SUBTRAÇÃO

LINHA - COLUNA

		1	1 10	16	210	26	310	36	410	46	5 ₁₀	56	610	106	710	116	810	126	910	136	1010	146	1110	156	1210	206	1310	21 6	1410	226	15 ₁₀	236	1610	246	1710	256	1810	30 ₆
1 10	16		010	06	-1 ₁₀	-16	-2 ₁₀	-26	-310	-36	-410	-46	-5 ₁₀	-56	-6 ₁₀	-10 ₆	-7 ₁₀	-116	-810	-126	-9 ₁₀	-136	-1010	-146	-11 ₁₀	-156	-1210	-20 ₆	-13 ₁₀	-21 ₆	-1410	-226	-15 ₁₀	-236		-246	-17 ₁₀	-25 ₆
210	26	, 1	1 10	16	010	06	-1 ₁₀	-16	-210	-2 ₆	-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	-156	-12 ₁₀	-20 ₆	-13 ₁₀	-21 ₆	-1410	-226	-15 ₁₀	-236	-1610	-24 ₆
310	36	2	210	26	110	16	0 10	06	-110	-1 ₆	-2 ₁₀	-26	-310	-36	-410	-46	-5 ₁₀	-56	-6 ₁₀	-10 ₆	-7 ₁₀	-116	-810	-126	-9 ₁₀	-136	-1010	-146	-11 ₁₀	-156	-1210	-20 ₆	-1310	-21 ₆	-1410	-226	-15 ₁₀	-23 ₆
410	46	3	310	36	210	26	1 10	16	010	06	-1 ₁₀	-16	-210	-2 ₆	-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	-156	-1210	-20 ₆	-13 ₁₀	-21 ₆	-1410	-22 ₆
5 10	5 6	4	410	46	310	36	210	26	110	16	0 10	06	-110	-1 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆	-310	-36	-410	-46	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-10 ₆	-7 ₁₀	-116	-8 ₁₀	-126	-9 ₁₀	-136	-1010	-146	-11 ₁₀	-156	-1210	-20 ₆	-13 ₁₀	-21 ₆
610	10€	. 5	5 ₁₀	56	410	46	3 10	36	210	26	1 10	16	010	06	-1 ₁₀	-16	-210	-2 ₆	-310	-3 ₆	-410	-46	-5 ₁₀	-5 ₆	-610	-10 ₆	-7 ₁₀	-11 ₆	-810	-12 ₆	-9 ₁₀	-136	-1010	-146	-11 ₁₀	-156	-12 ₁₀	-20 ₆
7 10	116	. 6	610	10 ₆	510	56	410	46	310	36	210	26	1 10	16	010	06	-1 ₁₀	-16	-2 ₁₀	-2 ₆	-310	-36	-410	-46	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-10 ₆	-7 ₁₀	-116	-810	-126	-9 ₁₀	-13 ₆	-10 ₁₀	-146	-11 ₁₀	-15 ₆
8 10	12	7	710	116	610	10 ₆	5 10	56	410	46	310	36	210	26	1 10	16	010	06	-1 ₁₀	-16	-2 ₁₀	-2 ₆	-310	-3 ₆	-410	-46	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-10 ₆	-7 ₁₀	-116	-8 10	-126	-9 ₁₀	-136	-10 ₁₀	-146
9 10	13	8	B 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	-410	-46	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-10 ₆	-7 ₁₀	-116	-8 ₁₀	-126	-9 ₁₀	-13 ₆
1010	146	9	910	136	810	126	7 10	116	610	106	5 10	56	410	46	3 10	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	-12 ₆
11 10	15€	10	010	146	910	136	8 10	126	710	116	610	10 ₆	510	56	410	46	310	36	210	26	1 10	16	010	06	-1 ₁₀	-16	-2 ₁₀	-2 ₆	-3 ₁₀	-3 ₆	-410	-46	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-106	-7 ₁₀	-11 ₆
1210	20€	11	110	156	1010	146	910	136	810	126	7 10	116	610	106	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	-46	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-10 ₆
