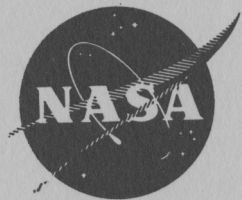
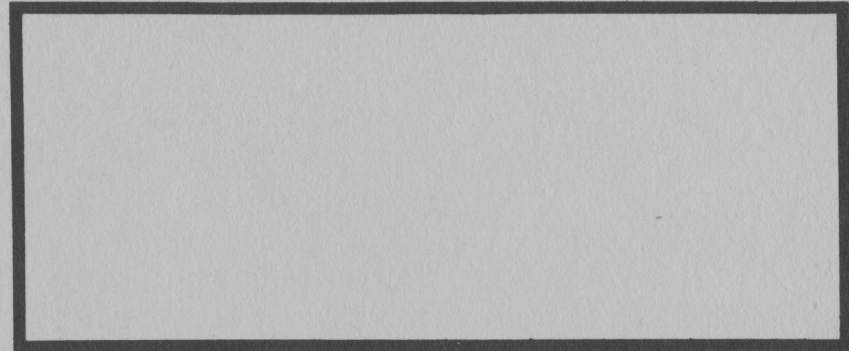


The original documents are located in Box 1, folder “Case Disposition Summary (1)” of the Charles E. Goodell Papers at the Gerald R. Ford Presidential Library.

Copyright Notice

The copyright law of the United States (Title 17, United States Code) governs the making of photocopies or other reproductions of copyrighted material. Charles Goodell donated to the United States of America his copyrights in all of his unpublished writings in National Archives collections. Works prepared by U.S. Government employees as part of their official duties are in the public domain. The copyrights to materials written by other individuals or organizations are presumed to remain with them. If you think any of the information displayed in the PDF is subject to a valid copyright claim, please contact the Gerald R. Ford Presidential Library.



Prepared By:

OFFICE OF MANAGEMENT SYSTEMS

OFFICE OF ORGANIZATION AND MANAGEMENT

NATIONAL AERONAUTICS AND SPACE ADMINISTRATION

WASHINGTON, D. C. 20546

XX
XX

X X XX XXXX XXXX XXXX X X X
XX XX X X X X X X X XX
X XX X X X XXXX X XX X
X X XXXXX X X X XX X
X X X X X X X X X X
X X X X X X XXXX X X XXX

