

0 - 0

0 - 1

1 - 0

1 - 1

H21	528
H79	356
H18	301
H116	189
H60	155
H02	153
H22	147
H36	134
H75	48
H71	40
H84	29
H03	28
H10	13
H70	4
H05	3
H06	1

H22	H21	H79	H18	H116	H116	H36	H36	H36	H36	H36	H36	H36	H36	H36	H18	H79	H79	H79	H22	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H79	H79	H79
H22	H21	H79	H18	H116	H116	H71	H36	H36	H36	H36	H36	H36	H36	H36	H116	H79	H79	H21	H116	H116	H116	H22	H21	H21	H79	H79	H79	H79
H22	H22	H79	H18	H116	H116	H116	H36	H36	H36	H36	H116	H116	H36	H116	H21	H79	H79	H18	H116	H116	H116	H84	H79	H79	H79	H79	H79	H79
	H22	H79	H116	H116	H116	H116	H71	H36	H36	H71	H79	H84	H116	H116	H21	H79	H79	H18	H116	H116	H18	H79	H79	H79	H79	H79	H60	H60
	H18	H22	H22	H116	H116	H116	H116	H36	H116	H79	H79	H79	H18	H116	H79	H79	H79	H79	H84	H18	H21	H79	H79	H79	H79	H75	H75	H02
		H18	H21	H71	H116	H116	H116	H116	H21	H79	H79	H18	H21	H79	H79	H79	H79	H79	H79	H18	H79	H79	H79	H79	H75	H02	H02	H02
		H18	H21	H18	H116	H116	H116	H116	H21	H79	H21	H22	H79	H79	H79	H79	H79	H79	H21	H79	H22	H21	H79	H79	H60	H02	H02	H02
			H116	H21	H18	H116	H116	H18	H79	H79	H21	H21	H21	H21	H79	H79	H21	H18	H21	H21	H18	H79	H79	H02	H02	H02	H02	H02
			H18	H22	H21	H18	H116	H18	H79	H79	H21	H22	H75	H18	H21	H21	H116	H21	H22	H21	H116	H79	H60	H02	H02	H02	H02	H02
			H18	H21	H116	H116	H116	H79	H79	H79	H21	H71	H21	H116	H21	H75	H18	H21	H21	H79	H79	H02	H02	H02	H02	H02	H02	H02
			H18	H18	H21	H18	H116	H22	H79	H79	H79	H79	H79	H79	H18	H18	H79	H79	H79	H79	H79	H60	H02	H02	H02	H02	H02	H02
				H22	H84	H21	H18	H22	H21	H21	H79	H79	H21	H21	H79	H79	H79	H79	H79	H79	H79	H75	H02	H02	H02	H02	H02	H02
				H22	H75	H116	H21	H116	H21	H21	H21	H79	H21	H79	H79	H79	H79	H79	H79	H79	H21	H75	H02	H02	H02	H02	H02	H02
				H75	H60	H60	H18	H18	H21	H21	H21	H21	H21	H79	H79	H79	H79	H79	H79	H79	H79	H22	H75	H02	H02	H02	H02	H02
				H22	H21	H60	H60	H79	H21	H21	H21	H22	H79	H79	H60	H60	H79	H79	H79	H79	H21	H18	H60	H60	H75	H75	H02	H02
				H84	H18	H75	H60	H60	H60	H79	H21	H22	H79	H79	H60	H60	H79	H79	H79	H79	H21	H18	H60	H60	H60	H60	H60	H60
				H18	H21	H60	H60	H60	H60	H21	H21	H79	H79	H79	H79	H79	H79	H79	H79	H21	H21	H18	H60	H60	H60	H60	H60	H60
					H18	H84	H60	H60	H60	H21	H21	H21	H21	H21	H79	H79	H79	H21	H21	H21	H22	H84	H60	H60	H60	H60	H60	H60
						H18	H84	H60	H60	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H22	H75	H60	H60	H60	H60	H60
							H18	H84	H75	H84	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H84	H60	H60	H60	H60	H60	H60
								H18	H116	H18	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H116	H75	H60	H60	H60	H60	H60	H60
															H22	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H18	H60	H60	H60	H60	H60	H60
															H22	H22	H21	H21	H21	H21	H21	H18	H84	H75	H60	H60	H60	H60
																H18	H21	H21	H21	H21	H21	H22	H18	H18	H18	H18	H18	H18
																H18	H22	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H21
																H18	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H21	H21
																H18	H02	H75	H18	H02	H75	H21	H75	H75	H21	H18		
																H18	H02	H71	H18	H02	H116	H22	H75	H70	H18	H18		
																H18	H116	H18	H18	H116	H18	H18	H18					

