SUBTRACTION

LINE - COLUMN

		1	10	16	210	26	310	36	410	46	5 ₁₀	56	610	106	7 10	116	810	126	910	136	1010	146	1110	156	1210	206	1310	21 6	1410	226	1510	236	1610	246	17 ₁₀	256	1810	306
1 10	1,	0	10)6	-1 ₁₀	-16	-2 ₁₀	-2 ₆	-310	-36	-410	-46	-5 ₁₀	-56	-6 ₁₀	-106	-7 ₁₀	-116	-810	-126		-136	-1010	-146	-11 ₁₀	-156	-1210	-20 ₆	-13 ₁₀	-21 ₆	-1410	-226	-15 ₁₀	-236	-1610	-246	-17 ₁₀	-25 ₆
210	2,	1	10	I 6	010	06	-1 ₁₀	-16	-2 ₁₀	-26	-3 ₁₀	-36	-410	-46	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-10 ₆	-7 ₁₀	-116	-810	-126	-9 ₁₀	-136	-1010	-146	-11 ₁₀	-15 ₆	-12 ₁₀	-20 ₆	-1310	-216	-1410	-226	-15 ₁₀	-236	-1610	-24 ₆
310	3,	2	10	26	110	16	010	06	-1 ₁₀	-16	-2 ₁₀	-2 ₆	-3 ₁₀	-36	-410	-46	-5 ₁₀	-56	-610	-10 ₆	-7 ₁₀	-116	-810	-12 ₆	-9 ₁₀	-13 ₆	-1010	-146	-11 ₁₀	-156	-1210	-206	-1310	-21 ₆	-1410	-226	-15 ₁₀	-23 ₆
410	4,	3	10	36	210	26	1 10	16	010	06	-1 10	-1 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆	-3 ₁₀	-3 ₆	-410	-46	-5 ₁₀	-5 ₆	-610	-10 ₆	-7 ₁₀	-116	-810	-126	-910	-13 ₆	-10 10	-146	-11 ₁₀	-156	-1210	-20 ₆	-1310	-21 ₆	-1410	-22 ₆
5 10	5,	4	10	+ 6	310	36	210	26	110	16	0 10	06	-1 ₁₀	-16	-2 ₁₀	-2 ₆	-3 ₁₀	-36	-410	-46	-5 ₁₀	-56	-610	-10 ₆	-7 ₁₀	-116	-810	-126	-9 ₁₀	-136	-1010	-146	-11 ₁₀	-156	-1210	-206	-1310	-21 ₆
610	10	5	10	56	410	46	310	36	210	26	1 10	16	010	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆	-310	-3 ₆	-410	-46	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-10 ₆	-7 ₁₀	-11 ₆	-8 ₁₀	-126	-910	-136	-1010	-146	-11 ₁₀	-156	-1210	-20 ₆
7 10	11,	6	10 10)6	510	56	410	46	310	36	2 10	26	110	16	0 10	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆	-310	-36	-410	-46	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-10 ₆	-7 ₁₀	-116	-810	-126	-9 ₁₀	-136	-1010	-146	-11 ₁₀	-15 ₆
8 10	12	7	10 1	I 6	610	106	5 ₁₀	56	410	46	310	36	210	26	1 10	16	010	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-210	-26	-3 ₁₀	-3 ₆	-410	-46	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-106	-7 ₁₀	-11 ₆	-8 ₁₀	-126	-9 ₁₀	-13 ₆	-1010	-146
9 10	13,	8	10 12	26	710	116	610	10 ₆	510	56	410	46	310	36	210	26	110	16	010	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-210	-2 ₆	-3 ₁₀	-3 ₆	-410	-4 ₆	-5 ₁₀	-5 ₆	-610	-10 ₆	-7 ₁₀	-11 ₆	-810	-12 ₆	-9 ₁₀	-13 ₆