XX
XX

09:21EDT 07/25/75
UN: LCN23036
PORT: 07703



WEEK 7, CUMULATIVE

PARDONED

BOARD MEMBER	AGGRAVATING FACTORS																				TOTAL A+M
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ADAMS	42	0	0	1	9	2	0	81	68	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132	1118
	0.038	0.	0.	0.001	0.008	0.002	0.	0.072	0.061	0.004	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.118	1.000
	0.023	0.	0.	0.019	0.016	0.021	0.	0.023	0.027	0.026	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.056	0.031
	0.001	0.	0.	0.000	0.000	0.000	0.	0.002	0.002	0.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.004	0.031
CRAIG	101	0	0	4	28	7	5	203	148	12	7	54	0	0	0	1	0	0	0	181	2373
	0.043	0.	0.	0.002	0.012	0.003	0.002	0.086	0.062	0.005	0.003	0.02	0.	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.076	1.000
	0.056	0.	0.	0.077	0.050	0.072	0.050	0.059	0.060	0.063	0.034	0.07	0.	0.	0.	0.33	0.	0.	0.	0.077	0.065
	0.003	0.	0.	0.000	0.001	0.000	0.000	0.006	0.004	0.000	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.005	0.065
DOUGAVITO	42	0	0	1	15	3	1	96	73	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	173	1397
	0.030	0.	0.	0.001	0.011	0.002	0.001	0.069	0.052	0.002	0.002	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.124	1.000
	0.023	0.	0.	0.019	0.027	0.031	0.010	0.028	0.029	0.016	0.015	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.074	0.038
	0.001	0.	0.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.002	0.000	0.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	0.038
EVERHARD	210	0	1	3	63	4	15	362	247	24	22	87	0	0	0	0	0	0	0	210	3565
	0.059	0.	0.000	0.001	0.018	0.001	0.004	0.102	0.069	0.007	0.006	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.059	1.000
	0.116	0.	0.077	0.058	0.112	0.041	0.149	0.105	0.099	0.125	0.107	0.12	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.089	0.097
	0.006	0.	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.010	0.007	0.001	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.006	0.097
FINCH	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	24
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.083	0.125	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.042	1.000
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.001
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.001
FORD	71	0	0	3	23	6	3	166	124	5	15	46	0	0	0	0	0	0	0	178	2103
	0.034	0.	0.	0.001	0.011	0.003	0.001	0.079	0.059	0.002	0.007	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.085	1.000
	0.039	0.	0.	0.058	0.041	0.062	0.030	0.048	0.050	0.026	0.073	0.06	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.076	0.057
	0.002	0.	0.	0.000	0.001	0.000	0.000	0.005	0.003	0.000	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	0.057
GOODELL	55	0	1	3	19	2	3	115	86	6	2	11	0	0	0	0	0	0	0	129	1428
	0.039	0.	0.001	0.002	0.013	0.001	0.002	0.081	0.060	0.004	0.001	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.090	1.000
	0.030	0.	0.077	0.058	0.034	0.021	0.030	0.033	0.035	0.031	0.010	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.055	0.039
	0.002	0.	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003	0.002	0.000	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.004	0.039
HESBURGH	87	0	1	1	38	1	10	155	112	13	12	39	0	0	0	0	0	0	0	77	1521
	0.057	0.	0.001	0.001	0.025	0.001	0.007	0.102	0.074	0.009	0.008	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.051	1.000
	0.048	0.	0.077	0.019	0.067	0.010	0.099	0.045	0.045	0.068	0.059	0.05	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.033	0.042
	0.002	0.	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.004	0.003	0.000	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	0.042
JORDAN	22	0	0	0	9	3	1	42	28	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	13	380
	0.058	0.	0.	0.	0.024	0.008	0.003	0.111	0.074	0.	0.008	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.034	1.000
	0.012	0.	0.	0.	0.016	0.031	0.010	0.012	0.011	0.	0.015	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.006	0.010
	0.001	0.	0.	0.	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.010
KAUFFMANN	78	0	1	5	14	4	7	166	127	8	11	53	0	0	0	0	0	0	0	55	1613
	0.048	0.	0.001	0.003	0.009	0.002	0.004	0.103	0.079	0.005	0.007	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.034	1.000
	0.043	0.	0.077	0.096	0.025	0.041	0.069	0.048	0.051	0.042	0.054	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.023	0.044