1310	21 6	12	210	20 ₆	1110	156	10 10	146	910	13 ₆	8 10	126	710	116	610	10 ₆	510	56	410	46	310	36	210	26	110	16	010	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆	-3 ₁₀	-3 ₆	-410	-46	-5 ₁₀	-5 ₆
1410	22	13	3 ₁₀	216	1210	20 ₆	11 10	156	1010	146	9 10	136	810	126	7 10	116	610	106	510	56	410	46	310	36	210	26	110	16	0 10	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆	-3 ₁₀	-36	-410	-4 ₆
15 ₁₀	236	14	410	22 ₆	1310	21 6	1210	206	1110	15 ₆	1010	146	910	136	810	126	710	116	610	106	5 ₁₀	56	410	46	310	36	210	26	110	16	010	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆	-3 ₁₀	-3 ₆
1610	24€	15	510	236	1410	226	13 ₁₀	216	1210	20 ₆	11 10	156	1010	146	9 10	136	810	126	7 10	116	610	106	5 ₁₀	56	410	46	310	36	210	26	110	1 6	0 10	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆
17 10	25€	16	6 ₁₀	24 ₆	15 ₁₀	236	1410	226	1310	21 ₆	1210	206	1110	156	1010	146	910	136	810	126	710	116	610	106	510	56	410	46	310	36	210	26	1 10	1 6	010	06	-1 ₁₀	-1 ₆
18 10	30€	17	7 ₁₀	25 ₆	1610	246	15 ₁₀	236	1410	22 ₆	1310	216	1210	20 ₆	11 10	156	1010	146	910	136	810	126	710	116	610	106	510	56	410	46	310	36	210	26	110	16	010	06
1910	31€	18	8 ₁₀	30 ₆	17 ₁₀	25 ₆	1610	24 ₆	15 ₁₀	23 ₆	1410	226	1310	21 ₆	12 ₁₀	20 ₆	1110	156	1010	146	910	136	810	126	710	116	610	10 ₆	5 ₁₀	56	410	46	310	36	210	26	110	16
20 10	32€	19	9 ₁₀	316	18 ₁₀	30 ₆	17 ₁₀	25 ₆	1610	24 ₆	15 ₁₀	23 ₆	1410	226	13 ₁₀	216	1210	206	1110	15 ₆	1010	146	9 ₁₀	136	8 ₁₀	126	710	116	610	10 ₆	510	56	410	46	310	36	210	26
21 10	336	20	010	326	19 ₁₀	31 ₆	1810	30 ₆	17 ₁₀	25 ₆	16 ₁₀	246	15 ₁₀	236	1410	226	1310	21 6	1210	20 ₆	11 ₁₀	156	1010	146	9 ₁₀	136	810	126	7 10	116	610	106	5 10	56	410	46	310	36
22 10	34€	21	110	336	2010	326	1910	316	1810	30 ₆	17 ₁₀	25 ₆	1610	246	15 ₁₀	236	1410	-	1310		1210	206	1110	156	1010		910	136	810	126	7 ₁₀	116	610	106	510	56	410	46
23 10	35€			346	21 ₁₀	336	2010	- 1	1910		18 ₁₀	30 ₆	17 ₁₀	25 ₆	16 ₁₀	-	15 ₁₀		1410	226	1310	21 6	1210	- 1	11 ₁₀	156	1010	146	910	136	810	126	7 10	116	610	106	5 ₁₀	56
2410	40€	23	3 ₁₀	356	22 ₁₀	-	21 10	336	2010	-	1910	316	18 ₁₀	30 ₆	17 ₁₀	25 ₆	16 ₁₀		15 ₁₀	236	1410	226	1310		1210	- 1	1110	156	1010	146	910	136	8 10	126	7 ₁₀	116	610	10 ₆
25 ₁₀	41 6			40 ₆	23 ₁₀	- 1	22 10		21 10		20 10	- 1	19 ₁₀	31 6	18 ₁₀	30 ₆	17 ₁₀	256	1610	*	15 ₁₀	236	1410		13 ₁₀		1210	206	11 10	156	1010	146	9 10	136		126	7 ₁₀	116
26 ₁₀	42€			416	2410	40 ₆	23 10	- 1	2210		21 10		2010	- 1	19 ₁₀	316	18 ₁₀	-	17 ₁₀		16 ₁₀	-	15 ₁₀	- 1	1410	- 1	1310	- 1	12 ₁₀		11 ₁₀	156	10 10	146	9 ₁₀	136	810	126