10 10	14,	9	10 13	36	810	126	7 10	116	610	10 ₆	5 ₁₀	56	410	46	3 10	36	210	26	1 10	16	010	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆	-3 ₁₀	-3 ₆	-410	-46	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-10 ₆	-7 ₁₀	-11 ₆	-810	-12 ₆
11 10	15	10	10 14	ŧ ₆	910	136	810	126	710	116	610	106	5 ₁₀	56	410	46	310	36	210	26	1 10	16	010	06	-1 ₁₀	-16	-2 ₁₀	-2 ₆	-3 ₁₀	-36	-410	-46	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-10 ₆	-7 ₁₀	-11 ₆
1210	20	11	10 1	56	1010	146	910	136	810	126	7 10	116	610	106	5 ₁₀	56	410	46	310	36	210	26	1 10	16	010	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆	-3 ₁₀	-36	-410	-46	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-10 ₆
1310	21	12	10 20	06	11 ₁₀	15 ₆	1010	146	910	136	8 10	126	710	116	6 10	106	510	56	410	46	310	36	210	26	1 10	16	010	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-26	-3 ₁₀	-3 ₆	-410	-4 ₆	-5 ₁₀	-5 ₆
1410	22	13	10 2	l ₆	1210	20 ₆	11 10	15 ₆	1010	146	9 10	136	810	126	7 10	116	610	106	5 10	56	410	46	3 ₁₀	36	210	26	1 10	16	0 10	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆	-3 ₁₀	-3 ₆	-410	-4 ₆
15 ₁₀	23,	14	10 23	26	1310	216	1210	20 ₆	11 ₁₀	156	1010	146	9 ₁₀	136	8 ₁₀	126	710	116	610	10 ₆	510	56	410	46	310	36	210	26	1 10	16	010	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆	-3 ₁₀	-3 ₆
1610	24,	15	10 2	36	1410	226	13 ₁₀	216	1210	206	11 10	156	1010	146	9 10	136	810	126	7 10	116	610	106	5 ₁₀	56	410	46	310	36	210	26	1 10	1 6	0 10	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆
17 10	25		10 2	+ 6	15 ₁₀	236	1410	226	1310	216	1210	206	1110	156	1010	146	910	136	810	126	7 ₁₀	116	610	106	510	56	410	46	310	36	210	26	1 10	16	010	06	-1 ₁₀	-1 ₆
1810	30,		10 2			246	15 ₁₀	236	1410	226	1310	216	1210	206	11 10	156	1010	146	9 10	136	810	126	7 ₁₀	116	610	106	5 ₁₀	56	410	46	310	36	210	26	1 10	16	010	06
19 ₁₀					17 ₁₀	256	16 ₁₀	246	15 ₁₀	236	1410	-	13 ₁₀	21 6	1210		11 ₁₀		1010	- 1	9 ₁₀	136	8 ₁₀	1	710	116	610	106	5 ₁₀	56	410	46	310	36	210	26	110	16
20 10						30 ₆	17 ₁₀	256	16 ₁₀	-	15 ₁₀	236	1410	226	1310		12 ₁₀		11 ₁₀				9 ₁₀	- 1	810	- 1	7 ₁₀	116	610	106	510	56	410	46	310	36	210	26
21 10				-		316	18 ₁₀	30 ₆	17 ₁₀	256	16 ₁₀	*	15 ₁₀	236	1410		1310	216	1210	1		156	1010		910	136	810		7 10	116	610		5 ₁₀	56	410	46	310	36