	0.002	0.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.003	0.000	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	0.044



PARDONED

BOARD MEMBER	AGGRAVATING FACTORS																				TOTAL A.M.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LALLY	108	1	2	7	39	11	2	204	145	13	9	38	0	0	0	1	0	0	0	118	2176
	0.050	0.000	0.001	0.003	0.018	0.005	0.001	0.094	0.067	0.006	0.004	0.02	0.	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.054	1.000
	0.060	0.167	0.154	0.135	0.069	0.113	0.020	0.059	0.058	0.068	0.044	0.05	0.	0.	0.	0.33	0.	0.	0.	0.050	0.059
	0.003	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.006	0.004	0.000	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.003	0.059
MAYE	181	0	1	0	54	7	13	304	204	21	21	62	0	0	0	0	0	0	0	154	2887
	0.063	0.	0.000	0.	0.019	0.002	0.005	0.105	0.071	0.007	0.007	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.054	1.000
	0.100	0.	0.077	0.	0.096	0.072	0.129	0.088	0.082	0.109	0.102	0.08	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.065	0.079
	0.005	0.	0.000	0.	0.001	0.000	0.000	0.008	0.006	0.001	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.004	0.079
MORROW	115	0	0	5	44	12	2	204	158	10	5	38	0	0	0	1	0	0	0	115	2149
	0.054	0.	0.	0.002	0.020	0.006	0.001	0.095	0.074	0.005	0.002	0.02	0.	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.054	1.000
	0.063	0.	0.	0.096	0.078	0.124	0.020	0.059	0.064	0.052	0.024	0.05	0.	0.	0.	0.33	0.	0.	0.	0.049	0.059
	0.003	0.	0.	0.000	0.001	0.000	0.000	0.006	0.004	0.000	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.003	0.059
OCONNOR	107	1	1	1	29	11	9	219	165	12	14	46	0	0	0	0	0	0	0	190	2403
	0.045	0.000	0.000	0.000	0.012	0.005	0.004	0.091	0.069	0.005	0.006	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.070	1.000
	0.059	0.167	0.077	0.019	0.051	0.113	0.089	0.063	0.066	0.063	0.068	0.06	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.081	0.066
	0.003	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.006	0.005	0.000	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	0.066
PULLER	193	2	2	2	35	3	9	329	223	25	24	60	0	0	0	0	0	0	0	172	3086
	0.063	0.001	0.001	0.001	0.011	0.001	0.003	0.107	0.072	0.008	0.008	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.056	1.000
	0.106	0.333	0.154	0.038	0.062	0.031	0.089	0.095	0.090	0.130	0.117	0.08	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.073	0.084
	0.005	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.009	0.006	0.001	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	0.084
RIGGS	142	2	2	3	44	4	8	274	198	17	19	60	0	0	0	0	0	0	0	178	2801
	0.051	0.001	0.001	0.001	0.016	0.001	0.003	0.098	0.071	0.006	0.007	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.064	1.000
	0.078	0.333	0.154	0.058	0.078	0.041	0.079	0.079	0.080	0.089	0.093	0.08	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.076	0.076
	0.004	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.007	0.005	0.000	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	0.076
VINSON	92	0	0	3	28	4	5	186	129	8	11	65	0	0	0	0	0	0	0	83	1863
	0.049	0.	0.	0.002	0.015	0.002	0.003	0.100	0.069	0.004	0.006	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.045	1.000
	0.051	0.	0.	0.058	0.050	0.041	0.050	0.054	0.052	0.042	0.054	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.035	0.051
	0.003	0.	0.	0.000	0.001	0.000	0.000	0.005	0.004	0.000	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	0.051
WALT	107	0	1	7	51	9	6	232	165	8	15	46	0	0	0	0	0	0	0	164	2612
	0.041	0.	0.000	0.003	0.020	0.003	0.002	0.089	0.063	0.003	0.006	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.063	1.000
	0.059	0.	0.077	0.135	0.090	0.093	0.059	0.067	0.066	0.042	0.073	0.06	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.070	0.071
	0.003	0.	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.006	0.005	0.000	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.004	0.071
CARTER	60	0	0	3	22	4	2	123	84	2	12	44	0	0	0	0	0	0	0	27	1126
	0.053	0.	0.	0.003	0.020	0.004	0.002	0.109	0.075	0.002	0.011	0.04	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.024	1.000
	0.033	0.	0.	0.058	0.039	0.041	0.020	0.036	0.034	0.010	0.059	0.06	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.011	0.031
	0.002	0.	0.	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003	0.002	0.000	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.031
TOTALS	1813	6	13	52	564	97	101	3463	2487	192	205	753	0	0	0	3	0	0	0	2352	36625



