55e 25.3, 15,4e, 12,43, 114, 55e, 5e, 4,213, 3,522, 3,363, 3,1031345242, 2,26, 2,40531215043e, 2,26 2,1043, 2,0204122453514331e, 1,501521135, 1,432, 1,132,	100a 100c 30c 20c 13e 11.Te 10c 5,05e 4.3e 4.6e 3,3a 3,1345242103 e 2,434053121502e 2,25e 2,27e 2,0412245351433102e 2,13e 2,0412345351433102e	1 c 2 c 3 c 4 c 5 c 10 c 12 c 13 c 12 c 13 c 12 c 13 c 12 c 22 c 2	51, 0,010545, 0,021534, 0,032523, 0,032523, 0,034571, 0,054507, 0,150450, 0,130450, 0,130435, 0,131424, 0,142413, 0,153402, 0,204351, 0,215340, 0,230325, 0,241314, 0,252303, 0,302522, 0,314221, 0,325230, 0,302522, 0,314221, 0,351204,	52, 0,01043, 0,0213, 0,02313, 0,03213, 0,05343, 0,1093, 0,11513, 0,136, 0,1513, 0,20213, 0,22343, 0,22343, 0,22343, 0,2343, 0,2343, 0,343, 0,343, 0,343, 0,343, 0,343, 0,343, 0,343, 0,343, 0,343,	53, 0,01031345242, 0,021031345242, 0,021031345242, 0,0210313452421, 0,02210313452, 0,05242103134, 0,1031345242103, 0,12421031345, 0,134524210313, 0,145242103135, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,231345242, 0,231345242, 0,231345242, 0,231345242, 0,231345242, 0,231345242, 0,231345242, 0,231345242, 0,231345242, 0,231345242, 0,231345242, 0,231345242, 0,2313452421031345, 0,2421031345, 0,252421031345, 0,3345242106, 0,3345242103,	5% 0.01020412245351433 0.0004122453514331 0.00041224535143310 0.0010204122453513310 0.00122453514331026 0.051433102041224551 0.010204122455514331020% 0.1722453514331020% 0.1722453514331020% 0.1331020412245351 0.10331020412245351 0.2041224535143310204124 0.204123453143310204124 0.204124535143310204124 0.204124535143310204124 0.204124535143310204124 0.204124535143310204124 0.204124535143310204124 0.304124535143104 0.304124524535143104 0.304124524535143104 0.304124524535143104 0.304124524535143104 0.304124524535143104 0.30412454535444 0.304124545444 0.3041245454444 0.30412454544444 0.30412454544444444444444444444444444444444	55, 0,071, 0,025, 0,054, 0,076, 0,176, 0,172, 0,178, 0,178, 0,270, 0,271, 0,281, 0,281, 0,281, 0,281, 0,281, 0,281, 0,281, 0,381,	100, 0,01; 0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,11; 0,112; 0,13; 0,14; 0,15; 0,22; 0,21; 0,22; 0,23; 0,24; 0,25; 0,34; 0,35; 0,34; 0,31; 0,31; 0,31; 0,31;
14 24 34 44 54 106 114 112 1134 1146 1154 220 224 225 236 306 316 326 336	51, 23,3, 11,43, 11,43, 11,143, 10,17, 5,1, 4,23, 3,513, 3,24, 3,03, 2,452,210313, 2,3,5 2,152,210313, 2,3,5 1,15,13,13,13,13,13,13,13,13,13,13,13,13,13,	52c 24c 14.4c 11.4c 11.2c 10.7c 5.2c 4.32c 4.32c 4.32c 3.7c 2.5242103134c 2.44c 2.243405312150c 2.114c 2.06c 1.176c 1.403442205c 1.36c 1.403442205c 1.36c 1.	53, 536 24,36 156 12,136 10,36 5,36 4,471 4,043, 3,46 3,147 2,436 2,215 2,202 1,53514331020412246 1,525 1,5256 1,1220540346 1,1556 1,1220540346 1,1556 1,1556 1,1557 1,155	5% 5% 5% 25% 11,2% 11,2% 10,7% 5,7% 4,13% 3,7% 3,7% 3,7% 2,5% 2,340531215024, 2,23% 2,13% 2,043% 2,14,23% 2,14,23% 2,15% 2,15% 1,1442305405, 11,5% 1,3414141411,	55, 55e 25.3e 11.43e 11.6 5.5e 4.213e 3.52e 3.3e 3.1031395242e 2.53e 2.405312150243e 2.2e 2.1043, 2.0204122453514331e 1.501521132e 1.501521132e 1.43e	100 ₄ 100 ₆ 30 ₆ 20 ₆ 13 ₈ 11.1 10 ₉ 5.55 ₆ 4.3 ₆ 3.3 ₆ 3.1345242103 ₆ 2.32 ₆ 2.13	14 24 34 44 54 100 114 114 115 114 124 124 125 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	514 0,0105454 0,0215314 0,0225236 0,0325724 0,0345712 0,1054506 0,17304352 0,17314244 0,1122413 0,1534024 0,2043516 0,2133106 0,2303256 0,24133114 0,3523034 0,3032572 0,31422416 0,352306 0,31422416 0,352306 0,3402153	52, 0,01043, 0,0213, 0,03213, 0,093, 0,05343, 0,1043, 0,11513, 0,132, 0,1513, 0,20213, 0,20213, 0,2343, 0,2343, 0,2343, 0,2343, 0,3343, 0,3313,	53, 0,01031345242, 0,021031345241, 0,0313452421, 0,02103134524, 0,052421031345, 0,1031345242103, 0,13452421033, 0,13452421033, 0,13452421033, 0,145242103136, 0,26 0,2103134524, 0,22103134524, 0,23134524210, 0,2421031346, 0,345242103134, 0,33134524210, 0,324213314524, 0,33134524210, 0,324213314524, 0,33134524210, 0,32421331452, 0,33134524210, 0,32421331452, 0,33452421031, 0,33452421031, 0,33452421031, 0,33452421031, 0,3452421031,	5% 0,01020412245351433, 0,0204122453514331, 0,0310204122453514331, 0,031020412245351433102, 0,0514231020412245351433102, 0,051423102041224535143310204, 0,1224535143310204, 0,132102041224535143310204, 0,1331020412245354, 0,1331020412245354, 0,2341331020412245, 0,2341331020412245, 0,2341331020412, 0,2341331020412, 0,2341331020412, 0,2341331020412, 0,2341331020412, 0,23514331020412, 0,23613434, 0,2341331020412, 0,330120412245354, 0,2341331020412, 0,3301204122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,33012241224535144, 0,3301224535144, 0,33012241224535144, 0,33012241224535144, 0,33012241224535144, 0,33012241224535144, 0,33012241224535144, 0,33012241224535144, 0,33012241224535144, 0,33012241224535144, 0,33012441224535144, 0,33012441224535144, 0,33012441224535144, 0,33012441224535144, 0,33012441224535144, 0,3301244124535144, 0,3301244124535144, 0,3301244124535144, 0,330124414, 0,3301244, 0,330124414, 0,3301244, 0,3301244, 0,3301244, 0,3301244, 0,3301244, 0,3301244,	55, 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.35, 0.35, 0.36, 0.37, 0.37, 0.37, 0.38, 0.38, 0.39, 0.31, 0.31, 0.31, 0.31, 0.31, 0.31, 0.32, 0.33, 0.33,	100, 0,014 0,024 0,034 0,044 0,055 0,116 0,1124 0,134 0,146 0,155 0,24 0,216 0,224 0,234 0,245 0,234 0,234 0,234 0,235
16 26 36 46 50 106 112 126 136 156 206 216 226 236 246 256 306 31 32 336 346 356	51, 23,3, 14,23, 14,23, 15,14,23, 17,	\$24 246 14,46 112.6 10,72 4,52.6 4,73.7 3,32.6 3,32.6 3,32.6 3,7.6 2,5242103134.6 2,744.05313155 2,746.6 2,744.05313155 1,7403442305 1,7403442305 1,74034313155 1,74034313155	53, 53e 24,3e 115e 12,13e 10,3e 5,3e 4,603e 3,4e 3,14e 3,243e 2,312150233065, 2,77e 2,0213, 1,5351433102041224e 1,7423054034e 1,7423054034e 1,357e 1,	5% 5% 5% 15,2¢ 12,3¢ 10,7% 3,7% 4,13c 3,37 3,2¢ 3,0313452421c 2,2340531215024, 2,2346 2,1442305403, 1,442305403, 1,442305403, 1,34141414141414111, 1,13194524210,	55, 556 25,3, 15,4,6 12,43, 116 5,5,6 58 4,213, 3,52,6 3,1031345242, 2,405312150243, 2,26,6 2,1043, 2,02041224535143316, 1,5015,21132, 1,403,143314, 1,33134524210,	100 ₄ 100 ₆ 30 ₆ 20 ₆ 13 ₄ 11, 1 10 ₆ 5, 5, 5 4, 3, 6 4, 3, 6 4, 3 3, 3, 3, 3, 3, 2, 2, 2, 1 2, 1, 3, 6 2, 1, 3, 6 2, 1, 3, 6 2, 1, 3, 6 2, 1, 3, 6 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	1 c 2 c 3 c 4 c 5 c 10 c 12 c 13 c 12 c 13 c 12 c 13 c 12 c 22 c 2	514 0,0105454 0,0215314 0,0225234 0,0325234 0,0325234 0,0325234 0,032524 0,032524 0,1314234 0,132436 0,1334024 0,204351 0,2153406 0,2303252 0,2413114 0,2523036 0,3032522 0,3142214 0,3252306 0,31402154 0,31402154 0,3152044 0,4021536 0,4131422	52, 0,01043, 0,0213, 0,02313, 0,03213, 0,05343, 0,1093, 0,11513, 0,136, 0,1513, 0,20213, 0,22343, 0,22343, 0,22343, 0,2343, 0,2343, 0,343, 0,343, 0,343, 0,343, 0,343, 0,343, 0,343, 0,343, 0,343,	53, 0,01031345242, 0,02103134524, 0,02103134524, 0,02103134524, 0,02103134524, 