22 ₁₀						326	19 ₁₀	316	1810	-	17 ₁₀		1610	246	15 10		1410	-	1310				11 ₁₀		1010	146	910	136	8 10	-	7 ₁₀	116	610		510	56		46
23 10				-	21 ₁₀	336	20 10	326	19 ₁₀	316	18 ₁₀	-	17 ₁₀	256	1610		1510		1410	- 1		216	1210	1	1110	156	1010	146		136		126	7 10	- 1	6 ₁₀	- 1		56
2410						346	21 10	336	2010	-	1910	316	18 ₁₀	306	17 10	256	1610		1510	- 1			1310	216	1210	- 1	1110	156	10 10	146	910			126	7 ₁₀			10 ₆
25 10				-	23 ₁₀	356	22 10	346	21 ₁₀	336	20 10	1	1910	316	18 ₁₀	1	17 ₁₀		16 ₁₀	1		236	1410	1	1310	216	12 ₁₀	,		156	1010		910	- 1		126		116
26 ₁₀ 27 ₁₀				1	24 ₁₀ 25 ₁₀	40 ₆	23 ₁₀	35 ₆	22 ₁₀ 23 ₁₀	34 ₆	21 ₁₀ 22 ₁₀	33 ₆	20 ₁₀ 21 ₁₀	32 ₆	19 ₁₀	31 ₆	18 ₁₀	30 ₆	17 ₁₀	- 1		24 ₆	15 ₁₀	23 ₆	14 ₁₀	22 ₆	13 ₁₀	21 ₆	12 ₁₀	20 ₆	11 ₁₀	15 ₆	10 ₁₀		9 ₁₀	- 1	8 ₁₀	12 ₆
28 10				-	26 ₁₀	426	25 ₁₀	416	2410	40 ₆	23 10	356	2210	346	21 10	336	2010		19 ₁₀	1		30 ₆	17 ₁₀	256	16 ₁₀	-	1510	236	1410	226	1310	216	12 10	15 ₆	11110	156	1010	146
29 ₁₀					27 ₁₀	436	26 10	426	2510	416	2410	40 ₆	2310	356	22 10	- 1	2110	-	2010	- 1		316	18 ₁₀	- 1	17 ₁₀	256	16 ₁₀	246		236	1410		1310	- 1	1210		11110	156
30 10				-	28 ₁₀	446	27 10	436	2610	426	25 10	416	2410	406	23 10	356	2210		21 10	1		326	19 ₁₀	316	18 ₁₀	306	1710	256	1610	246	1510	236	1410		1310	216	1210	206
31 10				-	29 ₁₀	456	28 10	446	27 ₁₀	436	26 10	426	2510	416	2410	- 1	2310	356	2210	- 1		336	2010	- 1	19 ₁₀	316	18 ₁₀	306		256	1610		15 10	236	1410		1310	216
32 10					3010	50 ₆	29 10	456	2810	446	27 10	436	2610	426	25 10	416	2410	- 1	2310		2210	346	21 10	336	2010	- 1	19 ₁₀	316	18 10	306	1710	256	16 10	-	1510	- 1	1410	226
33 10				•	31 ₁₀	516	30 10	506	2910	456	28 10	446	27 ₁₀	436	26 10	426	25 10	416	2410			356	2210	,	21 10	336	2010	326		316	1810	306	17 10	-	1610	246	1510	236
3410				-	3210	526	31 10	516	3010	506	2910	456	2810	446	27 10	436	2610	426	2510	416		406	2310	356	2210	346	21 ₁₀	336		326	1910	316	18 10	306	1710	- 1		246
35 10				1	3310	536	32 10	52 ₆	31 ₁₀	51 ₆	30 10	50 ₆	2910	456	28 10	446	27 10	436	2610	- 1		416	2410	406	2310	356	2210	346		336	2010	326	1910	316	1810	30 ₆		256