27 10	43€			42 ₆	25 ₁₀	416	2410	- 0	2310		22 10	- 1	21 ₁₀	336	20 10	-	1910		1810		17 ₁₀	256	1610	*	15 ₁₀		1410	- 1	1310		12 ₁₀		11 10	156	1010	146	910	136
28 10	446			436	26 ₁₀	-	25 ₁₀	, i	2410	-	23 10	356	2210	-	21 10	- 1	2010	-	1910	- 1	18 ₁₀		17 ₁₀		16 ₁₀	- 1	1510	- 1	1410	-	13 ₁₀		1210	-	11 ₁₀	156	1010	146
29 10	45			446	27 ₁₀	436	26 10	٦	25 ₁₀		2410	- 1	23 ₁₀	356	22 10		21 ₁₀	- 1	2010	- 1	19 ₁₀	316	18 ₁₀		17 ₁₀	256	1610	- 1	15 10	236	1410	- 1	1310	216	1210	- 1	1110	156
30 10	50€			45 ₆	28 ₁₀	446	27 10	- 0	2610	·	25 10	416	2410	406	2310		22 ₁₀	-	21 ₁₀		2010	- 0	19 ₁₀	- 1	18 ₁₀	- 1	17 ₁₀	256	1610		1510	236	1410		1310	216	1210	206
31 10	51 ₆			50 ₆	29 ₁₀	456	28 10	- 1	27 ₁₀		26 ₁₀	- 1	2510	416	2410		2310	-	2210	- 1	21 10	336	2010	1	19 ₁₀	316	18 ₁₀	- 1	17 10	256	1610		15 10	236	1410	226	1310	216
32 10	52			51 ₆	30 ₁₀	50 ₆	29 10	- 0	2810	·	27 10	436	26 ₁₀	426	25 10	416	2410		2310		22 ₁₀		21 ₁₀		2010	- 1	1910	316	18 ₁₀		17 ₁₀	256	1610	٦	1510	236	1410	226
33 10	53 ₆			52 ₆	31 ₁₀	51 ₆	30 10	-	2910		28 ₁₀	446	27 ₁₀	436	26 10		2510	416	2410	1	2310	356	2210	- 1	21 10	336	2010	- 1	1910	316	18 ₁₀		17 10	256	1610	246	1510	236
3410	546			53 ₆	32 ₁₀	-	31 10	- 1	3010		29 10	456	28 ₁₀	446	27 10	436	26 ₁₀	-	2510	- 1	2410	406	2310	- 1	2210	- 1	21 ₁₀	336		-	1910	316	18 ₁₀	-	17 ₁₀	256	16 ₁₀	246
35 10	55			54 ₆	33 ₁₀	53 ₆	32 10	- 0	31 10	51 ₆	30 10	50 ₆	29 ₁₀	456	28 10	446	27 ₁₀	436	2610	- 1	25 10	416	2410	406	2310	356	2210	346	21 10	336	2010	326	19 ₁₀	316	18 ₁₀	306	17 ₁₀	25 ₆
36 ₁₀	100€	35	510	55 ₆	3410	54 ₆	33 ₁₀	53 ₆	3210	52 ₆	31 ₁₀	51 ₆	30 ₁₀	50 ₆	29 ₁₀	456	28 ₁₀	446	27 ₁₀	436	26 ₁₀	426	25 ₁₀	41 6	2410	40 ₆	2310	356	22 ₁₀	346	2110	336	20 10	326	19 ₁₀	31 6	18 ₁₀	30 ₆

SUBTRAÇÃO

LINHA - COLUNA

		1910	316	2010	326	21 10	336	2210	346	2310	35 ₆	2410	40 ₆	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	36 ₁₀ 1 0	006
110	16	-18 ₁₀	-306	-19 ₁₀	-316	-2010	-326	-21 ₁₀	-336	-22 ₁₀	-346	-23 ₁₀	-356	-2410	-40 ₆	-25 ₁₀	-416	-2610	-426	-27 ₁₀	-436	-28 ₁₀	-44 ₆	-2910	-456	-3010	-50 ₆	-31 ₁₀	-51 ₆	-32 ₁₀	-52 ₆	-33 ₁₀	-536	-3410	-546	-35 ₁₀ -5	 55 ₆
210	26	-17 ₁₀	-25 ₆	-1810	-30 ₆	-1910	-31 ₆	-2010	-326	-21 ₁₀	-33 ₆	-2210	-346	-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	-32 ₁₀	-52 ₆	-33 ₁₀	-53 ₆	-34 ₁₀ -5	54 ₆
310	36	-1610	-246	-17 ₁₀	-25 ₆	-1810	-30 ₆	-19 ₁₀	-31 ₆	-2010	-326	-21 ₁₀	-336	-22 ₁₀	-346	-23 ₁₀	-356	-2410	-40 ₆	-25 ₁₀	-41 ₆	-2610	-426	-27 ₁₀	-436	-28 ₁₀	-44 ₆	-29 ₁₀	-45 ₆	-3010	-50 ₆	-31 ₁₀	-51 ₆	-32 ₁₀	-52 ₆	-33 ₁₀ -5	ن3 ₆