0,02103134524, 0,1031345242, 0,11345242103, 0,12421031345, 0,134524210313, 0,145242103134, 0,22103134524, 0,231345241, 0,2313452410, 0,2421031345, 0,323242103134, 0,3334524210, 0,32421031345, 0,323242103134, 0,3334524210, 0,32421031345, 0,3334524210, 0,32421031345, 0,33452421031, 0,3452421031, 0,3452421031, 0,3452421031, 0,3452421031, 0,3452421031,	5%, 0,01020412245351433, 0,020412245351433, 0,020412245351436, 0,031020412245351436, 0,0514331020412245351436, 0,05143310204122453514310204, 0,1324535143310204, 0,1324535143310204, 0,1324535143310204, 0,1331020412245351, 0,20412245351433102041224, 0,2345351433102041224, 0,2345351433102041224, 0,2345351433102041224, 0,2345351433102041224, 0,2345351433102041224, 0,23453514331020412, 0,23514331020412, 0,23514331020412, 0,23514331020412, 0,23514331020412, 0,23514331020412, 0,23514331020412, 0,23514331020412, 0,23514331020412, 0,23514331020412, 0,23514331020412, 0,23514331020412, 0,23514331020412, 0,23514331020412, 0,23514331020412, 0,33102041224535144, 0,23412453514310, 0,2341234535144, 0,234122453514310, 0,34122453514310, 0,34122453514310, 0,34122453514310, 0,34122453514310, 0,341224535143310204, 0,34122453514310, 0,34122453514310, 0,341224535143310204, 0,34122453514310, 0,341224535143310204, 0,34122453514310, 0,341224535143310204, 0,341224535143310204, 0,341224535143310204, 0,341224535143310204, 0,341224535143310204, 0,341224535143310204, 0,341224535143310204, 0,341224535143310204, 0,341224535143310204, 0,341224535143310204, 0,341224535143310204, 0,341224535143310204, 0,341224535143310204, 0,34123453310204, 0,341224535143310204, 0,341224535143310204, 0,341224535143310204, 0,341224535143310204, 0,341224535143310204, 0,34123453310204, 0,341224535143310204, 0,34122453310204, 0,34122453310204, 0,34122453310204, 0,34122453310204, 0,34122453310204, 0,341233310204, 0,341233310204, 0,341233310204, 0,341233310204, 0,341233310204, 0,341233310204, 0,341233310204, 0,341233310204, 0,341233310204, 0,341233310204, 0,3412453310204, 0,3412453310204, 0,3412453310204, 0,3412453310204, 0,3412453310204, 0,34124545,	55, 0.01; 0.02; 0.03; 0.08; 0.08; 0.08; 0.10; 0.1; 0.12; 0.13; 0.14; 0.15; 0.20; 0.21; 0.23; 0.23; 0.34; 0.35; 0.30; 0.31; 0.32; 0.36; 0.31; 0.32; 0.36; 0.31; 0.32; 0.33; 0.33; 0.34; 0.34; 0.34; 0.35; 0.36; 0.36; 0.36; 0.36; 0.36; 0.37;	100_ 0,01a 0,02a 0,03a 0,094 0,05c 0,14c 0,11z 0,12a 0,13c 0,14c 0,15c 0,24c 0,23c 0,24c 0
1 c 2 c 3 c 4 c 5 c 5 c 5 c 5 c 5 c 5 c 5 c 5 c 5	51, 23,3, 11,43, 11,43, 11,143, 10,17, 5,1, 4,23, 3,513, 3,24, 3,03, 2,452,210313, 2,3,5 2,152,210313, 2,1,5 2,1174, 1,1,43,5 1,43,5 1,43,5 1,43,5 1,43,5 1,43,5 1,43,5 1,43,5 1,43,5 1,43,5 1,4	52c 24c 14.4c 11.4c 11.2c 10.7c 5.2c 4.32c 4.32c 4.32c 3.7c 2.5242103134c 2.44c 2.243405312150c 2.114c 2.06c 1.176c 1.403442205c 1.36c 1.403442205c 1.36c 1.	53, 536 24,36 156 12,136 10,36 5,36 4,471 4,043, 3,46 3,147 2,436 2,215 2,202 1,53514331020412246 1,525 1,5256 1,1220540346 1,1556 1,1220540346 1,1556 1,1556 1,1557 1,155	5% 5% 5% 25% 11,2% 11,2% 10,7% 5,7% 4,13% 3,7% 3,7% 3,7% 2,5% 2,340531215024, 2,23% 2,13% 2,043% 2,14,23% 2,14,23% 2,15% 2,15% 1,1442305405, 11,5% 1,3414141411,	55, 55e 25.3e 11.43e 11.6 5.5e 4.213e 3.52e 3.3e 3.1031395242e 2.53e 2.405312150243e 2.2e 2.1043, 2.0204122453514331e 1.501521132e 1.501521132e 1.43e	100 ₄ 100 ₆ 30 ₆ 20 ₆ 13 ₈ 11.1 10 ₉ 5.55 ₆ 4.3 ₆ 3.3 ₆ 3.1345242103 ₆ 2.32 ₆ 2.13	14 24 34 44 54 100 114 114 115 114 124 124 125 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	514 0,0105454 0,0215314 0,0225236 0,0325724 0,0345712 0,1054506 0,17304352 0,17314244 0,1122413 0,1534024 0,2043516 0,2133106 0,2303256 0,24133114 0,3523034 0,3032572 0,31422416 0,352306 0,31422416 0,352306 0,3402153	52, 0,01043, 0,0213, 0,0213, 0,03213, 0,043, 0,05343, 0,1043, 0,11513, 0,13, 0,1043, 0,1513, 0,20213, 0,213, 0,213, 0,244, 0,244	53, 0,01031345242, 0,021031345241, 0,0313452421, 0,02103134524, 0,052421031345, 0,1031345242103, 0,13452421033, 0,13452421033, 0,13452421033, 0,145242103136, 0,26 0,2103134524, 0,22103134524, 0,23134524210, 0,2421031346, 0,345242103134, 0,33134524210, 0,324213314524, 0,33134524210, 0,324213314524, 0,33134524210, 0,32421331452, 0,33134524210, 0,32421331452, 0,33452421031, 0,33452421031, 0,33452421031, 0,33452421031, 0,3452421031,	5% 0,01020412245351433, 0,0204122453514331, 0,0310204122453514331, 0,031020412245351433102, 0,0514231020412245351433102, 0,051423102041224535143310204, 0,1224535143310204, 0,132102041224535143310204, 0,1331020412245354, 0,1331020412245354, 0,2341331020412245, 0,2341331020412245, 0,2341331020412, 0,2341331020412, 0,2341331020412, 0,2341331020412, 0,2341331020412, 0,23514331020412, 0,23613434, 0,2341331020412, 0,330120412245354, 0,2341331020412, 0,3301204122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,3301224122453514, 0,33012241224535144, 0,3301224535144, 0,33012241224535144, 0,33012241224535144, 0,33012241224535144, 0,33012241224535144, 0,33012241224535144, 0,33012241224535144, 0,33012241224535144, 0,33012241224535144, 0,33012441224535144, 0,33012441224535144, 0,33012441224535144, 0,33012441224535144, 0,33012441224535144, 0,3301244124535144, 0,3301244124535144, 0,3301244124535144, 0,330124414, 0,3301244, 0,330124414, 0,3301244, 0,3301244, 0,3301244, 0,3301244, 0,3301244, 0,3301244,	55, 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.35, 0.35, 0.36, 0.37, 0.37, 0.37, 0.38, 0.38, 0.39, 0.31, 0.31, 0.31, 0.31, 0.31, 0.31, 0.32, 0.33, 0.33,	100, 0,011, 0,022, 0,032, 0,044, 0,055, 0,114, 0,112, 0,134, 0,155, 0,24, 0,211, 0,224, 0,234
1 c 2 c 3 c 4 c 5 c 5 c 6 c 5 c 6 c 6 c 6 c 6 c 6 c 6	51, 23,3,6 14,2,2,3,6 11,43,5 11,44,5	52¢ 24¢ 14,46 12¢ 10,76 10,76 10,77	53, 53e 24.3e 15e 12.13e 10.3e 10.3e 5.3e 4,47e 4,003e 3,14e 3e 2,43e 2,31215020,3005e 2,205e 2,207e 1,53514331020411224e 1,526 1,723054034e 1,325e 1,326e 1	5% 5% 5% 15,2,6 11,2,6 10,7,6 5,4,6 4,50,6 4,13,6 3,7,6 3,3,2 3,33134524216 2,5,6 2,34053121502% 2,13,6 2,043,8 2,13,6 1,41235956,2 1,4123,6 1,413,6 1,313141414117 1,31314542117 1,3131524210 1,25114942335,6	55, 55, 25,3, 15,48, 12,43, 114, 5,5, 5,6, 4,123, 3,52, 3,32, 3,1031345242, 2,53, 2,405312150243, 2,2,6 2,1043, 2,1,604,124453514331, 1,504, 1,504,211326, 1,48, 1,33134524206, 1,30441013220,	100a 100c 30c 20c 13c 11.1 10c 5.05c 4.3c 4.c 3.34c 3.1345 242103c 2.2c 2.2c 2.2c 2.0412 2453 5143 5104 1.722 1331c 1.732 2421031c 1.742 2421000000000000000000000000000000000	14 24 34 44 54 100 114 114 115 114 124 124 125 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	51, 0,010545, 0,021531, 0,032523, 0,032523, 0,034501, 0,1054501, 0,105450, 0,131424, 0,142413, 0,153402, 0,204351, 0,215340, 0,230325, 0,241311, 0,252303, 0,304251, 0,354221, 0,354221, 0,354221, 0,354221, 0,354221, 0,354221, 0,354221, 0,354221, 0,354221, 0,354221, 0,354221, 0,354221, 0,354221, 0,354221, 0,354221, 0,354221, 0,354221, 0,354221, 0,354221, 0,402153, 0,402153, 