3610	100	35	10 5	56	3410	546	33 ₁₀	536	3210	52 ₆	31 10	51 ₆	3010	50 ₆	2910	456	2810	446	27 10	436		426	2510	41 6	2410	40 ₆	2310	356		346	21 10	336	20 10	326	1910	316	1810	30 ₆

SUBTRACTION

LINE - COLUMN

		1910	316	2010	326	21 10	336	2210	346	23 10	35 ₆	2410	406	25 ₁₀	416	2610	426	27 10	436	2810	446	2910	456	3010	50 ₆	31 10	51 ₆	32 10	52 ₆	3310	53 ₆	3410	54 ₆	35 ₁₀	55 ₆	3610	1006
1 10	16	-1810	-30 ₆	-1910	-31 ₆	-2010	-326	-21 ₁₀	-33 ₆	-22 10	-346	-23 ₁₀	-35 ₆	-2410	-40 ₆	-25 ₁₀	-41 ₆	-2610	-42 ₆	-27 ₁₀	-43 ₆	-28 ₁₀	-446	-29 ₁₀	-456	-30 ₁₀	-50 ₆	-31 ₁₀	-51 ₆	-32 ₁₀	-526	-33 ₁₀	-53 ₆	-3410	-546	-35 ₁₀	-55 ₆
210	26	-17 ₁₀	-25 ₆	-1810	-30 ₆	-1910	-31 ₆	-2010	-32 ₆	-21 10	-33 ₆	-22 ₁₀	-34 ₆	-23 ₁₀	-35 ₆	-2410	-40 ₆	-25 ₁₀	-41 ₆	-2610	-426	-27 ₁₀	-43 ₆	-28 ₁₀	-44 ₆	-2910	-45 ₆	-30 ₁₀	-50 ₆	-31 ₁₀	-51 ₆	-3210	-52 ₆	-33 ₁₀	-53 ₆	-3410	- 54 ₆
310	36	-1610	-24 ₆	-17 ₁₀	-25 ₆	-1810	-30 ₆	-1910	-31 ₆	-2010	-32 ₆	-21 ₁₀	-33 ₆	-22 ₁₀	-34 ₆	-23 ₁₀	-356	-2410	-40 ₆	-25 ₁₀	-41 ₆	-2610	-426	-27 ₁₀	-43 ₆	-28 ₁₀	-44 ₆	-29 ₁₀	-45 ₆	-3010	-50 ₆	-31 ₁₀	-51 ₆	-32 ₁₀	-52 ₆	-33 ₁₀	-53 ₆
410	46	-15 ₁₀	-23 ₆	-16 ₁₀	-246	-17 10	-25 ₆	-18 ₁₀	-30 ₆	-19 ₁₀	-31 ₆	-20 ₁₀	-32 ₆	-21 ₁₀	-33 ₆	-22 ₁₀	-346	-2310	-35 ₆	-2410	-40 ₆	-25 ₁₀	-41 ₆	-26 ₁₀	-426	-27 ₁₀	-43 ₆	-28 ₁₀	-446	-2910	-45 ₆	-3010	-50 ₆	-31 ₁₀	-51 ₆	-32 ₁₀	-52 ₆
5 10	56	-1410	-22 ₆	-15 ₁₀	-23 ₆	-1610	-24 ₆	-17 ₁₀	-25 ₆	-18 10	-30 ₆	-19 ₁₀	-31 ₆	-20 ₁₀	-32 ₆	-21 ₁₀	-336	-22 ₁₀	-34 ₆	-2310	-35 ₆	-2410	-406	-25 ₁₀	-41 ₆	-2610	-426	-27 ₁₀	-43 ₆	-28 ₁₀	-446	-29 ₁₀	-45 ₆	-30 ₁₀	-50 ₆	-31 ₁₀	-51 ₆
610	106	-13 ₁₀	-21 ₆	-1410	-22 ₆	-15 ₁₀	-23 ₆	-16 ₁₀	-24 ₆	-17 ₁₀	-25 ₆	-18 ₁₀	-30 ₆	-19 ₁₀	-31 ₆	-2010	-32 ₆	-21 ₁₀	-33 ₆	-22 ₁₀	-34 ₆	-23 ₁₀	-35 ₆	-2410	-40 ₆	-25 ₁₀	-41 ₆	-26 ₁₀	-42 ₆	-27 ₁₀	-43 ₆	-28 ₁₀	-44 ₆	-2910	-45 ₆	-30 ₁₀	- 50 ₆
7 10	116	-1210	-20 ₆	-13 ₁₀	-21 ₆	-1410	-22 ₆	-15 ₁₀	-23 ₆	-1610	-24 ₆	-17 ₁₀	-25 ₆	-18 ₁₀	-30 ₆	-19 ₁₀	-31 ₆	-2010	-32 ₆	-21 ₁₀	-33 ₆	-22 ₁₀	-34 ₆	-23 ₁₀	-35 ₆	-2410	-40 ₆	-25 ₁₀	-41 ₆	-2610	-42 ₆	-27 ₁₀	-43 ₆	-28 ₁₀	-44 ₆	-29 ₁₀	-45 ₆
8 10	126	-11 ₁₀	-15 ₆	-12 ₁₀	-20 ₆	-13 ₁₀	-21 ₆	-1410	-22 ₆	-15 ₁₀	-23 ₆	-16 ₁₀	-24 ₆	-17 ₁₀	-25 ₆	-18 ₁₀	-30 ₆	-19 ₁₀	-31 ₆	-20 ₁₀	-32 ₆	-21 ₁₀	-33 ₆	-22 ₁₀	-34 ₆	-23 ₁₀	-35 ₆	-2410	-40 ₆	-25 ₁₀	-41 ₆	-26 ₁₀	-42 ₆	-27 ₁₀	-43 ₆	-28 ₁₀	-44 ₆