PARDONED - ALTERNATE SERVICE

BOARD MEMBER	AGGRAVATING FACTORS																				TOTAL A+M
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ADAMS	62	0	2	1	39	3	8	93	79	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	659
	0.094	0.	0.003	0.002	0.059	0.005	0.012	0.141	0.120	0.015	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.017	1.000
	0.021	0.	0.157	0.015	0.015	0.064	0.038	0.018	0.019	0.019	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.047	0.019
	0.002	0.	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003	0.002	0.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.019
CRAIG	220	0	0	6	149	4	14	372	270	44	11	121	0	0	0	0	0	0	0	13	2396
	0.092	0.	0.	0.003	0.062	0.002	0.006	0.155	0.113	0.018	0.005	0.05	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	1.000
	0.075	0.	0.	0.090	0.057	0.085	0.067	0.072	0.065	0.084	0.049	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.056	0.070
	0.006	0.	0.	0.000	0.004	0.000	0.000	0.011	0.008	0.001	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.070
DOUGAVITO	140	2	0	2	128	5	11	244	189	24	3	2	0	0	0	0	0	0	0	22	1600
	0.088	0.001	0.	0.001	0.080	0.003	0.007	0.152	0.118	0.015	0.002	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.014	1.000
	0.048	0.182	0.	0.030	0.049	0.106	0.053	0.047	0.045	0.046	0.013	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.094	0.047
	0.004	0.000	0.	0.000	0.004	0.000	0.000	0.007	0.006	0.001	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.047
EVERHARD	226	1	0	4	182	4	16	382	302	44	20	119	0	0	0	0	0	0	0	12	2414
	0.094	0.000	0.	0.002	0.075	0.002	0.007	0.158	0.125	0.018	0.008	0.05	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	1.000
	0.077	0.091	0.	0.060	0.070	0.085	0.077	0.074	0.072	0.084	0.088	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.051	0.070
	0.007	0.000	0.	0.000	0.005	0.000	0.000	0.011	0.009	0.001	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.070
FINCH	4	0	0	0	6	0	1	7	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	54
	0.074	0.	0.	0.	0.111	0.	0.019	0.130	0.111	0.019	0.019	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.056	1.000
	0.001	0.	0.	0.	0.002	0.	0.005	0.001	0.001	0.002	0.004	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.013	0.002
	0.000	0.	0.	0.	0.000	0.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.002
FORD	218	2	0	7	219	6	16	406	337	36	27	90	0	0	0	0	0	0	0	14	2841
	0.077	0.001	0.	0.002	0.077	0.002	0.006	0.143	0.119	0.013	0.010	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	1.000
	0.074	0.182	0.	0.104	0.084	0.128	0.077	0.079	0.081	0.069	0.119	0.06	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.060	0.083
	0.006	0.000	0.	0.000	0.006	0.000	0.000	0.012	0.010	0.001	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.083
GOODELL	81	1	0	2	105	3	8	143	127	15	5	25	0	0	0	0	0	0	0	13	1060
	0.076	0.001	0.	0.002	0.099	0.003	0.008	0.135	0.120	0.014	0.005	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.012	1.000
	0.028	0.091	0.	0.030	0.040	0.064	0.038	0.028	0.030	0.029	0.022	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.056	0.031
	0.002	0.000	0.	0.000	0.003	0.000	0.000	0.004	0.004	0.000	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.031
HESBURGH	92	0	0	3	82	1	10	160	153	16	8	60	0	0	0	0	0	0	0	10	1113
	0.083	0.	0.	0.003	0.074	0.001	0.009	0.144	0.137	0.014	0.007	0.05	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.009	1.000
	0.031	0.	0.	0.045	0.031	0.021	0.048	0.031	0.037	0.031	0.035	0.04	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.043	0.032
	0.003	0.	0.	0.000	0.002	0.000	0.000	0.005	0.004	0.000	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.032
JORDAN	16	0	0	0	16	0	1	34	30	2	2	11	0	0	0	0	0	0	0	4	205
	0.078	0.	0.	0.	0.078	0.	0.005	0.166	0.146	0.010	0.010	0.05	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.020	1.000
	0.005	0.	0.	0.	0.006	0.	0.005	0.007	0.007	0.004	0.009	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.017	0.006
	0.000	0.	0.	0.	0.000	0.	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.006
KAUFFMANN	168	2	0	4	185	1	12	337	280	32	20	95	0	0	0	0	0	0	0	12	2303
	0.073	0.001	0.	0.002	0.080	0.000	0.005	0.146	0.122	0.014	0.009	0.04	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	1.000
	0.057	0.182	0.	0.060	0.071	0.021	0.057	0.066	0.067	0.061	0.088	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.051	0.067
	0.005	0.000	0.	0.000	0.005	0.000	0.000	0.010	0.008	0.001	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.067