0,402153, 0,402131, 0,402131,	52, 0,01043, 0,0213, 0,0213, 0,093, 0,093, 0,1093, 0,11513, 0,13, 0,13, 0,13, 0,13, 0,2013, 0,2343, 0,2343, 0,2343, 0,2343, 0,343, 0,343, 0,343, 0,343, 0,35343, 0,35343, 0,4513, 0,4513,	53, 0,01031345242, 0,021031345242, 0,0210313452421, 0,0210313452421, 0,02210313452, 0,05242103134, 0,1031345242103, 0,11345242103, 0,134524210313, 0,220 0,2103134524, 0,221031345, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,231345242103, 0,242103134, 0,033134524210, 0,2421031345, 0,034212103134, 0,03313452410, 0,0342121031345, 0,03424210314, 0,03424210314, 0,03452421031, 0,046	5% 0.010204122453514331 0.0204122453514331 0.030102041224535143310 0.0310204122453513310 0.0514231020412245531 0.051423102041224551 0.010204122455143310204 0.11224535143310204 0.13246204122455143310204 0.133102041224555 0.13514310204122455 0.204122453514331020412 0.204122453514331020412 0.204122453514331020412 0.33102041224535143310 0.3301020412245351430 0.331020412245351430 0.331020412245351430 0.331020412245351430 0.331020412245351430 0.331020412245351430 0.331020412245351430 0.331020412245351430 0.331020412245351430 0.331020412245351430 0.331020412245351430	55, 0,071, 0,072, 0,074, 0,075, 0,170, 0,172, 0,174, 0,175, 0,270, 0,271, 0,274, 0,274, 0,274, 0,275, 0,376, 0,371,	100, 0,011, 0,024, 0,036, 0,044, 0,055, 0,114, 0,112, 0,134, 0,145, 0,244, 0,216, 0,224, 0,236, 0,244, 0,255, 0,36, 0,314, 0,324, 0,334, 0,334, 0,334, 0,334, 0,334, 0,334,
14 24 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	51, 23,3, 11,43, 11,43, 11,143, 10,1, 5,1, 4,23, 3,513, 3,24, 3,03, 2,452,210313, 2,3, 2,152,210313, 2,174, 1,1343, 1,453514331020122, 1,142, 1,342,30500, 1,1314, 1,2505050505, 1,22021031345, 1,2030410132, 1,1103,	52c 24c 14.4c 11.4c 11.2c 10.7c 5.2c 4.32c 4.32c 4.32c 3.7c 2.5242103134c 2.4c 2.243405312150c 2.174c 2.261 1.76241031345 1.76241031345 1.76241031345 1.76241031345 1.76241031345 1.76241031345 1.76241031345 1.76241031345 1.76241031345 1.76241031345 1.76241031345 1.762304410136	53, 53e 24,3e 15e 12,13e 10,3e 5,3e 4,47f 4,043e 3,4e 3,4e 2,43e 2,275e 2,275e 2,0213e 1,5351433102041224e 1,325e	5% 5% 5% 25% 15,2% 10,7%	55, 556 25,3, 115,4,4,116 114,5,5,6,116 12,43,115,116 15,5,6,116 13,103,118,116 13,103,118,116 13,103,118,116 13,103,118,116 13,103,118,116 13,103,118,116 13,118,118 13,118 1	100 ₄ 100 ₆ 30 ₆ 20 ₆ 13 ₈ 11.7 10 ₆ 5.55 ₆ 4.3 ₆ 3.7 3.8 3.7 3.8 3.7 3.7 3.8 2.431033121502 ₆ 2.7 2.6 2.13 ₆ 2.0412 24535133102 ₆ 2.1 1.5211 32507 ₁ 1.76 ₆ 1.33452421031 ₆ 1.33452421031 ₆ 1.3345203046101 ₆	14 24 34 44 54 100 114 114 115 114 124 124 125 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	514 0,0105454 0,0215344 0,0325234 0,0325234 0,0345212 0,0545014 0,1054501 0,105450, 0,1204354 0,11224134 0,1534024 0,2043514 0,2153400 0,2303254 0,22133104 0,2523034 0,3312214 0,35252304 0,34022154 0,34022154 0,34022154 0,34022154 0,34022154 0,34022154 0,4021534	52, 0,01043, 0,0213, 0,03213, 0,093, 0,05343, 0,1043, 0,11513, 0,132, 0,1043, 0,153, 0,20213, 0,20213, 0,2343, 0,2493, 0,2493, 0,2493, 0,2493, 0,2343, 0,2343, 0,2343, 0,2343, 0,2343, 0,2343, 0,2343, 0,2343, 0,2343, 0,2343, 0,2343, 0,2343, 0,2343, 0,2343, 0,2343, 0,2443,	53, 0,01031345242, 0,021031345242, 0,0210313452421, 0,0210313452421, 0,02210313452, 0,05242103134, 0,1031345242103, 0,11345242103, 0,1345242103134, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,23134524210, 0,2421031345, 0,0421031345, 0,042103134524, 0,03134524210, 0,0421031345, 0,0421031345, 0,0421031345, 0,0421031345, 0,0421031345, 0,0421031345, 0,0421031345, 0,0421031345, 0,0421031345, 0,0421031345, 0,0421031345, 0,0421031345, 0,042103134524210, 0,043134524210, 0,043134524210, 0,043134524210, 0,043134524210, 0,043134524210, 0,043134524210, 0,043134524210, 0,043134524210, 0,043134524210, 0,043134524210, 0,043134524210, 0,043134524210, 0,043134524210, 0,043134524210, 0,043134524210, 0,0441031445210, 0,0441031445210, 0,0441031445210, 0,0441031445210, 0,0441031445210, 0,044103144524210, 0,044103144524210, 0,044103144524210, 0,044103144524210, 0,044103144524210, 0,044103144524210, 0,	5%, 0.01020412245351433, 0.0204122453514331, 0.030102041224535114331, 0.03102041224535133102, 0.051433102041224553133102, 0.0514331020412245514331020, 0.12024122455143310204, 0.1324635143310204, 0.13310204122455143, 0.135102041224551, 0.20412245351433102041220, 0.2041234531433102041220, 0.2041234531433102041220, 0.20412245351433102041220, 0.33102041224535143, 0.30412245351433102041220, 0.33102041224535143, 0.33514331020412205, 0.33514331020412205, 0.33514331020412205, 0.33514331020412205, 0.33514331020412205, 0.33514331020412205, 0.33514331020412205, 0.33514331020412205, 0.33514331020412205, 0.33514331020412205, 0.33514331020412205, 0.33514331020412205, 0.33514331020412205, 0.33514331020412205, 0.33514331020412205, 0.33514331020412205, 0.33514331020412205, 0.34514331020412205, 0.445144331020412205, 0.4451444331020412205, 0.44514444444444444444444444444444444444	55, 0,071, 0,072, 0,074, 0,075, 0,170, 0,172, 0,174, 0,174, 0,175, 0,270, 0,271, 0,283, 0,274, 0,285, 0,370, 0,371, 0,371, 0,371, 0,372, 0,374, 0,374, 0,374, 0,375, 0,374, 0,375, 0,376, 0,377, 0,378, 0,478, 0	100, 0,011, 0,022, 0,032, 0,044, 0,055, 0,114, 0,112, 0,134, 0,154, 0,24, 0,224, 0,224, 0,224, 0,234, 0,244, 0,254, 0,254, 0,254, 0,254, 0,254, 0,254, 0,254, 0,254, 0,254, 0,255, 0,344, 0,354, 0,344, 0,355, 0,344, 0,355,
1 c 2 c 3 c 4 c 5 c 5 c 5 c 5 c 5 c 5 c 5 c 5 c 5	51, 23,3, 14,2, 11,43, 10,1, 5,1, 4,23, 3,513, 3,24, 3,03, 2,4524210313, 2,3,5 2,215024340531, 2,1174, 1,203410220, 1,1,43,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	52c 24c 144c 1146 112c 152c 152c 4,32c 4,32c 4,32c 3,2c 4,32c 3,2c 2,5242103134c 2,46c 2,243405312150c 2,174c 2,267 1,5143310204122453c 1,36c 1,202304417013c 1,2021031345c 1,202304417013c 1,202304417015c 1,202304417015c 1,20230441705c 1,20230441705c 1,20230441705c 1,20230441705c 1,2023	53, 53e 24,3e 15e 12,13e 10,3e 1,3e 1,3e 1,3e 1,4e 1,3e 1,4e 1,3e 2,4e 2,312150243405 2,265 2,265 2,276 2,2013 1,5351433102041224e 1,1326 1,23322511454e 1,1326511454e 1,1326 1,133511431125024e 1,1356 1,1336113504e 1,1316	5% 5% 5% 25% 15,2% 10,7%	55, 556 25,3, 115,4,4,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	100, 100, 30, 20, 13, 11,1, 11,1, 10,0, 5,05, 4,3, 4,1, 3,3, 3,1345242103, 2,27, 2,13, 2,27, 2,13, 2,13,13,13,102, 2,13,13,13,102, 1,13,13,13,102, 1,13,13,13,102, 1,13,13,102, 1,13,13,102, 1,13,13,102, 1,13,13,102, 1,13,13,102, 1,13,13,102, 1,13,13,102, 1,13,13,102, 1,13,13,102, 1,13,13,102, 1,13,13,102, 1,13,13,102, 1,13,13,102, 1,13,13,102,102, 1,13,13,102,102,102,102,102,102,102,102,102,102	14 24 34 45 55 100 114 114 114 114 114 114 114 114 114	514 0,0105454 0,0215344, 0,0225234, 0,0345512, 0,0345512, 0,0345514, 0,1314244, 0,1424136, 0,1534024, 0,204351, 0,2153406, 0,2303256, 0,2413144, 0,2523034, 0,3032524, 0,3142247, 