SUBTRACTION

LINE - COLUMN

	16	26	36	46	56	106	116	126	136	146	156	206	216	226	236	246	256	30 ₆	316	326	33 ₆	346	35 ₆	406	416	426	436	44 ₆	456	50 ₆	51 ₆	52 ₆	53 ₆	54 ₆	55 ₆	1006
16	06	-16	-2 ₆	-36	-46	-56	-106	-116	-126	-13 ₆	-146	-15 ₆	-20 ₆	-216	-226	-236	-246	-256	-30 ₆	-316	-326	-336	-346	-35 ₆	-40 ₆	-41 ₆	-426	-436	-446	-456	-50 ₆	-51 ₆	-52 ₆	-53 ₆	-546	-55 ₆
26	16	06	-1 ₆	-2 ₆	-36	-46	-5 ₆	-10 ₆	-116	-12 ₆	-13 ₆	-146	-156	-20 ₆	-21 ₆	-226	-23 ₆	-246	-25 ₆	-30 ₆	-31 ₆	-326	-336	-346	-356	-40 ₆	-41 ₆	-426	-43 ₆	-44 ₆	-45 ₆	-50 ₆	-51 ₆	-52 ₆	-53 ₆	- 54 ₆
36	26	16	06	-1 ₆	-2 ₆	-3 ₆	-46	-5 ₆	-10 ₆	-116	-126	-13 ₆	-146	-156	-20 ₆	-21 ₆	-226	-236	-246	-25 ₆	-30 ₆	-31 ₆	-326	-33 ₆	-346	-35 ₆	-40 ₆	-41 ₆	-426	-43 ₆	-44 ₆	-45 ₆	-50 ₆	-51 ₆	-52 ₆	-53 ₆
46	36	26	16	06	-1 ₆	-2 ₆	-3 ₆	-46	-5 ₆	-10 ₆	-116	-126	-13 ₆	-146	-156	-20 ₆	-21 ₆	-226	-236	-246	-25 ₆	-30 ₆	-31 ₆	-32 ₆	-33 ₆	-346	-356	-40 ₆	-41 ₆	-426	-43 ₆	-446	-45 ₆	-50 ₆	-51 ₆	-52 ₆
56	46	36	26	16	06	-1 ₆	-2 ₆	-3 ₆	-46	-5 ₆	-106	-116	-126	-136	-146	-15 ₆	-20 ₆	-21 ₆	-22 ₆	-23 ₆	-246	-25 ₆	-30 ₆	-31 ₆	-32 ₆	-33 ₆	-346	-35 ₆	-40 ₆	-41 ₆	-426	-43 ₆	-446	-456	- 50 ₆	-51 ₆
106	56	46	36	26	16	06	-1 ₆	-2 ₆	-3 ₆	-46	-5 ₆	-10 ₆	-11 ₆	-12 ₆	-13 ₆	-146	-15 ₆	-20 ₆	-21 ₆	-22 ₆	-23 ₆	-246	-25 ₆	-30 ₆	-31 ₆	-32 ₆	-33 ₆	-346	-35 ₆	-40 ₆	-41 ₆	-42 ₆	-43 ₆	-446	-45 ₆	- 50 ₆
116	106	56	46	36	26	16	06	-1 ₆	-2 ₆	-3 ₆	-46	-5 ₆	-10 ₆	-11 ₆	-126	-13 ₆	-146	-15 ₆	-20 ₆	-21 ₆	-22 ₆	-23 ₆	-246	-25 ₆	-30 ₆	-31 ₆	-32 ₆	-33 ₆	-346	-35 ₆	-40 ₆	-41 ₆	-42 ₆	-43 ₆	-446	-45 ₆
126	116	106	56	46	36	26	16	06	-1 ₆	-2 ₆	-3 ₆	-46	-5 ₆	-10 ₆	-11 ₆	-12 ₆	-13 ₆	-146	-15 ₆	-20 ₆	-21 ₆	-226	-23 ₆	-246	-25 ₆	-30 ₆	-31 ₆	-32 ₆	-33 ₆	-346	-35 ₆	-40 ₆	-41 ₆	-426	-43 ₆	-446
136	126	116	106	56	46	36	26	16	06	-1 ₆	-26	-3 ₆	-46	-5 ₆	-10 ₆	-11 ₆	-12 ₆	-13 ₆	-146	-15 ₆	-20 ₆	-21 ₆	-22 ₆	-23 ₆	-246	-25 ₆	-30 ₆	-31 ₆	-326	-33 ₆	-346	-35 ₆	-40 ₆	-41 ₆	-426	-43 ₆
146	136	126	116	10 ₆	56	46	36	26	16	06	-1 ₆	-26	-36	-46	-5 ₆	-10 ₆	-11 ₆	-12 ₆	-13 ₆	-146	-15 ₆	-20 ₆	-21 ₆	-22 ₆	-23 ₆	-246	-25 ₆	-30 ₆	-31 ₆	-32 ₆	-33 ₆	-346	-35 ₆	-40 ₆	-41 ₆	-426