9 10	136	-1010	-146	-11 ₁₀	-15 ₆	-1210	-20 ₆	-13 ₁₀	-21 ₆	-1410	-22 ₆	-15 ₁₀	-23 ₆	-16 ₁₀	-24 ₆	-17 ₁₀	-25 ₆	-18 ₁₀	-30 ₆	-19 ₁₀	-31 ₆	-2010	-32 ₆	-21 ₁₀	-33 ₆	-22 ₁₀	-34 ₆	-23 ₁₀	-35 ₆	-2410	-40 ₆	-25 ₁₀	-41 ₆	-2610	-426	-27 ₁₀	-43 ₆
10 10	146	-9 ₁₀	-13 ₆	-10 ₁₀	-14 ₆	-11 ₁₀	-15 ₆	-12 ₁₀	-20 ₆	-13 ₁₀	-21 ₆	-1410	-22 ₆	-15 ₁₀	-23 ₆	-16 ₁₀	-24 ₆	-17 ₁₀	-25 ₆	-18 ₁₀	-30 ₆	-19 ₁₀	-31 ₆	-20 ₁₀	-32 ₆	-21 ₁₀	-33 ₆	-22 ₁₀	-34 ₆	-23 ₁₀	-35 ₆	-2410	-40 ₆	-25 ₁₀	-41 ₆	-26 ₁₀	-42 ₆
11 10	156	-810	-12 ₆	-9 ₁₀	-13 ₆	-10 ₁₀	-146	-11 ₁₀	-15 ₆	-12 ₁₀	-20 ₆	-13 ₁₀	-21 ₆	-1410	-22 ₆	-15 ₁₀	-23 ₆	-16 ₁₀	-24 ₆	-17 ₁₀	-25 ₆	-18 ₁₀	-30 ₆	-19 ₁₀	-31 ₆	-20 ₁₀	-32 ₆	-21 ₁₀	-33 ₆	-22 ₁₀	-346	-23 ₁₀	-35 ₆	-2410	-40 ₆	-25 ₁₀	-41 ₆
1210	206	-7 ₁₀	-11 ₆	-8 ₁₀	-12 ₆	-9 ₁₀	-13 ₆	-10 ₁₀	-14 ₆	-11 ₁₀	-15 ₆	-12 ₁₀	-20 ₆	-13 ₁₀	-21 ₆	-1410	-226	-15 ₁₀	-23 ₆	-16 ₁₀	-246	-17 ₁₀	-25 ₆	-18 ₁₀	-30 ₆	-19 ₁₀	-31 ₆	-20 ₁₀	-32 ₆	-21 ₁₀	-33 ₆	-22 ₁₀	-34 ₆	-23 ₁₀	-35 ₆	-24 ₁₀	-40 ₆
1310	216	-6 ₁₀	-10 ₆	-7 ₁₀	-11 ₆	-8 ₁₀	-12 ₆	-9 ₁₀	-13 ₆	-10 ₁₀	-146	-11 ₁₀	-15 ₆	-12 ₁₀	-20 ₆	-13 ₁₀	-21 ₆	-1410	-22 ₆	-15 ₁₀	-23 ₆	-16 ₁₀	-246	-17 ₁₀	-25 ₆	-18 ₁₀	-30 ₆	-19 ₁₀	-31 ₆	-20 ₁₀	-32 ₆	-21 ₁₀	-33 ₆	-22 ₁₀	-346	-23 ₁₀	-35 ₆
1410	226	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-10 ₆	-7 ₁₀	-11 ₆	-8 ₁₀	-12 ₆	-9 ₁₀	-13 ₆	-10 ₁₀	-146	-11 ₁₀	-15 ₆	-12 ₁₀	-20 ₆	-13 ₁₀	-21 ₆	-1410	-226	-15 ₁₀	-23 ₆	-16 ₁₀	-24 ₆	-17 ₁₀	-25 ₆	-18 ₁₀	-30 ₆	-19 ₁₀	-31 ₆	-20 ₁₀	-32 ₆	-21 ₁₀	-33 ₆	-22 ₁₀	-346
15 ₁₀	236	-410	-46	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-10 ₆	-7 ₁₀	-11 ₆	-8 ₁₀	-12 ₆	-9 ₁₀	-13 ₆	-10 ₁₀	-146	-11 ₁₀	-15 ₆	-12 ₁₀	-20 ₆	-13 ₁₀	-21 ₆	-1410	-22 ₆	-15 ₁₀	-23 ₆	-16 ₁₀	-24 ₆	-17 ₁₀	-25 ₆	-18 ₁₀	-30 ₆	-19 ₁₀	-31 ₆	-20 ₁₀	-32 ₆	-21 ₁₀	-33 ₆
1610	246	-3 ₁₀	-3 ₆	-410	-4 ₆	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-10 ₆	-7 ₁₀	-11 ₆	-8 ₁₀	-12 ₆	-9 ₁₀	-13 ₆	-10 ₁₀	-146	-11 ₁₀	-15 ₆	-12 ₁₀	-20 ₆	-13 ₁₀	-21 ₆	-1410	-22 ₆	-15 ₁₀	-23 ₆	-16 ₁₀	-24 ₆	-17 ₁₀	-25 ₆	-18 ₁₀	-30 ₆	-19 ₁₀	-31 ₆	-20 ₁₀	-32 ₆
17 ₁₀	25 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆	-3 ₁₀	-3 ₆	-410	-4 ₆	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-10 ₆	-7 ₁₀	-11 ₆	-8 ₁₀	-12 ₆	-9 ₁₀	-13 ₆	-10 ₁₀	-14 ₆	-11 ₁₀	-15 ₆	-12 ₁₀	-20 ₆	-13 ₁₀	-21 ₆	-14 ₁₀	-22 ₆	-15 ₁₀	-23 ₆	-16 ₁₀	-24 ₆	-17 ₁₀	-25 ₆	-18 ₁₀	-30 ₆	-19 ₁₀	-31 ₆