0,3252306, 0,3412247, 0,3152247, 0,3152247, 0,4151424, 0,4151424, 0,4151424, 0,4151424, 0,4151426, 0,5151646	52, 0,01043, 0,0213, 0,0232, 0,093, 0,093, 0,05343, 0,1043, 0,11513, 0,13, 0,1513, 0,2013, 0,2013, 0,2343, 0,2443, 0,4403, 0,4	53, 0,01031345242, 0,021031345242, 0,021031345242, 0,02103134524, 0,02103134524, 0,0221031345, 0,1345242103134, 0,1345242103134, 0,1345242103134, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,3245242103, 0,3245242103, 0,334524210, 0,32452421031, 0,334524210, 0,334524210, 0,3452421031, 0,460,345342103, 0,460,345342103, 0,460,345342103, 0,460,345342103, 0,460,345342103, 0,460,345342103, 0,460,345342103, 0,460,345342103, 0,460,345342103, 0,460,345342103, 0,460,345342103, 0,460,345342103, 0,460,34534345242103, 0,460,34534345242103, 0,460,345342103, 0,460,34534345242103, 0,460,34534345242103, 0,460,34534345242103, 0,460,34534345242103, 0,460,34534345242103, 0,460,34534345242103, 0,460,34534345242103, 0,460,34534345242103, 0,4620,34534345242103, 0,4620,34534345242103, 0,4620,34534345242103, 0,4620,34534345242103, 0,4620,34534345242103, 0,4620,34534345242103, 0,4620,34534345242103, 0,4620,34534345242103, 0,4620,34534345242103, 0,4620,34534345242103, 0,4620,34534345242103, 0,4620,34534345242103, 0,4620,34534345242103, 0,4620,34534345242103, 0,4620,34534345242103, 0,4620,34534242103, 0,4620,34534242103, 0,4620,34534242103, 0,4620,34534242103, 0,4620,34534242103, 0,4620,34534242103, 0,4620,34534242103, 0,4620,34534242103, 0,4620,34534242103, 0,4620,34534242103, 0,4620,34534242103, 0,4620,34534242103, 0,6620,34534242103, 0,6620,34534242103, 0,6620,34534242103, 0,6620,34534242103, 0,6620,34534242103, 0,6620,3454242103, 0,6620,3660,3660,3660,3660,3660,3660,366	5% 0,01020412245351433 0,0204122453514331 0,03102041224535143317 0,03102041224535143317 0,05112345351433102 0,051143310204122453514331020 0,1524535143310204 0,1324535143310204 0,13310204122453514 0,13310204122453514 0,2341533102041224 0,23415331020412245354 0,2351331020412245354 0,2351331020412245354 0,2351331020412245354 0,23513310204122453514 0,330122453514331020412 0,331022453514331020412 0,33102245353544 0,33102245353544 0,33102245353544 0,33102245353544 0,33102452535544 0,33102452535544 0,33102452535544 0,33102452535544 0,33102452535544	55, 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.10, 0.1, 0.12, 0.13, 0.11, 0.20, 0.20, 0.21, 0.22, 0.33, 0.34, 0.35, 0.34, 0.35, 0.30, 0.31, 0.31, 0.31, 0.31, 0.32, 0.32, 0.33, 0.34, 0.35, 0.34, 0.35, 0.36, 0.37, 0.37, 0.37, 0.38, 0.38, 0.38, 0.39, 0.31, 0.31, 0.31, 0.32, 0.33, 0.34, 0.35, 0.37, 0.37, 0.38, 0.38, 0.38, 0.38, 0.39, 0.31, 0.31, 0.31, 0.31, 0.32, 0.31, 0.32, 0.33, 0.34, 0.35, 0.37, 0.37, 0.37, 0.38, 0.38, 0.38, 0.39, 0.31, 0.31, 0.31, 0.31, 0.31, 0.32, 0.33, 0.34, 0.35, 0.37, 0.37, 0.37, 0.38,	100, 0,011, 0,022, 0,032, 0,044, 0,055, 0,114, 0,112, 0,134, 0,144, 0,155, 0,224, 0,211, 0,224, 0,215, 0,234, 0,244, 0,255, 0,344, 0,356, 0,344, 0,356, 0,344, 0,356, 0,344, 0,356, 0,444, 0,446, 0,44
14 24 34 44 5 10 114 124 134 144 204 224 234 254 304 334 334 355 400 414 444	51, 23,3, 11,43, 11,43, 10,7, 5,1, 4,23, 3,513, 3,24, 3,03, 2,4524210313, 2,2524210313, 2,27502490531, 2,07, 1,14535143310204122, 1,344230540, 1,1242, 1,344230540, 1,1242, 1,1344, 1,25955696560, 1,124,1143, 1,125,1143112, 1,1143, 1,125,1143112, 1,1143, 1,125,1143112, 1,1143, 1,125,1143112, 1,1143, 1,125,1143112, 1,1143, 1,125,1143112, 1,1143, 1,125,1143112, 1,1143, 1,125,1143112, 1,144,1143, 1,125,1143112, 1,144,1143, 1,12350, 1,1053121502434, 1,0550, 1,0550, 1,0550,	52¢ 24e 144,6 126 10,76	53, 53, 24,34, 156, 12,136, 10,38, 5,34, 4,411, 4,0434, 3,146, 3,46, 2,434, 2,312150234058, 2,2056, 2,716, 2,0134, 1,5351433102011224, 1,352, 1,325, 1,325, 1,325, 1,325, 1,325, 1,325, 1,1336, 1,1530	5% 5% 5% 15,2, 11,3,6 15,2, 10,7,6 14,15, 3,7, 3,7, 3,7, 3,7, 3,7, 3,7, 3,7, 3,	55, 55e 25.3, 15.4e, 12.43, 11.e 5.5, 5.e 4,213, 3.522, 3.323, 3.1031345242, 2.53, 2.403, 2.0204122453514331, 1,50152132, 1,1331345242(0, 1,30441013220, 1,130441013220, 1,1202430531215, 1,146, 1,50152135, 1,146, 1,301541320, 1,146, 1,301541320, 1,146, 1,30441013220, 1,146, 1	100 ₄ 100 ₆ 30 ₆ 20 ₀ 13 ₈ 11.1 10 ₆ 5.05 ₅ 4.3 ₆ 4. ₆ 3.3 ₈ 3.134524103 ₅ 2.7 2.7 2.7 2.13 ₆ 2.7 2.13 ₆	14, 24, 34, 44, 54, 104, 114, 124, 134, 144, 155, 204, 214, 224, 234, 244, 314, 354, 404, 404, 404,	51, 0,010545, 0,021534, 0,021534, 0,032523, 0,034501, 0,1054501, 0,105450, 0,131424, 0,112413, 0,112413, 0,1254102, 0,204351, 0,215340, 0,230325, 0,241314, 0,252303, 0,303252, 0,341221, 0,325230, 0,341211, 0,1551204, 0,407153, 0,4131122, 0,4131122, 0,4131122, 0,4131122, 0,4131122, 0,4131122, 0,4131122, 0,4131122, 0,4131122, 0,4131122, 0,4131122, 0,4131122, 0,4131122, 0,4131122, 0,4131122, 0,4131122, 0,4131123, 0,4131124, 0,41	52, 0,01043, 0,0213, 0,0232, 0,03243, 0,0432, 0,1043, 0,1043, 0,11513, 0,133, 0,1213, 0,2213, 0,22343, 0,22343, 0,2243, 0,2343, 0,3213	53, 0,01031345242, 0,021031345242, 0,021031345242, 0,0210313452421, 0,02210313452, 0,05242103134, 0,1031345242103, 0,13452421033, 0,13452421031, 0,221031345, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,231345242, 0,231345242, 0,231345242, 0,231345242, 0,231345242, 0,231345242, 0,231345242, 0,231345242, 0,231345242, 0,231345242103, 0,33452421031, 0,33452421031, 0,34452421031, 0,441031345242, 0,41031345242, 0,411031345242, 0,411031345242, 0,411031345242, 0,43134524210, 0,53134524210, 0,53134524210, 0,53134524210, 0,5313452421, 0,5313452421, 0,5313452421, 0,5313452421, 0,5313452421, 0,5313452421, 0,5313452421, 0,5313452421, 0,5313452421, 0,5313452421,	5% 0.01020412245351433 0.0204122453514331 0.0302041224535143312 0.03102041224535143310 0.051123453514331026 0.051123433102041224551 0.0120241224535143310204 0.132041224535143310204 0.1331020412245351 0.033102041224535143310204 0.23453514331020412245 0.2345351433102041224 0.2345351433102041224 0.2345351433102041224 0.33452351433102041224 0.33452351433102041224 0.334523514331020412245 0.034523514331020412455143310204 0.3351023041224535143310204 0.3351023041224535143310204 0.3351023041224535143310204 0.3351023012041224535143310204 0.3351023012041224535143310204 0.335102041224535143310204 0.3351023012041224535143310204 0.3351023012041224535143310204 0.3435102041224535143310204 0.3433102041224535143310204 0.4333102041224535143310204 0.4333102041224535143310204 0.4333102041224535143310204 0.4333102041224535143310204 0.4333102041224535143310204 0.43331020412245351430204 0.43331020412245351430204 0.43331020412245351430204 0.43331020412245351430204	55, 0,071, 0,024, 0,054, 0,074, 0,075, 0,176, 0,174, 0,178, 0,178, 0,270, 0,271, 0,274, 0,278, 0,278, 0,378, 0	100, 0,01; 0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,11; 0,112; 0,13; 0,14; 0,15; 0,22; 0,22; 0,23; 0,24; 0,25; 0,3; 0,31; 0,32; 0,33; 0,31; 0,32; 0,33; 0,31; 0,32; 0,33; 0,31; 0,32; 0,33; 0,31; 0,32; 0,33; 0,31; 0,32; 0,33; 0,31; 0,32; 0,33; 0,31; 0,32; 0,33; 0,33; 0,31; 0,32; 0,33; 0,33; 0,34; 0,34; 0,35; 0,4; 0,4; 0,4; 0,4; 0,4; 0,4; 0,4; 0,4