PARDONED - ALTERNATE SERVICE

BOARD MEMBER	AGGRAVATING FACTORS																				TOTAL A+M
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LALLY	168	1	3	5	128	3	9	271	206	27	9	87	0	0	0	0	0	0	0	13	1811
	0.093	0.001	0.002	0.003	0.071	0.002	0.005	0.150	0.114	0.015	0.005	0.05	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.007	1.000
	0.057	0.091	0.250	0.075	0.049	0.064	0.043	0.053	0.049	0.052	0.040	0.06	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.056	0.053
	0.005	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.008	0.006	0.001	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.053
MAYE	199	0	0	2	170	1	9	339	288	31	15	113	0	0	0	0	0	0	0	14	2195
	0.091	0.	0.	0.001	0.077	0.000	0.004	0.154	0.131	0.014	0.007	0.05	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.006	1.000
	0.068	0.	0.	0.030	0.065	0.021	0.043	0.066	0.069	0.060	0.066	0.08	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.060	0.064
	0.006	0.	0.	0.000	0.005	0.000	0.000	0.010	0.008	0.001	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.064
MORROW	173	0	1	3	145	3	7	285	220	27	10	79	0	0	0	0	0	0	0	13	1866
	0.093	0.	0.001	0.002	0.078	0.002	0.004	0.153	0.118	0.014	0.005	0.04	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.007	1.000
	0.059	0.	0.083	0.045	0.056	0.064	0.033	0.055	0.053	0.052	0.044	0.06	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.056	0.054
	0.005	0.	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.008	0.006	0.001	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.054
OCUNNOR	199	1	1	2	199	2	16	383	310	43	7	92	0	0	0	0	0	0	0	25	2518
	0.079	0.000	0.000	0.001	0.079	0.001	0.006	0.152	0.123	0.017	0.003	0.04	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.010	1.000
	0.068	0.091	0.083	0.030	0.076	0.043	0.077	0.074	0.074	0.083	0.031	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.107	0.073
	0.006	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.011	0.009	0.001	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.073
PULLER	258	0	3	5	178	1	19	424	333	53	17	108	0	0	0	0	0	0	0	10	2605
	0.099	0.	0.001	0.002	0.068	0.000	0.007	0.163	0.128	0.020	0.007	0.04	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.004	1.000
	0.088	0.	0.250	0.075	0.068	0.021	0.091	0.082	0.080	0.102	0.075	0.08	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.043	0.076
	0.008	0.	0.000	0.000	0.005	0.000	0.001	0.012	0.010	0.002	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.076
RIGGS	239	0	1	4	209	3	20	429	335	52	11	109	0	0	0	0	0	0	0	12	2737
	0.087	0.	0.000	0.001	0.076	0.001	0.007	0.157	0.122	0.019	0.004	0.04	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.004	1.000
	0.081	0.	0.083	0.060	0.080	0.064	0.096	0.083	0.080	0.100	0.049	0.08	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.051	0.080
	0.007	0.	0.000	0.000	0.006	0.000	0.001	0.013	0.010	0.002	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.080
VINSON	162	0	0	5	134	1	10	280	214	25	16	95	0	0	0	0	0	0	0	9	1851
	0.088	0.	0.	0.003	0.072	0.001	0.005	0.151	0.116	0.014	0.009	0.05	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	1.000
	0.055	0.	0.	0.075	0.051	0.021	0.048	0.054	0.051	0.048	0.071	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.038	0.054
	0.005	0.	0.	0.000	0.004	0.000	0.000	0.008	0.006	0.001	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.054
WALT	198	1	1	6	251	5	15	369	322	24	29	91	0	0	0	0	0	0	0	21	2744
	0.072	0.000	0.000	0.002	0.091	0.002	0.005	0.134	0.117	0.009	0.011	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	1.000
	0.067	0.091	0.083	0.090	0.096	0.106	0.072	0.072	0.077	0.046	0.128	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.090	0.080
	0.006	0.000	0.000	0.000	0.007	0.000	0.000	0.011	0.009	0.001	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.080
CARTER	113	0	0	6	87	1	7	187	168	15	15	91	0	0	0	0	0	0	0	3	1294
	0.087	0.	0.	0.005	0.067	0.001	0.005	0.145	0.130	0.012	0.012	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	1.000
	0.038	0.	0.	0.090	0.033	0.021	0.033	0.036	0.040	0.029	0.066	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.013	0.038
	0.003	0.	0.	0.000	0.003	0.000	0.000	0.005	0.005	0.000	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.038
TOTALS	2936	11	12	67	2612	47	209	5145	4169	521	226	1389	0	0	0	0	0	0	0	234	34266