18 ₁₀	30 ₆	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆	-3 ₁₀	-3 ₆	-410	-4 ₆	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-10 ₆	-7 ₁₀	-11 ₆	-8 ₁₀	-12 ₆	-9 ₁₀	-13 ₆	-10 ₁₀	-14 ₆	-11 ₁₀	-15 ₆	-12 ₁₀	-20 ₆	-13 ₁₀	-21 ₆	-14 ₁₀	-22 ₆	-15 ₁₀	-23 ₆	-16 ₁₀	-24 ₆	-17 ₁₀	-25 ₆	-18 ₁₀	-30 ₆
1910	316	010	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆	-3 ₁₀	-3 ₆	-410	-4 ₆	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-10 ₆	-7 ₁₀	-11 ₆	-8 ₁₀	-12 ₆	-9 ₁₀	-13 ₆	-10 ₁₀	-14 ₆	-11 ₁₀	-15 ₆	-12 ₁₀	-20 ₆	-13 ₁₀	-21 ₆	-1410	-226	-15 ₁₀	-23 ₆	-16 ₁₀	-24 ₆	-17 ₁₀	-25 ₆
20 10	32 ₆	110	16	010	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆	-3 ₁₀	-3 ₆	-410	-4 ₆	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-10 ₆	-7 ₁₀	-11 ₆	-8 ₁₀	-12 ₆	-9 ₁₀	-13 ₆	-10 ₁₀	-14 ₆	-11 ₁₀	-15 ₆	-12 ₁₀	-20 ₆	-13 ₁₀	-21 ₆	-1410	-22 ₆	-15 ₁₀	-23 ₆	-16 ₁₀	-24 ₆
21 10	33 ₆	210	26	1 10	16	0 10	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆	-3 ₁₀	-3 ₆	-410	-4 ₆	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-10 ₆	-7 ₁₀	-116	-8 ₁₀	-126	-9 ₁₀	-13 ₆	-10 ₁₀	-146	-11 ₁₀	-15 ₆	-12 ₁₀	-20 ₆	-13 ₁₀	-21 ₆	-14 ₁₀	-226	-15 ₁₀	-23 ₆
22 ₁₀	346	310	36	210	26	1 10	16	010	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆	-3 ₁₀	-3 ₆	-410	-46	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-10 ₆	-7 ₁₀	-11 ₆	-8 ₁₀	-12 ₆	-9 ₁₀	-13 ₆	-10 ₁₀	-146	-11 ₁₀	-15 ₆	-12 ₁₀	-20 ₆	-13 ₁₀	-21 ₆	-14 ₁₀	-22 ₆
23 10	35 ₆	410	46	310	36	210	26	1 10	16	0 10	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆	-3 ₁₀	-36	-410	-4 ₆	-5 ₁₀	-56	-6 ₁₀	-10 ₆	-7 ₁₀	-11 ₆	-8 ₁₀	-126	-9 ₁₀	-13 ₆	-10 ₁₀	-146	-11 ₁₀	-15 ₆	-12 ₁₀	-20 ₆	-13 ₁₀	-21 ₆
2410	406	510	56	410	46	310	36	210	26	1 10	16	010	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-26	-3 ₁₀	-3 ₆	-410	-46	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-10 ₆	-7 ₁₀	-11 ₆	-8 ₁₀	-126	-9 ₁₀	-13 ₆	-10 ₁₀	-146	-11 ₁₀	-15 ₆	-12 ₁₀	-20 ₆
25 ₁₀	416	610	10 ₆	5 10	56	410	46	3 ₁₀	36	210	26	1 10	16	0 10	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆	-3 ₁₀	-36	-4 ₁₀	-46	-5 ₁₀	-		-10 ₆	-7 ₁₀	-11 ₆	-8 ₁₀	-126	-9 ₁₀	-13 ₆	-10 ₁₀	-146	-11 ₁₀	-15 ₆
