

	m1	m2	h1	h2	h3	h4	h5	h5%	h6	h7	h8	h9	h%	f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8	f9	f	f%	t%
1	110	110	94	85	90	100	47	94	100	97	100	95	95	20	20	20	20	20	20	20	20	3	163	102	104
2	106	101	93	90	96	100	50	100	100	100	97	95	96.8	20	20	20	20	20	16	20	17	2	155	96.9	99.5
3	103	103	82	98	94	100	50	100	100	97	100	100	96.8	20	20	20	10	20	20	13	17	0	140	87.5	95.6
4	101	88	45	60	92	82	47	94	95	75	75	95	79.2	20	14	20	2	20	16	14	17	1	124	77.5	84.6
5	100	97	95	100	91	100	47	94	100	100	100	100	97.8	20	16	20	12	20	20	5	17	0	130	81.3	91.5
6	99	96	96	98	100	100	50	100	100	97	100	100	99	20	16	20	20	20	20	8	17	0	141	88.1	94.1
7	97	96	85	97	95	100	46	92	95	100	100	100	96	20	7	20	13	20	20	20	9	0	129	80.6	90.1
8	96	100	65	92	85	85	50	100	94	97	100	100	90.9	20	15	20	7	20	20	20	16	0	138	86.3	91.9
9	95	101	96	100	100	100	50	100	100	92	100	100	98.7	20	15	20	15	20	20	20	20	2	152	95	96.9
10	94	98	87	86	80	100	43	86	94	100	100	97	92.2	20	7	20	5	20	20	17	10	0	119	74.4	86.6
11	94	97	82	90	100	100	50	100	97	100	100	100	96.6	20	5	20	5	20	20	6	20	0	116	72.5	86.5
12	94	85	95	95	85	100	47	94	100	96	100	90	95	20	15	20	20	20	20	10	17	0	142	88.8	90.3
13	93	95	73	67	92	100	44	88	100	98	100	100	90.9	20	15	20	20	20	20	12	17	0	144	90	91.8
14	92	89	94	100	98	100	50	100	100	100	100	100	99.1	20	15	20	7	20	20	5	13	0	120	75	86
15	86	92	78	77	94	90	50	100	100	100	98	100	93	20	7	20	20	20	20	15	8	0	130	81.3	86.7
16	84	82	90	92	89	100	50	100	94	100	100	100	96.1	20	7	20	2	20	20	2	16	1	108	67.5	79.4
17	83	79	45	50	95	90	46	92	90	97	100	25	76	20	10	20	15	15	19	0	14	0	113	70.6	75.9
18	78	86	98	100	100	100	50	100	98	100	100	100	99.6	20	7	20	5	20	19	2	14	1	108	67.5	79.7
19	73	89	40	86	87	90	30	60	95	90	100	100	83.1	15	0	5	10	20	20	13	5	0	88	55	71
20	72	89	98	100	100	100	47	94	100	97	100	100	98.8	15	7	20	20	20	20	5	14	0	121	75.6	82.2
21	67	91	70	80	95	100	47	94	95	97	100	100	92.3	20	5	20	5	20	10	2	20	0	102	63.8	75.6
22	59	95	95	100	100	100	50	100	100	100	100	100	99.4	15	15	5	10	7	20	8	5	1	86	53.8	72.2
23	54	88	84	88	90	100	50	100	90	100	0	100	83.6	14	20	13	5	20	18	15	0	0	105	65.6	71.4
ave	88	93	82	88	93	97	47	95	97	97	94	96	93	19	12	18	12	19	19	11	14	0	125	78	86
max	100	100	100	100	100	100	50	100	100	100	100	100	100	20	20	20	20	20	20	20	20	10	160	100	100