156	146	136	126	116	106	56	46	36	26	16	06	-1 ₆	-26	-3 ₆	-46	-5 ₆	-10 ₆	-11 ₆	-12 ₆	-13 ₆	-146	-15 ₆	-20 ₆	-21 ₆	-22 ₆	-23 ₆	-246	-25 ₆	-30 ₆	-31 ₆	-32 ₆	-33 ₆	-346	-35 ₆	-40 ₆	-41 ₆
206	156	146	136	126	116	106	56	46	36	26	16	06	-1 ₆	-2 ₆	-3 ₆	-46	-5 ₆	-10 ₆	-11 ₆	-126	-13 ₆	-146	-15 ₆	-20 ₆	-21 ₆	-22 ₆	-23 ₆	-24 ₆	-25 ₆	-30 ₆	-31 ₆	-32 ₆	-33 ₆	-346	-35 ₆	-40 ₆
216	20 ₆	15 ₆	146	136	126	116	106	56	46	36	26	16	06	-1 ₆	-2 ₆	-3 ₆	-46	-5 ₆	-10 ₆	-11 ₆	-12 ₆	-13 ₆	-146	-15 ₆	-20 ₆	-21 ₆	-22 ₆	-23 ₆	-24 ₆	-25 ₆	-30 ₆	-31 ₆	-32 ₆	-33 ₆	-346	-35 ₆
226	216	20 ₆	15 ₆	146	136	126	116	106	56	46	36	26	16	06	-1 ₆	-2 ₆	-3 ₆	-46	-5 ₆	-10 ₆	-11 ₆	-12 ₆	-13 ₆	-146	-15 ₆	-20 ₆	-21 ₆	-22 ₆	-23 ₆	-246	-25 ₆	-30 ₆	-31 ₆	-32 ₆	-33 ₆	-34 ₆
236	226	21 ₆	20 ₆	15 ₆	146	136	126	116	106	56	46	36	26	16	06	-1 ₆	-2 ₆	-3 ₆	-46	-5 ₆	-10 ₆	-11 ₆	-12 ₆	-13 ₆	-146	-15 ₆	-20 ₆	-21 ₆	-22 ₆	-23 ₆	- 24 ₆	-25 ₆	-30 ₆	-31 ₆	-32 ₆	-33 ₆
246	23 ₆	22 ₆	21 ₆	20 ₆	15 ₆	146	136	126	116	106	56	46	36	26	16	06	-1 ₆	-2 ₆	-3 ₆	-46	-5 ₆	-10 ₆	-11 ₆	-12 ₆	-13 ₆	-146	-15 ₆	-20 ₆	-21 ₆	-22 ₆	-23 ₆	-24 ₆	-25 ₆	-30 ₆	-31 ₆	-32 ₆
25 ₆	246	23 ₆	22 ₆	21 ₆	20 ₆	156	146	136	126	116	106	56	46	36	26	16	06	-1 ₆	-2 ₆	-3 ₆	-46	-5 ₆	-10 ₆	-11 ₆	-12 ₆	-13 ₆	-146	-15 ₆	-20 ₆	-21 ₆	-22 ₆	-23 ₆	- 24 ₆	-25 ₆	-30 ₆	-31 ₆
30 ₆	25 ₆	24 ₆	23 ₆	22 ₆	21 ₆	20 ₆	15 ₆	146	13 ₆	126	116	10 ₆	56	46	36	26	16	06	-1 ₆	-2 ₆	-3 ₆	-46	-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 ₆	30 ₆	25 ₆	24 ₆	23 ₆	22 ₆	21 ₆	20 ₆	15 ₆	146	13 ₆	126	11 ₆	10 ₆	56	46	36	26	16	06	-1 ₆	-2 ₆	-3 ₆	-46	-5 ₆	-10 ₆	-11 ₆	-12 ₆	-13 ₆	-146	-15 ₆	-20 ₆	-21 ₆	-22 ₆	-23 ₆	-24 ₆	-25 ₆
326	31 ₆	30 ₆	25 ₆	246	23 ₆	22 ₆	21 ₆	20 ₆	15 ₆	146	136	126	116	10 ₆	56	46	36	26	16	06	-1 ₆	-2 ₆	-3 ₆	-46	-5 ₆	-10 ₆	-11 ₆	-12 ₆	-13 ₆	-146	-15 ₆	-20 ₆	-21 ₆	-22 ₆	-23 ₆	-24 ₆
33 ₆	32 ₆	31 ₆	30 ₆	25 ₆	246	23 ₆	22 ₆	21 ₆	20 ₆	15 ₆	146	136	126	116	10 ₆	56	46	36	26	16	06	-1 ₆	-2 ₆	-3 ₆	-46	-5 ₆	-10 ₆	-11 ₆	-12 ₆	-13 ₆	-14 ₆	-15 ₆	-20 ₆	-21 ₆	-22 ₆	-23 ₆
346	33 ₆	32 ₆	31 ₆	30 ₆	25 ₆	24 ₆	23 ₆	22 ₆	21 ₆	20 ₆	15 ₆	146	136	126	116	10 ₆	56	46	36	26	16	06	-1 ₆	-2 ₆	-3 ₆	-46	-5 ₆	-10 ₆	-11 ₆	-12 ₆	-13 ₆	-14 ₆	-15 ₆	-20 ₆	-21 ₆	-22 ₆
