AE	1	27	178	45	16	170	10	225	11	30	181	161		- 250
HB.	10	2	155	121	34	117	19	182	15	24	136	132		
g	191	169	3	109	156	118	206	146	204	116	131	67		- 200
$\underline{\underline{\kappa}}$	128	66	71	1	78	128	127	162	201	163	132	86		
×	16	32	150	64	1	99	195	176	12	39	117	125		- 150
LB	144	118	113	123	108	5	171	86	109	103	68	76		- 150
MO	10	38	173	42	25	148	1	211	18	189	166	158		
PS (168	153	124	125	158	104	172	20	158	152	115	89		- 100
Ø	10	20	173	192	25	136	233	189	1	102	155	147		
SA (32	33	128	98	45	74	179	161	91	25	98	93		- 50
S	199	190	146	100	174	127	255	169	193	173	144	125		
T.	134	113	31	40	133	80	156	122	160	127	104	6		
•	ΑE	вн	IQ	IR	KW	LB	ОМ	PS	QA	SA	SY	TR	•	