14 24 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	51, 23,3,6 11,43,6 11,43,6 11,143,6 10,7,7 5,1,6 4,23,6 3,5113,6 3,24,6 3,5113,6 2,24524210313,6 2,35,6 2,215024340531,6 2,174,6 2,02,6 1,5343,6 1,4535143310204122,6 1,344239540,6 1,2242103135,6 1,2242103131,6 1,23505050505,6 1,2242103131,6 1,23505050505,6 1,2242103131,6 1,1035121502434,6 1,1053121502434,6 1,1053121502434,6 1,10552,6 1,0350,6	52¢ 24¢ 14,46 112¢ 10,7	53, 53e 24,3e 15e 12,13e 10,3e 10,3e 1,3e 1,3e 1,3e 1,3e 1,4e 1,4e 1,4e 1,4e 1,4e 1,4e 1,4e 1,4	5% 5% 5% 15,2,6 11,2,6 11,2,6 11,2,6 11,2,6 11,1,6 11,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	55, 55e 25.3, 15.4e 12.43, 11.e 5.5e 4.213, 3.522, 3.3, 3.1031452426, 2.245, 2.405312150245, 2.3, 2.262, 2.1043, 2.0204122453514331, 1.501521132, 1.48, 1.33134524210, 1.30441013220, 1.2043, 1.2043, 1.140, 1.30441013220, 1.2043, 1.140, 1.30441013220, 1.30441013220, 1.30441013220, 1.140, 1.30441013220, 1.140, 1.30441013220, 1.140,	100a 100c 30c 20c 20c 13c 20c 11.1a 10c 5.05c 4.3c 3.3c 3.1345247103c 2.3c 2.434053121502c 2.7c 2.73c 2.13c 2.0412245351433102c 1.521132501c 1.3452421031c 1.3452421031c 1.3452421031c 1.345243031c 1.3452431031c 1.3453431031c 1.34534310311c 1.1240434431510112c	14, 24, 34, 44, 45, 404, 405, 405, 405, 405, 405,	514 0,07105454 0,07105454 0,07155454 0,07155457 0,0745071 0,1054507 0,17204354 0,17204354 0,17244734 0,17244734 0,17234734 0,27153402 0,27153402 0,27153402 0,27153402 0,27153404 0,3752252 0,37142414 0,37523034 0,3752520 0,3402154 0,3752520 0,3402154 0,3752520 0,3402154 0,3752520 0,47511424 0,4751520 0,4751520 0,4751520 0,4751520 0,4751520 0,4751520 0,4751520 0,5751054 0,5751054	52, 0,01043; 0,0213; 0,03213; 0,093; 0,093; 0,1043; 0,1193; 0,1193; 0,1513; 0,2013; 0,22943; 0,23943; 0,24943; 0,24943; 0,3514; 0,3513; 0,493; 0,493; 0,4943; 0,5044; 0,5044;	53, 0,01031345242, 0,021031345242, 0,021031345241, 0,021210313452, 0,022421031342, 0,1031345242103, 0,113452421033, 0,13452421033, 0,1345242103134, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,231345242103, 0,32421203134, 0,33134524210, 0,324212031345, 0,3345242103, 0,3445242103, 0,3445242103, 0,3445242103, 0,3445242103, 0,3445242103, 0,44031345242, 0,4210313452, 0,4210313452, 0,4210313452, 0,4210313452, 0,4210313452, 0,4210313452, 0,4210313452, 0,4210313452, 0,4210313452, 0,4210313452, 0,43134524210, 0,4210313452, 0,43134524210, 0,53134524210, 0,53134524210, 0,53134524210, 0,53134524210, 0,53134524210, 0,53134524210, 0,53134524210, 0,53134524210, 0,53134524210, 0,53134524210, 0,53134524210, 0,53134524210, 0,53134524210, 0,53134524210, 0,53134524210, 0,53134524210,	5%, 0.01020412245351433, 0.0006122453514331, 0.030102041224535114331, 0.031020412245351331, 0.03102041224535133102, 0.051433102041224551433102, 0.05143310204122455143310204, 0.13245351433102041224551, 0.1331020412245514331, 0.20412245351433102041224, 0.20412245351433102041224, 0.204122453514331020412, 0.2351433102041224551, 0.235143310204122455, 0.23514331020412245, 0.23514331020412245, 0.23514331020412245, 0.23514331020412245, 0.23514331020412245, 0.335102041224535143, 0.335102041224535143, 0.335102041224535143, 0.335102041224535143, 0.335102041224535143, 0.335102041224535143, 0.335102041224535143, 0.335102041224535143, 0.335102041224535143, 0.335102041224535143, 0.3451024525514331020, 0.355102351020412245, 0.355102351020412245, 0.355102351020412245, 0.355102351020412245, 0.355102351020412245, 0.355102351020412245, 0.35510235102041224, 0.3551023551331024, 0.35510235102041224, 0.35510235102041224, 0.35510235102041224, 0.355102351035102041224, 0.355102351035102041224, 0.355102351035102441224, 0.35510235133102441224, 0.35510235133102441224, 0.35510235133102441224, 0.35510235133102441224, 0.35510235133102441224, 0.35510235133102441224, 0.35510235133102441224, 0.35510235133102441224, 0.35510235133102441224, 0.35510235133102441224, 0.35510235133102441224, 0.35510235133102441224, 0.35510235133102441224, 0.35510235133102441224, 0.35510235133102441224, 0.35510235133102441224, 0.35510235133102441224, 0.35510235133102441224, 0.35510235133102441224, 0.3551025133102441224, 0.35510251310244124, 0.355102513310244124, 0.355102513310244124, 0.355102513310244124, 0.3551025124551310244124, 0.35510251245551310244124,	55, 0.01, 0.02, 0.03, 0.05, 0.10, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.20, 0.21, 0.25, 0.33, 0.34, 0.35, 0.31, 0.35, 0.31, 0.35, 0.36, 0.37, 0.37, 0.38, 0.40, 0.41, 0.42, 0.42, 0.43, 0.44, 0.45,	100, 0,011, 0,024, 0,035, 0,014, 0,015, 0,114, 0,1124, 0,115, 0,244, 0,216, 0,224, 0,216, 0,234, 0,234, 0,234, 0,334, 0,334, 0,334, 0,344, 0,355, 0,444, 0,456, 0,446, 0,446, 0,442, 0,443, 0,444, 0,445, 0,444, 0,445, 0,444, 0,445, 0,444, 0,445, 0,444, 0,445, 0,444, 0,445, 0,444, 0,445, 0,444, 0,445, 0,444, 0,445, 0,444, 0,445, 0,444, 0,445, 0,444, 0,445, 0,444, 0,445, 0,446, 0,4
14 24 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	51, 23,3, 11,42, 11,43, 11,43, 10,1, 5,1, 4,23, 3,513, 3,24, 3,03, 2,4524210313, 2,174, 2,03, 1,5343, 1,453514331024122, 1,144, 1,25050505050, 1,2242103134, 1,25050505050, 1,2242103134, 1,10531150505050, 1,12350, 1,1053115050,	\$24 246 14/46 1126 10,72 10,73	53, 53e 24,3e 15e 12,13e 10,3e 10,3e 3,4e 3,4e 3,4e 3,4e 3,4e 3,4e 3,4e 3	5% 5% 5% 15,26 11,2,3 10,76 1,3,2 10,76 1,3,2 3,72 3,03134552115024 2,2,5 2,340531215024 2,2,5 2,340531215024 1,472 2,5 1,472	55, 556 25,3, 15,46, 12,43, 114, 5,56, 4,213, 3,52, 3,36, 3,1031395242, 2,36, 2,37, 2,405312150243, 2,26, 2,1043, 2,2041224535143316, 1,5015211326, 1,146, 1,301331392206, 1,30410132206, 1,243, 1,243, 1,244, 1,1244, 1,13136, 1,	100 ₄ 100 ₆ 30 ₆ 20 ₆ 13 ₆ 11,7 10 ₆ 5,55 4,3 ₆ 4,3 ₆ 3,33(2,32) 2,33(2,32) 2,33(2,33(2,32) 2,33(2,33(2,32) 2,33(2,33(2,32) 2,33(2,33(2,32) 2,33(2,33(2,32) 2,33(2,33(2,32) 2,33(2,33(2,32) 2,33(2,33(2,32) 2,33(2,33(2,32) 2,33(2,33(2,32) 2,33(2,33(2,32) 2,33(2,33(2,32) 2,33(2,33(2,32) 2,33(2,33(2,32) 2,33(2,33(2,32) 2,33(2,33(2,32) 1,34(2,33(14, 24, 34, 44, 44, 44, 44, 44, 44, 44, 44, 4	514 0,0105454 0,0215344, 0,0225236 0,0245512, 0,0345512, 0,0345526 0,1314244, 0,1424136 0,1534024, 0,204351, 0,2153400, 0,2303256, 0,3113144, 0,2523034, 0,3032524, 0,3142241, 0,325230, 0,340215, 0,3512046, 0,4021534, 0,4131424, 0,4231506, 0,4021534, 0,4131424, 0,4231506, 0,4021534, 0,4131426, 0,4021534, 0,4131426, 0,4021534, 0,4131426, 0,4021534, 0,4131426, 0,4131426, 0,4131426, 0,4131426, 0,4131436, 0,4131436, 0,4131436, 0,4131436, 0,4131436, 0,4131436, 0,4131436, 0,4131436, 0,4131436, 0,4131436, 0,4131426, 0,4131436, 0,413144, 0,4131	52, 0,01043, 0,0213, 0,0213, 0,093, 0,093, 0,1043, 0,11513, 0,1513, 0,1043, 0,1513, 0,2213, 0,2243, 0,2243, 0,2343, 0,24513, 0,2343, 0,24513, 0,3213, 0,3403, 0,4044, 0,4044,	53, 0,01031345242, 0,021031345242, 