35 ₆	34 ₆	33 ₆	32 ₆	31 ₆	30 ₆	25 ₆	24 ₆	23 ₆	22 ₆	21 ₆	20 ₆	15 ₆	146	136	126	116	10 ₆	56	46	36	26	16	06	-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
40 ₆	35 ₆	34 ₆	33 ₆	32 ₆	31 ₆	30 ₆		24 ₆	23 ₆	22 ₆	21 ₆		15 ₆	146	13 ₆	12 ₆	116	10 ₆	56	46	36	26	16	06	-1 ₆	-2 ₆	-3 ₆	-4 ₆	-5 ₆	-10 ₆	-11 ₆	-12 ₆	-13 ₆	-14 ₆	-15 ₆	-20 ₆
41 6	40 ₆	35 ₆	34 ₆	33 ₆	32 ₆	316		25 ₆	24 ₆	23 ₆	22 ₆	21 ₆		15 ₆	146	136	126	116	10 ₆	56	46	36	26	16	06	-1 ₆	-2 ₆	-3 ₆	-46	-5 ₆	-10 ₆			-	-146	-15 ₆
426	41 6	40 ₆	35 ₆	34 ₆	33 ₆	32 ₆	316	30 ₆	256	24 ₆	236	-		206	156	146	136	126	116	106	56	46	36	26	16	06	-1 ₆	-2 ₆	-3 ₆	-46	-5 ₆		-11 ₆		-13 ₆	-14 ₆
436	42 ₆	416	40 ₆	35 ₆	34 ₆	336	32 ₆	316	30 ₆	25 ₆	24 ₆		226	216	-	156	146	136	126	116	106	56	46	36	26	16	06	-1 ₆	-2 ₆	-3 ₆	-4 ₆	-5 ₆	-10 ₆			-13 ₆
446	436	426	416	406	35 ₆	346	336	326	316		256	-			-	206	156	146	136	126	116	106	56	46	36	26	16	06	-1 ₆	-2 ₆	-3 ₆	-46	-5 ₆	-10 ₆	-116	-12 ₆
456	446	43 ₆	426	416	406	356	346	336	326	316	30 ₆		-		-	216		156	146	136	126	116	106	56	46	36	26	16	06	-1 ₆	-26	-3 ₆	-4 ₆	-5 ₆		-11 ₆
50 ₆	45 ₆	446	436	426	416	40 ₆	35 ₆	346	336	32 ₆	316			-		-	216	206	156	146	136	126	116	106	56	46	36	26	16	06	-16	-2 ₆	-3 ₆	-46	-5 ₆	-10 ₆
51 ₆	50 ₆	45 ₆	446	436	426	416	406	356	346		326	316	-		-			216		156	146	136	126	116	106	56	46	36	26	16	06	-1 ₆	-2 ₆	-3 ₆	-4 ₆	-5 ₆
52 ₆	51 ₆	50 ₆	45 ₆	446	436	426	416	406	356	346	336	326	316	30 ₆		-	236	-		206	156	146	136	126	116	106	56	46	36	26	16	06	-1 ₆	-2 ₆	-3 ₆	-4 ₆
53 ₆	52 ₆	51 ₆	50 ₆	456	446	436	426	416	406	356	346	336	326	316		256				216	206	156	146	136	126	116	106	56	46	36	26	16	06	-1 ₆	-2 ₆	-3 ₆
546	53 ₆	52 ₆	51 ₆	50 ₆	45 ₆	44 ₆	436	42 ₆	416	406	356	34 ₆	336	32 ₆			256			226	216	206	156	146	136	126	116	106	5 ₆	46	36	26	16	06	-1 ₆	-2 ₆
55 ₆	54 ₆	53 ₆	52 ₆	51 ₆	50 ₆	456	446	436	426	416	406	356	346			316	30 ₆	-	-	236	-	216	206	156	146	136	126	116	106	56	46	36	26	16	06	-1 ₆
100 ₆	55 ₆	54 ₆	53 ₆	52 ₆	51 ₆	50 ₆	45 ₆	446	43 ₆	42 ₆	41 ₆	40 ₆	35 ₆	34 ₆	33 ₆	32 ₆	31 ₆	30 ₆	25 ₆	24 ₆	23 ₆	22 ₆	21 ₆	20 ₆	15 ₆	146	13 ₆	12 ₆	116	10 ₆	56	46	36	26	16	06