AE	1	27	178	45	16	170	10	215	11	25	178	159		250
BH '	10	2	148	53	34	104	19	175	14	24	131	117		
g	191	169	3	109	147	116	201	139	203	113	131	62	_	200
$\overline{\kappa}$	117	65	70	1	77	127	122	156	200	157	132	79		
Š	16	32	150	64	0	98	195	171	12	32	115	122		150
LB k	137	118	113	120	99	1	170	82	105	100	68	74		130
MO	10	38	173	42	25	137	1	204	18	189	164	148		
PS (166	153	119	124	150	104	172	19	157	145	115	86		100
Ø	10	20	167	191	25	135	230	186	0	102	154	139		
SA (31	33	128	98	45	74	174	151	91	20	98	92		- 50
S	199	177	146	200	171	127	254	162	193	159	144	124		
TR	134	111	31	39	133	78	156	115	156	124	102	6		0
•	AE	ВН	IQ	IR	KW	LB	ОМ	PS	QA	SA	SY	TR		- 0