410	46	-15 ₁₀	-23 ₆	-1610	-24 ₆	-17 ₁₀	-25 ₆	-1810	-30 ₆	-1910	-31 ₆	-2010	-32 ₆	-21 ₁₀	-33 ₆	-22 ₁₀	-34 ₆	-2310	-35 ₆	-2410	-40 ₆	-25 ₁₀	-41 ₆	-26 ₁₀	-42 ₆	-27 ₁₀	-43 ₆	-28 ₁₀	-44 ₆	-2910	-45 ₆	-3010	-50 ₆	-31 ₁₀	-51 ₆	-32 ₁₀ -5	ن2 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	-33 ₆	-2210	-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	-30 ₁₀	-50 ₆	-31 ₁₀ -5	6 1ز
610	106	-13 ₁₀	-21 ₆	-1410	-22 ₆	-15 ₁₀	-23 ₆	-1610	-246	-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	-446	-2910	-456	-30 ₁₀ -5	60 ₆
7 ₁₀	116	-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	-346	-23 ₁₀	-35 ₆	-2410	-40 ₆	-25 ₁₀	-41 ₆	-26 ₁₀	-42 ₆	-27 ₁₀	-43 ₆	-28 ₁₀	-44 ₆	-29 ₁₀ -4	45 ₆
810	126	-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	-2010	-32 ₆	-21 ₁₀	-33 ₆	-22 ₁₀	-346	-23 ₁₀	-35 ₆	-24 ₁₀	-40 ₆	-25 ₁₀	-41 ₆	-26 ₁₀	-426	-27 ₁₀	-43 ₆	-28 ₁₀ -4	14 6
910	136	-1010	-146	-11 ₁₀	-15 ₆	-12 ₁₀	-20 ₆	-1310	-21 ₆	-1410	-22 ₆	-15 ₁₀	-23 ₆	-16 ₁₀	-246	-17 ₁₀	-25 ₆	-1810	-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 -4	+3 ₆
1010	146	-9 ₁₀	-13 ₆	-10 ₁₀	-146	-11 ₁₀	-15 ₆	-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	-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 -4	42 ₆
11 10	156	-8 ₁₀	-12 ₆	-9 ₁₀	-13 ₆	-1010	-146	-11 ₁₀	-15 ₆	-12 ₁₀	-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 -4	₊1 ₆
1210	206	-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	-34 ₆	-23 ₁₀	-35 ₆	-24 ₁₀ -4	10 ₆
1310	216	-6 ₁₀	-10 ₆	-7 ₁₀	-11 ₆	-8 ₁₀	-126	-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	-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 -3	15 ₆
1410	226	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-10 ₆	-7 ₁₀	-116	-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 -3	34 ₆
15 ₁₀	23 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	-21 ₁₀ -3	۱3 ₆
1610	246	-3 ₁₀	-3 ₆	-410	-4 ₆	-5 ₁₀	-5 ₆	-6 ₁₀	-10 ₆	-7 ₁₀	-11 ₆	-8 ₁₀	-126	-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 -3	126
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	-1410	-22 ₆	-15 ₁₀	-23 ₆	-16 ₁₀	-24 ₆	-17 ₁₀	-25 ₆	-18 ₁₀	-30 ₆	-19 ₁₀ -3	ارا 16
18 10	30 ₆	-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	-15 ₁₀	-23 ₆	-16 ₁₀	-24 ₆	-17 ₁₀	-25 ₆	-18 ₁₀ -3	06
1910	316	010	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆	-3 ₁₀	-3 ₆	-4 ₁₀	-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	-14 ₁₀	-226	-15 ₁₀	-23 ₆	-16 ₁₀	-24 ₆	-17 ₁₀ -2	£5 ₆
20 10	326	110	16	010	06	-1 ₁₀	-16	-2 ₁₀	-2 ₆	-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	-13 ₁₀	-21 ₆	-14 ₁₀	-22 ₆	-15 ₁₀	-23 ₆	-16 ₁₀ -2	46