0,02103134524, 0,02103134524, 0,02103134524, 0,0221031345, 0,134524210313, 0,134524210313, 0,134524210313, 0,1242103134524, 0,23134524210, 0,22103134524, 0,23134524210, 0,2421031345, 0,02421031345, 0,02421031345, 0,02421031345, 0,02421031345, 0,03452421031, 0,0442103134524, 0,041334524210, 0,041334524210, 0,041334524210, 0,041334524210, 0,41031345242, 0,41031345242, 0,41031345242, 0,41031345242, 0,4103134524, 0,41031345242, 0,4103134524, 0,5103134524, 0,5103134, 0,510314, 0,510314, 0,510314, 0,510314, 0,510314, 0,510314, 0,510314, 0,51	5% 0,01020412245351433 0,03004122453514331 0,031020412245351436 0,051020412245351436 0,051024612245351436 0,0510246122453514310204 0,15202612535143310204 0,15202612535143310204 0,133102041224535143310204 0,1331020412245354 0,153514331020412245 0,153514331020412245 0,250123514331020412245 0,250123514331020412 0,2311231020412245354 0,235133102041224535143 0,230122453514331020412 0,23513514331020412 0,23513514331020412 0,350122453514331020412 0,350122453514331020412 0,350122453514331020412 0,350122453514331020412 0,350122453514331020412 0,33102041224535143 0,33102041224535143 0,43102345351433102 0,4312245351433102 0,4312345314331020412 0,4312345314331020412 0,4312345314331020412 0,4312345314331020412 0,431310204122453514 0,431310204122453514 0,431310204122453514 0,431310204122453514 0,431310204122453514 0,431310204122453514 0,43310204122453514 0,43310204122453514 0,43310204122453514 0,43310204122453514 0,43310204122453514 0,43310204122453514 0,43310204122453514 0,43310204122453514 0,43310204122453514 0,43310204122453514 0,43310204122453514 0,43310204122453514 0,4331020412453514 0,4331020412245354	55, 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.10, 0.11, 0.12, 0.114, 0.15, 0.20, 0.21, 0.22, 0.33, 0.34, 0.35, 0.35, 0.35, 0.36, 0.37, 0.38, 0.88, 0.8	100, 0,011, 0,022, 0,032, 0,044, 0,056, 0,114, 0,112, 0,134, 0,144, 0,156, 0,224, 0,211, 0,224, 0,215, 0,248, 0,254, 0,254, 0,254, 0,254, 0,254, 0,254, 0,254, 0,254, 0,254, 0,254, 0,254, 0,255, 0,354, 0,354, 0,354, 0,354, 0,354, 0,354, 0,354, 0,354, 0,354, 0,354, 0,354, 0,354, 0,354, 0,354, 0,354, 0,355, 0,464, 0,475, 0,47
1 c 2 c 3 c 4 c 5 c 5 c 5 c 5 c 5 c 5 c 5 c 5 c 5	51, 23,3, 11,43, 11,43, 10,7, 5,1, 4,23, 3,513, 3,24, 3,03, 2,4524210313, 2,3, 2,215024340531, 2,07, 1,1,4535143310204122, 1,344, 1,25050605050, 1,222103134, 1,224,114, 1,2505060500, 1,222103134, 1,123,114, 1,135,114, 1,	52¢ 24¢ 14,46 112¢ 10,7	53, 53, 24,34, 156, 12,136, 10,35, 10,35, 4,411, 4,043, 3,14, 3,14, 3,14, 2,312150233005, 2,205, 2,75, 1,235, 1,235, 1,235, 1,235, 1,235, 1,235, 1,235, 1,235, 1,235, 1,235, 1,235, 1,235, 1,1350, 1,1340, 1,1350, 1,1340, 1,1350, 1,1	5% 5% 5% 15,2, 11,2,5 10,7, 10	55, 556 25.3, 15.48, 12.43, 11.4 5.56, 5.6 4,213, 3.52, 3.52, 2.53, 2.76, 2.753, 2.763	100a 100c 30c 20c 13e 11.Te 110c 5,05e 4.3e 3,3e 3,1345242103e 2,434053121502e 2,2e 2,2e 2,2e 2,13e 2,0412245351433102e 1,72113250Te 1,77e 1,3220304410Te 1,3220304410Te 1,2550Te 1,2150243053Te 1,126	14, 24, 34, 10, 114, 114, 115, 114, 115, 114, 115, 114, 115, 114, 115, 114, 115, 114, 115, 114, 115, 114, 115, 114, 115, 114, 114	51, 0,010545, 0,021531, 0,032523, 0,032523, 0,0345712, 0,054501, 0,150450, 0,130435, 0,131424, 0,142413, 0,153402, 0,241311, 0,25303, 0,303252, 0,3412211, 0,352520, 0,340215, 0,340215, 0,340215, 0,340215, 0,351224, 0,340215, 0,351224, 0,402153, 0,402153, 0,402153, 0,402153, 0,402153, 0,402153, 0,402153, 0,402153, 0,402154, 0,501054, 0,501054, 0,501054, 0,501054, 0,501054, 0,530021, 0,530021, 0,530021, 0,530021, 0,530021, 0,530021, 0,530021, 0,530021, 0,530021, 0,530021, 0,530021, 0,530021, 0,530021, 0,530021, 0,530021,	52, 0,01043, 0,0213, 0,0213, 0,03213, 0,093, 0,093, 0,1093, 0,11913, 0,1313, 0,1213, 0,2213, 0,2213, 0,22343, 0,2313, 0,3213,	53, 0,01031345242, 0,021031345242, 0,021031345242, 0,021031345242, 0,02210313452, 0,02210313452, 0,11345242103, 0,12421031345, 0,134524210313, 0,12421031345, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,231345242, 0,231345242, 0,231345242, 0,231345242, 0,231345242, 0,231345242, 0,231345242, 0,231345242, 0,231345242, 0,231345242, 0,231345242, 0,2313452421031, 0,324221031345, 0,3242210314, 0,33452421031, 0,44021031345242, 0,4710313452, 0,471031345242, 0,571031345242, 0,571031345242, 0,571031345242, 0,571031345242, 0,571031345242, 0,571031345242, 0,571031345242, 0,571031345242, 0,571031345242, 0,571031345242, 0,57103134524, 0,571031345242, 0,57103134524, 0,57103134524, 0,57103134524, 0,57103134524, 0,57103134524, 0,57103134524, 0,57103134524, 0,57103134524, 0,57103134524, 0,57103134524, 0,57103144, 0,57103144, 0,57103144, 0,57103144, 0,57103144, 0,57103144, 0,57103144	5% 0.010204122453514331 0.0204122453514331 0.030102412245351331 0.03102041224535133102 0.0514231020412245531 0.0514231020412245531 0.1720241224535143310204 0.17224535143310204 0.1722453514331020412245354 0.13310204122453514 0.13310204122453514331020412245354 0.20435124310204122453 0.20435143310204122453 0.20435143310204122453 0.304122453514331020 0.3310204122453513102 0.3310204122453513102 0.33102041224535133102 0.33102041224535133102 0.33102041224535133102 0.33102041224535133102 0.33102041224535133102 0.33102041224535133102 0.33102041224535133102 0.33102041224535133102 0.33102041224535133102 0.33102041224535133102 0.04234331020412245351 0.04233310204122453512 0.04233310204122453512 0.04233310204122453512 0.04233310204122453512 0.04233310204122453512 0.0433310204122453512 0.0433310204122453512 0.0433310204122453512	55, 0,071, 0,072, 0,074, 0,075, 0,170, 0,172, 0,173, 0,174, 0,270, 0,271, 0,274, 0,274, 0,274, 0,374, 0,374, 0,374, 0,374, 0,374, 0,374, 0,374, 0,374, 0,374, 0,374, 0,375, 0,170, 0	100, 0,011, 0,024, 0,034, 0,055, 0,114, 0,115, 0,124, 0,134, 0,145, 0,224, 0,224, 0,225, 0,34, 0,314, 0,315, 0,324, 0,325, 0,344, 0,354
14 24 34 34 34 34 35 4 44 45 4 45 5 5 5 5 5	51, 23,3, 14,2, 11,43, 11,43, 10,7, 5,1, 4,23, 3,513, 3,24, 3,33, 2,4524210313, 2,3, 2,4524210313, 2,114, 2,07, 1,344239540, 1,344239540, 1,24271031345, 1,25050505050, 1,224271031345, 1,20304410132, 1,1053121502434, 1,10531250244, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024,	52¢ 22¢ 14,46 12¢ 10,72¢ 10,72¢ 10,72¢ 4,32¢ 4,32¢ 4,32¢ 3,12¢ 3,12¢ 2,5242103134¢ 2,2434053121506 2,114,62 2,646 2,146	53, 53e 24,3e 15e 12,13e 10,3e 10,3e 10,3e 10,3e 10,3e 10,4e 10,0e 10,4e 10,0e 11,2e 11,2e 11,3e	5% 5% 5% 15,2 12,3 10,7 10,7 5,4 4,13,6 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	55, 556 25.3, 15.4, 12.43, 11.6 5.5, 4.213, 3.52, 3.3, 3.1031395242, 2.53, 2.405312150243, 2.2, 2.4043, 2.1043, 2.1043, 1.501521132, 1.43, 1.33134524210, 1.33134524210, 1.304413151014, 1.1202430531215, 1.146, 1.120243053125, 1.146, 1.131515111, 1.146, 1.1345151111, 1.1045126	100 ₄ 100 ₄ 100 ₆ 30 ₆ 20 ₆ 13 ₄ 11.1 ₄ 10 ₆ 5,05 ₆ 4,3 ₆ 4,3 ₆ 3,7345 247 103 ₆ 2,3 ₆ 2,33 ₆ 2,13345 247 103 ₆ 2,27 ₆ 2,13 ₆ 2,13 ₆ 1,5211 32501 1,76 1,3452 421031 1,322 3004 101 ₆ 1,32501 1,320 3004 101 1,326 1,32501 1,320 3004 101 1,320 30	14, 24, 34, 44, 54, 100, 114, 124, 126, 126, 126, 126, 126, 126, 126, 126	514 0,07105454 0,07105454 0,07153414 0,0325234 0,07435712 0,07450714 0,1754504 0,1754504 0,173142414 0,1123413 0,17534024 0,27453714 0,27453714 0,27453714 0,27523034 0,3032527 0,37422416 0,3752304 0,302154 0,3752304 0,302154 0,3752304 0,302154 0,37523054 0,375204	52, 0,01043, 0,0213, 0,03213, 0,0932 0,0933, 0,1043, 0,11513, 0,133, 0,11693, 0,1513, 0,2013, 0,2013, 0,2343, 0,24413, 0,3243, 0,3441, 0,343, 0,343, 0,44043, 0,44043, 0,44043, 0,44043, 0,44043, 0,44043, 0,44043, 0,4513, 0,5243, 0,54513, 0,5243, 0,54513, 0,5243, 0,54513, 0,5243, 0,54513, 0,5541	53, 0,01031345242, 0,021031345242, 0,02103134524, 0,02103134524, 0,02210313452, 0,02242103134, 0,1031345242103, 0,1345242103134, 0,1345242103134, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,231345242103, 0,3242103134, 0,3345242103, 0,3445242103, 0,3445242103, 0,3445242103, 0,3445242103, 0,44031345242, 0,4210313452, 0,4210313452, 0,4210313452, 0,4210313452, 0,4210313452, 0,43145242103, 0,4410313452, 0,43145242103, 0,4410313452, 0,43145242103, 0,53452421033, 0,53452421033, 0,53452421033, 0,53452421033,	5% 0.01020412245351433 0.0204122453514331 0.031020412245351331 0.031020412245351331 0.05102041224535133102 0.0514331020412245351 0.102041224535143310204 0.11224535143310204 0.1321020412245351 0.133102041224535 0.153514331020412245 0.204122453514331020412 0.204122453514331020412 0.23413310204122453 0.234535143310204122453 0.234535143310204122453 0.23453514331020412245354 0.23453514331020412245354 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.343102041224535143 0.343102041224535143 0.3433102041224535143 0.3433102041224535143 0.343310204122453	55, 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.10, 0.11, 0.11, 0.11, 0.11, 0.21, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.35, 0.31, 0.31, 0.35, 0.31, 0.35, 0.31, 0.35, 0.31, 0.35, 0.31, 0.35, 0.31, 0.31, 0.32, 0.35, 0.31, 0.31, 0.32, 0.35, 0.31, 0.31, 0.32, 0.35, 0.31, 0.31, 0.31, 0.31, 0.31, 0.32, 0.35, 0.31	100, 0,011, 0,024, 0,035, 0,114, 0,015, 0,114, 0,1124, 0,115, 0,224, 0,216, 0,224, 0,234, 0,234, 0,244, 0,256, 0,34, 0,344, 0,454, 0,55
14 24 34 44 51 104 114 124 134 134 154 204 224 234 224 234 224 234 244 354 406 414 424 435 504 514 554 554	51, 23,3, 11,43, 11,43, 10,7, 5,1, 4,23, 3,513, 3,24, 3,03, 2,4524210313, 2,7524210313, 2,7524210313, 2,174, 2,07, 1,5343, 1,4535143310204122, 1,344230540, 1,344230540, 1,2245055050500, 1,2247103134, 1,1053,121502434, 1,1053,121502434, 1,1053,121502434, 1,1053,121502434, 1,1053,121502434, 1,1053,121502434, 1,1053,121502434, 1,1053,121502434, 1,0350, 1,0350, 1,0252135333334202, 1,05413, 0,53453421031,	\$24 246 14/46 1126 10,72 10,73	53, 53, 24,34, 156, 12,136, 10,35, 10,35, 4,411, 4,043, 3,14, 3,14, 3,14, 2,312150233005, 2,205, 2,75, 1,235, 1,235, 1,235, 1,235, 1,235, 1,235, 1,235, 1,235, 1,235, 1,235, 1,235, 1,235, 1,1350, 1,1340, 1,1350, 1,1340, 1,1350, 1,1	5% 5% 5% 15,2, 11,2,5 10,7, 10	55, 556 25,3, 15,46, 12,43, 114, 5,56, 4,213, 3,52, 3,36, 3,1031 945742, 2,36, 2,1043, 2,405312150243, 2,26, 2,1043, 2,2041224535143316, 1,5015211326, 1,43, 1,5015211326, 1,13,013134524210, 1,30410132206, 1,243, 1,243, 1,146, 1,301345512410, 1,146, 1,131345512410, 1,146, 1,1	100 ₄ 100 ₆ 30 ₆ 20 ₆ 13 ₆ 11,7 10,6 10,6 13,6 11,7 10,6 15,6 4,3,6 4,3,6 3,3,34,5242103,6 3,3345242103,6 2,7,4 2,13,6 2,13,6 2,0412,245351435102,6 1,7,10 1,3452421031,6 1,32132501,6 1,1,6 1,3452421031,6 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	14, 24, 34, 10, 114, 114, 115, 114, 115, 114, 115, 114, 115, 114, 115, 114, 115, 114, 115, 114, 115, 114, 115, 114, 115, 114, 114	514 0,0105454 0,0215344 0,0215344 0,0215344 0,0325234 0,0345512 0,0345512 0,1314244 0,1142413 0,1534024 0,2303254 0,2313144 0,2303254 0,2313144 0,2523333 0,3032524 0,34122474 0,3512044 0,4021334 0,4131426 0,4241314 0,4251354 0,5510544 0,4251354 0,5510554 0,5510554 0,5510554 0,5510554 0,5510544 0,5220324 0,5340216 0,5510544 0,5510544 0,5510544 0,5510544 0,5510544 0,5510544 0,5510544 0,5510544 0,5510544 0,5510544 0,5510544	52, 0,01043, 0,0213, 0,0213, 0,0233, 0,043, 0,05343, 0,1043, 0,11513, 0,133, 0,11043, 0,1513, 0,20213, 0,213, 0,2433, 0,2433, 0,2433, 0,2433, 0,2433, 0,3213, 0,3313,	53, 0,01031345242, 0,021031345242, 0,02103134524, 0,02103134524, 0,02103134524, 0,0221031345, 0,1031345242, 0,113452421033, 0,12421031345, 0,134524210313, 0,22, 0,2103134524, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,2221031345, 0,32422103134, 0,32422421031, 0,34452421031, 0,34452421031, 0,34452421031, 0,442103134524, 0,412103134524, 0,412103134524, 0,412103134524, 0,412103134524, 0,412103134524, 0,412103134524, 0,412103134524, 0,412103134524, 0,412103134524, 0,412103134524, 0,412103134524, 0,412103134524, 0,412103134524, 0,412103134524, 0,412103134524, 0,412103134524, 0,5242103134, 0,53421203134, 0,53421203134, 0,5342242103134, 0,5342242103134, 0,5342242103134, 0,5342242103134, 0,5342242103134, 0,5342242103134, 0,5342242103134,	5% 0,01020412245351433 0,0204122453514331 0,0310204122453514331 0,0310204122453514331 0,0511234535143310204122453 0,051123410204124535143310204 0,0511234102041224535143310204 0,1331020412245351433102041 0,1331020412245351433102041 0,204122453514331020412 0,204122453514331020412 0,204122453514331020412 0,235134331020412245354 0,235134331020412245354 0,330120412245351430 0,330120412245351430 0,330120412245351430 0,330120412245351430 0,330120412245351430 0,330120412245351430 0,330120412245351430 0,330120412245351430 0,330120412245351433102 0,331020412245351433102 0,331020412245351433102 0,331020412245351433102 0,331020412245351433102 0,331020412245351433102 0,331020412245351433102 0,331020412245351433102 0,3310204122453514331020412 0,5041234331020412245 0,504123433102041224 0,504123433102041224 0,504123433102041224 0,50543310204122453	55, 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.11, 0.11, 0.11, 0.11, 0.11, 0.11, 0.11, 0.20, 0.21, 0.21, 0.22, 0.23, 0.31, 0.31, 0.31, 0.31, 0.31, 0.32, 0.33, 0.34, 0.35, 0.34, 0.35, 0.47, 0.47, 0.47, 0.47, 0.47, 0.47, 0.47, 0.47, 0.47, 0.47, 0.47, 0.47, 0.47, 0.47, 0.47, 0.47, 0.47, 0.50, 0.51, 0.50, 0.51, 0.50, 0.51, 0.52, 0.550, 0.550, 0.551, 0.552, 0.553, 0.552, 0.553, 0.552, 0.553	100, 0.011, 0.022, 0.033, 0.044, 0.055, 0.114, 0.112, 0.134, 0.155, 0.24, 0.214, 0.224, 0.234, 0.244, 0.255, 0.344, 0.344, 0.344, 0.344, 0.344, 0.344, 0.344, 0.344, 0.344, 0.344, 0.344, 0.344, 0.345, 0.344, 0.345, 0.344, 0.345, 0.344, 0.345, 0.355
