81		2	9	3	2	4	6	7	3	2	27	11	a = b
Tie.	5	F	10	1	5	7	7	\mathcal{Z}	2	30	197	15	2
-	3	4	4	5	19	3	2	3	2	0	3	3	34
20	3	60	2	3	7	5)	14	4	A	10	100	6	A
4	25	7	\mathcal{C}^{Λ}	70	-	4	2	$C_{j'}$	37	8	4	57	0
0	5)	3	1/	8	5	27	4	67	3	2	55	4	4
3/	4	1	3	1	1	3	37	63	7	14	2	3	3
100	5	3	15	3	3	1		P_{j}	4	3	27	2	3
3	F	C.	65.0	0	12	0	1	0	17	5	61	2	4
3	47	1	14	9	100	2		ij.	3	9	7	*	27
3	4	00	27	57	5	17	B	17	161	9	5	0	3
4	6)	3	4	3	1	1	3	10	1	(9)	1	3	9
400	D	0	6,	5	3	5	1	3	3	3.	61	4	(-)
9	4	3	11	3	13	1	4.5	57	2	80	€,	2	-