21 10	33 ₆	210	26	110	16	0 10	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆	-3 ₁₀	-36	-410	-46	-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	-226	-15 ₁₀ -2	.3 ₆
22 10	346	310	36	210	26	1 10	- 1	010	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-26	-3 ₁₀	-3 ₆	-4 ₁₀	-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	-13 ₁₀	-21 ₆	-14 ₁₀ -2	26
23 10	35 ₆	410	46	310	36	210	26	110	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	-11 ₆	-8 ₁₀	-12 ₆	-9 ₁₀	-13 ₆	-10 ₁₀	-146	-11 ₁₀	-15 ₆	-12 ₁₀	-20 ₆	-13 ₁₀ -2	.1 ₆
2410	406	510	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	-8 ₁₀	-126	-9 ₁₀	-13 ₆	-10 ₁₀	-146	-11 ₁₀	-156	-12 ₁₀ -2	10 6
25 ₁₀	416	610			56	410	- 1	310		210		110	16	0 10		-1 ₁₀	-16	-2 ₁₀			-36		-46	-5 ₁₀	- 1		-10 ₆	-7 ₁₀			-12 ₆		-13 ₆	-10 ₁₀			156
26 ₁₀	426	7 ₁₀			106	5 10		410	_ "	310	36	210	26	1 10	16	010	. "	-1 ₁₀					-3 ₆	-410	-46	-5 ₁₀	-56	-6 ₁₀	_		-116		-12 ₆		-13 ₆		146
27 10	436	8 ₁₀			116	610		5 10		410	46	3 ₁₀	36	2 10	1	1 10	16	0 10	06		-16		-26	-3 ₁₀	-3 ₆	-4 ₁₀	-46	-5 ₁₀	-5 ₆		-10 ₆		-116		-126		136
28 ₁₀	446	910			126	7 10		610	1	5 10	56	410	46	310	36	210	. 1	1 10			06		-16	-2 ₁₀	-26	-3 ₁₀	-36	-410	-46	-5 ₁₀	-5 ₆		-10 ₆		-116	-8 ₁₀ -1	
29 10	456	1010			136	8 10		7 ₁₀		610		510	56	410	46	310	36	2 10	. "		16		06	-1 ₁₀	-16	-2 ₁₀	-26	-3 ₁₀	-3 ₆	-410	-46	-5 ₁₀	-5 ₆		-10 ₆		116
30 10	50 ₆	11 10			146	910	- 1	810	- 1	7 10	116	610	106	5 10	56	410	46	310			26		16	010	06	-1 ₁₀	-16	-2 ₁₀	-2 ₆	-3 ₁₀	-3 ₆	-410	-46	-5 ₁₀	-5 ₆		106
31 10	51 ₆	1210			156	10 10	٠,	910	- 1	810		7 ₁₀	116	610	106	510	56	410	-	3 ₁₀	36		26	1 10	16	010	06	-1 ₁₀	-16	-2 ₁₀	-26	-3 ₁₀	-3 ₆	-410	-46		-5 ₆
32 10	52 ₆	1310		1210	206	11 10		1010	- V	910	136	810	126	7 10		610	•	5 10		410	46	3 ₁₀	36	210	26	110	16	010	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆	-3 ₁₀	-3 ₆		-4 ₆
33 10	53 ₆	1410			216	12 10	- 1	1110		1010		910	136	8 ₁₀		710		610			56	410	46	3 ₁₀	36	210	26	110	16	010	06	-1 ₁₀	-1 ₆	-2 ₁₀	-2 ₆		-3 ₆
3410	54 ₆	1510			226	1310	216	1210	- 1	11 10	156	10 ₁₀	146	910	136		126	7 10		6 ₁₀	106	510	56	410	46	310	36	210	26	110	16	010	06	-1 ₁₀	-1 ₆		-2 ₆
35 10	556	1610	·		236	1410	Ĭ	1310	, i	1210	- 0	1110	156	1010	146	910	136	8 10		7 ₁₀	116	610	106	510	56	410	46	310	36	210	26	110	16	010	06		-1 ₆
36 ₁₀	1006	17 ₁₀	25 ₆	1610	246	15 ₁₀	236	1410	226	13 ₁₀	216	1210	20 ₆	11 10	156	1010	146	910	136	810	126	710	116	610	106	510	56	410	46	310	36	210	26	1 10	16	010	06