26 ₁₀	426	710	116	610	10 ₆	5 10	56	410	46	310	36	210	26	1 10	16	010	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆	-3 ₁₀	-3 ₆	-410	-46	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-10 ₆	-7 ₁₀	-11 ₆	-8 ₁₀	-12 ₆	-9 ₁₀	-13 ₆	-10 ₁₀	-146
27 ₁₀	436	810	12 ₆	7 10	116	610	10 ₆	510	56	410	46	310	36	210	26	1 10	16	0 10	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆	-3 ₁₀	-3 ₆	-410	-46	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-10 ₆	-7 ₁₀	-116	-8 ₁₀	-12 ₆	-9 ₁₀	-13 ₆
28 ₁₀	446	910	136	810	126	7 10	116	610	10 ₆	5 ₁₀	56	410	46	310	36	210	26	1 10	16	010	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆	-3 ₁₀	-3 ₆	-410	-46	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-10 ₆	-7 ₁₀	-116	-8 ₁₀	-12 ₆
29 10	456	1010	146	910	136	8 10	12 ₆	7 ₁₀	116	610	106	510	56	410	46	3 ₁₀	36	210	26	1 10	16	010	06	-1 ₁₀	-16	-2 ₁₀	-26		-36	-410	-46	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-106	-7 ₁₀	-11 ₆
30 10	50 ₆	11 ₁₀			,	9 10		810		7 10	- 1	610	106	5 ₁₀	56	410	46	310	36	210	26	1 10	16	010	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀		-3 ₁₀	-36	-4 ₁₀	-	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-10 ₆
31 10	51 ₆	1210				10 10		9 ₁₀	136	8 10	- 1	7 ₁₀	116	610	106	510	56	410	46	3 ₁₀	36	210	26	1 10	16	010	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆	-3 ₁₀	-36	-4 ₁₀	-46	-5 ₁₀	-5 ₆
32 ₁₀	52 ₆	1310				11 10		1010	146	910	- 1	810	- 1	7 10	116	610	-	5 10	56	410	46	310	36	210	26	110	16	010	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆	-3 ₁₀	-36	-410	-4 ₆
33 10	53 ₆	1410				1210		11 ₁₀	156	10 10	- 1	910	136	810		7 ₁₀	116	610		510	56	410	46	310	36	210	26		16	010	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-26	-3 ₁₀	-3 ₆
3410	54 ₆	15 ₁₀	·			1310		12 ₁₀	206	11 10		1010	- 1	9 ₁₀	136		126	7 10		610	-	5 ₁₀	56	410	46	310	36		26	110	16	010	06	-1 ₁₀	-16	-2 ₁₀	-2 ₆
35 ₁₀	55 ₆	1610				1410	·	1310	216	1210		1110	156	1010	-	910	136	810		7 ₁₀	116	610	106	510	56	410	46		36	210	26	1 10	1 6	010	06	-1 ₁₀	-1 ₆
36 ₁₀	1006	17 ₁₀	25 ₆	1610	24 ₆	15 ₁₀	23 ₆	1410	22 ₆	1310	216	1210	206	11 ₁₀	156	1010	146	910	13 ₆	810	126	7 ₁₀	116	610	106	5 ₁₀	56	410	46	310	36	210	26	110	16	010	06