14 24 34 44 55 100 1114 122 1334 140 204 224 234 254 304 314 324 344 414 444 454 456 504 514 524 534	51, 23,3, 14,2, 11,43, 11,43, 10,7, 5,1, 4,23, 3,513, 3,24, 3,33, 2,4524210313, 2,3, 2,4524210313, 2,114, 2,07, 1,344239540, 1,344239540, 1,24271031345, 1,25050505050, 1,224271031345, 1,20304410132, 1,1053121502434, 1,10531250244, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024, 1,1053125024,	52¢ 24e 24e 144e 126 10,72 10,72 10,72 46 3,32¢ 3,76 2,7242103134e 2,7243405313150 2,746 2,746 2,747 2	53, 53e 24,3e 15e 12,13e 10,3e 10,3e 3,4e 3,4e 3,4e 3,4e 3,4e 3,4e 3,4e 3	5% 5% 5% 5% 15,2 12,3 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7	55, 556 25.3, 15.4, 12.43, 11.6 5.5, 4.213, 3.52, 3.3, 3.1031395242, 2.53, 2.405312150243, 2.2, 2.4043, 2.1043, 2.1043, 1.501521132, 1.43, 1.33134524210, 1.33134524210, 1.304413151014, 1.1202430531215, 1.146, 1.120243053125, 1.146, 1.131515111, 1.146, 1.1345151111, 1.1045126	100 ₄ 100 ₄ 100 ₆ 30 ₆ 20 ₆ 13 ₄ 11.1 ₄ 10 ₆ 5,05 ₆ 4,3 ₆ 4,3 ₆ 3,7345 247 103 ₆ 2,3 ₆ 2,33 ₆ 2,13345 247 103 ₆ 2,27 ₆ 2,13 ₆ 2,13 ₆ 1,5211 32501 1,76 1,3452 421031 1,322 3004 101 ₆ 1,32501 1,320 3004 101 1,326 1,32501 1,320 3004 101 1,320 30	14 24 34 44 55 100 114 114 114 114 114 114 114 114 114	514 0,07105454 0,07105454 0,07153414 0,0325234 0,07435712 0,07450714 0,1754504 0,1754504 0,173142414 0,1123413 0,17534024 0,27453714 0,27453714 0,27453714 0,27523034 0,3032527 0,37422416 0,3752304 0,302154 0,3752304 0,302154 0,3752304 0,302154 0,37523054 0,375204	52, 0,01043, 0,0213, 0,03213, 0,0932 0,0933, 0,1043, 0,11513, 0,133, 0,11693, 0,1513, 0,2013, 0,2013, 0,2343, 0,24413, 0,3243, 0,3441, 0,343, 0,343, 0,44043, 0,44043, 0,44043, 0,44043, 0,44043, 0,44043, 0,44043, 0,4513, 0,5243, 0,54513, 0,5243, 0,54513, 0,5243, 0,54513, 0,5243, 0,54513, 0,5541	53, 0,01031345242, 0,021031345242, 0,02103134524, 0,02103134524, 0,02210313452, 0,02242103134, 0,1031345242103, 0,1345242103134, 0,1345242103134, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,231345242103, 0,3242103134, 0,3345242103, 0,3445242103, 0,3445242103, 0,3445242103, 0,3445242103, 0,44031345242, 0,4210313452, 0,4210313452, 0,4210313452, 0,4210313452, 0,4210313452, 0,43145242103, 0,4410313452, 0,43145242103, 0,4410313452, 0,43145242103, 0,53452421033, 0,53452421033, 0,53452421033, 0,53452421033,	5% 0.01020412245351433 0.0204122453514331 0.031020412245351331 0.031020412245351331 0.05102041224535133102 0.0514331020412245351 0.102041224535143310204 0.11224535143310204 0.1321020412245351 0.133102041224535 0.153514331020412245 0.204122453514331020412 0.204122453514331020412 0.23413310204122453 0.234535143310204122453 0.234535143310204122453 0.23453514331020412245354 0.23453514331020412245354 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.33102041224535143 0.343102041224535143 0.343102041224535143 0.3433102041224535143 0.3433102041224535143 0.343310204122453	55, 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.10, 0.11, 0.11, 0.11, 0.11, 0.11, 0.21, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.30, 0.31, 0.31, 0.32, 0.35, 0.31, 0.31, 0.32, 0.35, 0.31, 0.31, 0.32, 0.35, 0.31, 0.31, 0.32, 0.35, 0.31, 0.31, 0.32, 0.35, 0.31, 0.31, 0.31, 0.32, 0.35, 0.31	100, 0,011, 0,024, 0,034, 0,046, 0,055, 0,114, 0,114, 0,115, 0,124, 0,134, 0,144, 0,154, 0,244, 0,254, 0,244, 0,254, 0,344, 0,354, 0,344, 0,444, 0,444, 0,444, 0,444, 0,445, 0,456, 0,456, 0,456, 0,456, 0,456, 0,456, 0,456, 0,456, 0,456, 0,456, 0,456, 0,456, 0,456, 0,456, 0,456, 0,456, 0,456, 0,456, 0,456, 0,55
1 c 2 c 3 c 4 c 5 c 5 c 6 c 5 c 6 c 5 c 6 c 5 c 6 c 5 c 6 c 5 c 6 c 6	51, 23,3, 14,2, 11,43, 10,7, 5,1, 4,23, 3,513, 3,24, 3,33, 2,2452410313, 2,3, 2,150,24940531, 2,174, 2,072, 1,534,3, 1,42,134,230540, 1,242,134,230540, 1,252,134,31,24,24,134,230540, 1,252,134,14,2,134,230540, 1,134,14,14,2,134,230540, 1,125,14,14,2,14,24,24,24,24,24,24,24,24,24,24,24,24,24	52¢ 24e 24e 14/46 1126 1126 11076 52.6 4,326 4,426 3,326 3,326 3,376 2,52421031346 2,746 2,74940533121506 2,746 2,747 1,5143310204122453 1,326 1,320304410136 1,220304410136 1,14025 1,14025 1,124210313456 1,1026 1,1046 1,056 1,00545 1,0054	53, 53e 24.3e 112.13e 10.3e 10	5% 5% 5% 5% 15,2,6 11,2,6 10,7,6 11,3	55, 55, 25,3, 15,4,6, 114, 55,6, 114, 55,6, 4,213,6, 3,52,2, 3,32,3,3,33,35242,2,2,3,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,	100a 100c 30c 20c 20c 13a 21.1.1e 10c 5.05e 4.3e 3.3a 3.1345242103e 2.434053121502e 2.7e 2.13e 2.0412245351433102e 1.32203044101e 1.3452421031e 1.32203044101e 1.124045431510112e 1.716045243151112e 1.7160452431510112e 1.7160452431510112e 1.7160452431510112e 1.7160450431510112e	14, 24, 34, 44, 54, 104, 111, 112, 114, 115, 204, 214, 224, 234, 244, 254, 354, 464, 464, 465, 504, 514, 524, 534, 544,	51, 0,010545, 0,021531, 0,032523, 0,032523, 0,0345712, 0,054501, 0,105450, 0,131421, 0,153402, 0,204331, 0,204331, 0,235230, 0,331221, 0,332523, 0,331314, 0,252330, 0,340215, 0,340215, 0,351204, 0,402153, 0,413142, 0,424131, 0,425130, 0,435120, 0,551054, 0,551054, 0,551054, 0,551054, 0,551054, 0,551054, 0,510554, 0,510554, 0,510554, 0,510554, 0,510554, 0,510554, 0,510554, 0,510554, 0,510555, 1,0315334, 1,0325338, 1,032538, 1,032538, 1,032538, 1,032538, 1,03258, 1,032538, 1,032538, 1,032538, 1,032538, 1,032538	52, 0,01043, 0,0213, 0,0213, 0,093, 0,093, 0,093, 0,1093, 0,11513, 0,13, 0,13, 0,1513, 0,2013, 0,213, 0,2213, 0,2343, 0,2443, 0,3213,	53, 0,010313452422, 0,021031345242, 0,0210313452421, 0,0210313452421, 0,022103134524, 0,05242103134, 0,1031345242103, 0,11345242103, 0,134524210313, 0,2203134524, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,22103134524, 0,23134524210, 0,242103134, 0,033134524210, 0,3421031345, 0,3452421031, 0,44021031345, 0,44021031345, 0,44021031345, 0,44021031345, 0,44021031345, 0,44021031345, 0,440210313452, 0,44021031345, 0,440210313452, 0,452421031, 0,452421031, 0,5542421031, 0,5542421031, 0,5542421031, 0,5542421031, 0,5542421031, 0,5542421031, 0,5542421031, 0,5542421031, 0,5542421031,	5% 0.010204122453514331 0.0204122453514331 0.0301020412245351331 0.03102041224535133102 0.0514331020412245531 0.0501433102041224551 0.170204122455143310204 0.17224535143310204 0.17224535143310204122455 0.13310204122455143310204122455 0.2041224535143310204122455 0.204122453514331020412245 0.204122453514331020412 0.234536143310204122455 0.3345020412245351433102 0.3345020412245351433102 0.3345020412245351433102 0.335143310204122455 0.43525143310204122455 0.43525143310204122455 0.43525143310204122455 0.43525143310204122455 0.43525143310204122455 0.435310310204122455514 0.435310310204122455514 0.435310204122455514 0.435310204122455514 0.535143310204122455514 0.535143310204122455514 0.555143310204122455514 0.555143310204122455514 0.555143310204122455816 0.55514331020412245	55, 0,071, 0,072, 0,074, 0,075, 0,170, 0,174, 0,175, 0,270, 0,271, 0,274, 0,274, 0,275, 0,374, 0,374, 0,374, 0,374, 0,374, 0,374, 0,374, 0,375, 0,374, 0,375, 0,374, 0,375, 0,374, 0,375, 0,376, 0,376, 0,377, 0,378, 0	100, 0,01a 0,02a 0,03a 0,04a 0,05c 0,11a 0,11c 0,12d 0,13a 0,14c 0,15c 0,2a 0,21a 0,23a 0,24c 0,25c 0,3a 0,31a 0,31a 0,34c 0,35c 0,46c 0,47c 0,57c 0,5