NO CLEMENCY

WEEK 7, CUMULATIVE

BOARD MEMBER	AGGRAVATING FACTORS																				TOTAL A+M
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ADAMS	11	0	0	0	11	1	1	11	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71
	0.155	0.	0.	0.	0.155	0.014	0.014	0.155	0.127	0.014	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.015	0.	0.	0.	0.023	0.167	0.017	0.015	0.020	0.028	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.015
	0.002	0.	0.	0.	0.002	0.000	0.000	0.002	0.002	0.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.015
CRAIG	45	0	0	3	30	0	3	49	31	3	5	9	0	0	0	0	0	0	0	281	
	0.160	0.	0.	0.011	0.107	0.	0.011	0.174	0.110	0.011	0.018	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.061	0.	0.	0.052	0.064	0.	0.052	0.069	0.070	0.083	0.045	0.05	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.061
	0.010	0.	0.	0.001	0.007	0.	0.001	0.011	0.007	0.001	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.061
DOUGAVITO	29	0	0	5	17	1	1	25	10	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	168	
	0.173	0.	0.	0.030	0.101	0.006	0.006	0.149	0.060	0.	0.024	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.039	0.	0.	0.086	0.036	0.167	0.017	0.035	0.023	0.	0.036	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.037
	0.006	0.	0.	0.001	0.004	0.000	0.000	0.005	0.002	0.	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.037
EVERHARD	78	1	2	3	32	0	3	67	29	2	9	10	0	0	0	0	0	0	0	390	
	0.200	0.003	0.005	0.008	0.082	0.	0.008	0.172	0.074	0.005	0.023	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.106	0.143	0.222	0.052	0.068	0.	0.052	0.094	0.066	0.056	0.082	0.06	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.085
	0.017	0.000	0.000	0.001	0.007	0.	0.001	0.015	0.006	0.000	0.002	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.085
FINCH	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
	0.143	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.001	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.002	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002
	0.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002
FORD	79	1	1	6	62	0	9	78	59	6	18	34	0	0	0	0	0	0	0	561	
	0.141	0.002	0.002	0.011	0.111	0.	0.016	0.139	0.105	0.011	0.032	0.06	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	1.000
	0.107	0.143	0.111	0.103	0.132	0.	0.155	0.109	0.134	0.167	0.164	0.20	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.333	0.122
	0.017	0.000	0.000	0.001	0.014	0.	0.002	0.017	0.013	0.001	0.004	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.122
GOODELL	36	0	1	5	27	1	0	39	23	2	3	6	0	0	0	0	0	0	0	231	
	0.156	0.	0.004	0.022	0.117	0.004	0.	0.169	0.100	0.009	0.013	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.049	0.	0.111	0.086	0.057	0.167	0.	0.055	0.052	0.056	0.027	0.04	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.050
	0.008	0.	0.000	0.001	0.006	0.000	0.	0.009	0.005	0.000	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.050
HESBURGH	28	1	1	1	14	0	1	25	13	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	151	
	0.185	0.007	0.007	0.007	0.093	0.	0.007	0.166	0.086	0.	0.013	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.038	0.143	0.111	0.017	0.030	0.	0.017	0.035	0.029	0.	0.018	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.033
	0.006	0.000	0.000	0.000	0.003	0.	0.000	0.005	0.003	0.	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.033
JORDAN	2	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	0.167	0.	0.	0.	0.083	0.	0.	0.167	0.167	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.003	0.	0.	0.	0.002	0.	0.	0.003	0.005	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003
	0.000	0.	0.	0.	0.000	0.	0.	0.000	0.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003
KAUFFMANN	52	1	1	4	40	0	2	54	37	4	13	25	0	0	0	0	0	0	0	381	
	0.136	0.003	0.003	0.010	0.105	0.	0.005	0.142	0.097	0.010	0.034	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	1.000
	0.071	0.143	0.111	0.069	0.085	0.	0.034	0.076	0.084	0.111	0.118	0.15	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.333	0.083
	0.011	0.000	0.000	0.001	0.009	0.	0.000	0.012	0.008	0.001	0.003	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.083



NO CLEMENCY

BOARD MEMBER	AGGRAVATING FACTORS																				TOTAL A.M.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LALLY	11	0	0	0	8	0	1	12	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	70
	0.157	0.	0.	0.	0.114	0.	0.014	0.171	0.114	0.	0.	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.015	0.	0.	0.	0.017	0.	0.017	0.017	0.018	0.	0.	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.015
	0.002	0.	0.	0.	0.002	0.	0.000	0.003	0.002	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.015
MAYE	64	1	2	3	32	1	1	53	28	3	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	330
	0.194	0.003	0.006	0.009	0.097	0.003	0.003	0.161	0.085	0.009	0.018	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.087	0.143	0.222	0.052	0.068	0.167	0.017	0.074	0.063	0.083	0.055	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.072
	0.014	0.000	0.000	0.001	0.007	0.000	0.000	0.012	0.006	0.001	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.072
MORROW	20	0	0	1	14	0	2	23	16	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	134
	0.149	0.	0.	0.007	0.104	0.	0.015	0.172	0.119	0.	0.007	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.027	0.	0.	0.017	0.030	0.	0.034	0.032	0.036	0.	0.009	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.029
	0.004	0.	0.	0.000	0.003	0.	0.000	0.005	0.003	0.	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.029
OCONNOR	34	0	1	2	17	1	3	34	19	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	187
	0.182	0.	0.005	0.011	0.091	0.005	0.016	0.182	0.102	0.	0.021	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.046	0.	0.111	0.034	0.036	0.167	0.052	0.048	0.043	0.	0.036	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.041
	0.007	0.	0.000	0.000	0.004	0.000	0.001	0.007	0.004	0.	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.041
PULLER	41	0	0	4	18	0	3	35	15	2	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	217
	0.189	0.	0.	0.018	0.083	0.	0.014	0.161	0.069	0.009	0.028	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.056	0.	0.	0.069	0.038	0.	0.052	0.049	0.034	0.056	0.055	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.047
	0.009	0.	0.	0.001	0.004	0.	0.001	0.008	0.003	0.000	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.047
RIGGS	49	1	0	5	33	0	3	50	22	2	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	293
	0.167	0.003	0.	0.017	0.113	0.	0.010	0.171	0.075	0.007	0.017	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.067	0.143	0.	0.086	0.070	0.	0.052	0.070	0.050	0.056	0.045	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.064
	0.011	0.000	0.	0.001	0.007	0.	0.001	0.011	0.005	0.000	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.064
VINSON	50	0	0	5	28	0	8	49	29	2	9	17	0	0	0	0	0	0	0	0	314
	0.159	0.	0.	0.016	0.089	0.	0.025	0.156	0.092	0.006	0.029	0.05	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.068	0.	0.	0.086	0.060	0.	0.138	0.069	0.066	0.056	0.082	0.10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.069
	0.011	0.	0.	0.001	0.006	0.	0.002	0.011	0.006	0.000	0.002	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.069
WALT	80	1	0	8	69	1	10	84	69	7	18	33	0	0	0	0	0	0	0	1	601
	0.133	0.002	0.	0.013	0.115	0.002	0.017	0.140	0.115	0.012	0.030	0.05	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	1.000
	0.109	0.143	0.	0.138	0.147	0.167	0.172	0.118	0.156	0.194	0.164	0.20	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.333	0.131
	0.017	0.000	0.	0.002	0.015	0.000	0.002	0.018	0.015	0.002	0.004	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.131
CARTER	26	0	0	3	17	0	7	23	21	2	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	184
	0.141	0.	0.	0.016	0.092	0.	0.038	0.125	0.114	0.011	0.038	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.035	0.	0.	0.052	0.036	0.	0.121	0.032	0.048	0.056	0.064	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.040
	0.006	0.	0.	0.001	0.004	0.	0.002	0.005	0.005	0.000	0.002	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.040
TOTALS	736	7	9	58	470	6	58	714	441	36	110	167	0	0	0	0	0	0	3	4583	



