

M	!	L	d	_	E	e	-	\+		'	"	#	&	!	\=	>	<	[]	()	,	;	.	%	/	*	Diff	\n	\t	\b
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0	q1	q2	q3	q2	500	500	q20	q19	q14	q15	q17	127	q13	q12	q9	q11	q10	121	122	119	120	124	123	134	128	q21	q25	506	0	0	0
1	q1	q2	q2	q2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	q2	q2	q2	q2	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
3	102	102	q3	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	q4	102	102	102	102	102	102	102
4	500	500	q5	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
5	103	103	q5	103	q6	q6	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
6	501	501	q8	501	501	501	q7	q7	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501
7	502	502	q8	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502
8	104	104	q8	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
9	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	110	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
10	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	112	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
11	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	114	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
12	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	115	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
13	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503	117	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503
14	504	504	504	504	504	504	504	504	118	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504
15	q16	q16	q16	q16	q16	q16	q16	q16	q16	505	q16	q16	q16	q16	q16	q16	q16	q16	q16	q16	q16	q16	q16	q16	q16	q16	q16	q16	q16	q16	q16
16	507	507	507	507	507	507	507	507	507	125	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507
17	q17	q17	q17	q17	q17	q17	q17	q17	q17	q17	q18	q17	q17	q17	q17	q17	q17	q17	q17	q17	q17	q17	q17	q17	q17	q17	q17	q17	q17	q17	q17
18	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	q17	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
19	105	105	105	105	105	105	105	129	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
20	106	106	106	106	106	106	130	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
21	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	q22	q23	108	108	108	108
22	q22	q22	q22	q22	q22	q22	q22	q22	q22	q22	q22	q22	q22	q22	q22	q22	q22	q22	q22	q22	q22	q22	q22	q22	q22	q22	q22	q22	131	q22	q22
23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q24	q23	q23	q23	q23
24	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	q23	132	q24	q23	q23	q23	q23
25	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	133	107	107	107	107