AE	1	18	184	81	16	154	10	191	10	28	188	146		- 200
BH	18	2	158	59	33	111	28	164	17	28	154	114		
g	184	158	3	89	148	114	187	129	185	120	138	47		- 160
$\underline{\kappa}$	81	59	89	1	70	123	82	140	195	128	132	59		100
×	16	33	148	70	0	98	110	161	19	39	143	128		
LB	154	111	114	123	98	1	153	93	120	87	98	76		- 120
MO	10	28	187	82	110	153	1	188	124	182	209	152		
PS (191	164	129	140	161	93	188	19	171	148	138	100		- 80
OA A	10	17	185	195	19	120	124	171	0	96	174	147		
SA (28	28	120	128	39	87	182	148	96	20	128	108		- 40
SY	188	154	138	132	143	98	209	138	174	128	144	113		
띴	146	114	47	59	128	76	152	100	147	108	113	6		0
•	AE	ВН	IQ	IR	KW	LB	ОМ	PS	QA	SA	SY	TR	!	 - 0