PARDONED - APPEAL FOR VETERANS BENEFITS

BOARD MEMBER	AGGRAVATING FACTORS																				TOTAL A+M
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ADAMS	6	0	0	1	0	0	0	0	19	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	181
	0.033	0.	0.	0.006	0.	0.	0.	0.105	0.083	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.011	1.000
	0.021	0.	0.	0.167	0.	0.	0.	0.027	0.032	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.087	0.026
	0.001	0.	0.	0.000	0.	0.	0.	0.003	0.002	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.026
CRAIG	22	0	1	0	1	0	0	52	29	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	512
	0.043	0.	0.002	0.	0.002	0.	0.	0.102	0.057	0.006	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.006	1.000
	0.078	0.	0.250	0.	0.030	0.	0.	0.075	0.061	0.061	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.130	0.074
	0.003	0.	0.000	0.	0.000	0.	0.	0.007	0.004	0.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.074
DOUGAVITO	5	0	0	1	0	0	0	22	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210
	0.024	0.	0.	0.005	0.	0.	0.	0.105	0.100	0.005	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.018	0.	0.	0.167	0.	0.	0.	0.032	0.044	0.020	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.030
	0.001	0.	0.	0.000	0.	0.	0.	0.003	0.003	0.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.030
EVERHARD	29	0	0	1	3	0	1	58	34	6	1	4	0	0	0	0	0	0	0	2	599
	0.048	0.	0.	0.002	0.005	0.	0.002	0.097	0.057	0.010	0.002	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	1.000
	0.103	0.	0.	0.167	0.091	0.	0.333	0.084	0.072	0.122	0.167	0.10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.087	0.086
	0.004	0.	0.	0.000	0.000	0.	0.000	0.008	0.005	0.001	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.086
FINCH	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.114	0.114	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.006	0.008	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005
FORD	13	0	0	0	2	0	0	33	30	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	376
	0.035	0.	0.	0.	0.005	0.	0.	0.088	0.080	0.003	0.	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	1.000
	0.046	0.	0.	0.	0.061	0.	0.	0.048	0.064	0.020	0.	0.05	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.087	0.054
	0.002	0.	0.	0.	0.000	0.	0.	0.005	0.004	0.000	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.054
GOODELL	5	0	0	0	1	0	0	17	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	178
	0.028	0.	0.	0.	0.006	0.	0.	0.096	0.067	0.017	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.018	0.	0.	0.	0.030	0.	0.	0.025	0.025	0.061	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.026
	0.001	0.	0.	0.	0.000	0.	0.	0.002	0.002	0.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.026
HESBURGH	22	0	0	2	2	0	1	40	25	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	411
	0.054	0.	0.	0.005	0.005	0.	0.002	0.097	0.061	0.007	0.	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	1.000
	0.078	0.	0.	0.333	0.061	0.	0.333	0.058	0.053	0.061	0.	0.10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.043	0.059
	0.003	0.	0.	0.000	0.000	0.	0.000	0.006	0.004	0.000	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.059
JORDAN	5	0	0	0	1	0	0	12	10	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120
	0.042	0.	0.	0.	0.008	0.	0.	0.100	0.083	0.008	0.	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.018	0.	0.	0.	0.030	0.	0.	0.017	0.021	0.020	0.	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.017
	0.001	0.	0.	0.	0.000	0.	0.	0.002	0.001	0.000	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.017
KAUFFMANN	11	0	0	0	2	0	0	30	22	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	303
	0.036	0.	0.	0.	0.007	0.	0.	0.099	0.073	0.003	0.	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.039	0.	0.	0.	0.061	0.	0.	0.043	0.047	0.020	0.	0.05	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.044
	0.002	0.	0.	0.	0.000	0.	0.	0.004	0.003	0.000	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.044



