AE	1	27	178	45	16	170	10	223	11	25	181	159		- 250
BH /	10	2	148	121	34	104	19	175	15	24	131	126		
g	191	169	3	109	148	118	206	139	204	116	131	64		- 200
$\underline{\underline{\kappa}}$	125	66	71	1	78	128	122	156	200	157	132	79		
×	16	32	150	64	1	98	195	176	12	32	115	123		– 150
LB	137	118	113	120	99	4	171	82	105	100	68	74		130
MO	10	38	173	42	25	148	1	210	18	189	166	158		
PS (168	153	120	125	158	104	172	19	158	145	115	86		– 100
Ø	10	20	168	191	25	135	230	189	0	102	154	147		
SA (32	33	128	98	45	74	174	151	91	25	98	93		- 50
S	199	178	146	169	171	127	254	162	193	159	144	125		
T.	134	111	31	40	133	78	156	120	157	124	102	6		0
-	ΑE	ВН	IQ	IR	KW	LB	ОМ	PS	QA	SA	SY	TR	,	– 0