PARDONED - APPEAL FOR VETERANS BENEFITS

BOARD MEMBER	AGGRAVATING FACTORS																				TOTAL A+M
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LALLY	15	0	0	0	3	0	0	37	20	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	343
	0.044	0.	0.	0.	0.009	0.	0.	0.108	0.058	0.003	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	1.000
	0.053	0.	0.	0.	0.091	0.	0.	0.053	0.042	0.020	0.	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.043	0.049
	0.002	0.	0.	0.	0.000	0.	0.	0.005	0.003	0.000	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.049
MAYE	27	0	0	1	3	0	1	53	34	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	533
	0.051	0.	0.	0.002	0.006	0.	0.002	0.099	0.064	0.008	0.	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	1.000
	0.096	0.	0.	0.167	0.091	0.	0.333	0.076	0.072	0.082	0.	0.13	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.043	0.077
	0.004	0.	0.	0.000	0.000	0.	0.000	0.008	0.005	0.001	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.077
MORROW	10	0	0	0	2	0	0	35	22	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	316
	0.032	0.	0.	0.	0.006	0.	0.	0.111	0.070	0.003	0.003	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	1.000
	0.035	0.	0.	0.	0.061	0.	0.	0.051	0.047	0.020	0.167	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.043	0.045
	0.001	0.	0.	0.	0.000	0.	0.	0.005	0.003	0.000	0.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.045
OCONNOR	21	0	1	0	2	0	0	59	39	4	1	5	0	0	0	0	0	0	0	2	544
	0.039	0.	0.002	0.	0.004	0.	0.	0.108	0.072	0.007	0.002	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.004	1.000
	0.074	0.	0.250	0.	0.061	0.	0.	0.085	0.083	0.082	0.167	0.13	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.087	0.078
	0.003	0.	0.000	0.	0.000	0.	0.	0.008	0.006	0.001	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.078
PULLER	18	0	0	0	2	0	0	44	33	4	1	6	0	0	0	0	0	0	0	1	432
	0.042	0.	0.	0.	0.005	0.	0.	0.102	0.076	0.009	0.002	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	1.000
	0.064	0.	0.	0.	0.061	0.	0.	0.063	0.070	0.082	0.167	0.15	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.043	0.062
	0.003	0.	0.	0.	0.000	0.	0.	0.006	0.005	0.001	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.062
RIGGS	29	0	1	0	3	0	0	63	43	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	2	634
	0.046	0.	0.002	0.	0.005	0.	0.	0.099	0.068	0.011	0.002	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	1.000
	0.103	0.	0.250	0.	0.091	0.	0.	0.091	0.091	0.143	0.167	0.15	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.087	0.091
	0.004	0.	0.000	0.	0.000	0.	0.	0.009	0.006	0.001	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.091
VINSON	19	0	1	0	1	0	0	43	23	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	443
	0.043	0.	0.002	0.	0.002	0.	0.	0.097	0.052	0.009	0.002	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	1.000
	0.067	0.	0.250	0.	0.030	0.	0.	0.062	0.049	0.082	0.167	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.087	0.064
	0.003	0.	0.000	0.	0.000	0.	0.	0.006	0.003	0.001	0.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.064
WALT	17	0	0	0	4	0	0	54	39	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	556
	0.031	0.	0.	0.	0.007	0.	0.	0.097	0.070	0.004	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	1.000
	0.060	0.	0.	0.	0.121	0.	0.	0.078	0.083	0.041	0.	0.05	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.043	0.080
	0.002	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.008	0.006	0.000	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.080
CARTER	8	0	0	0	1	0	0	18	17	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	230
	0.035	0.	0.	0.	0.004	0.	0.	0.078	0.074	0.013	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.009	1.000
	0.028	0.	0.	0.	0.030	0.	0.	0.026	0.036	0.061	0.	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.087	0.033
	0.001	0.	0.	0.	0.000	0.	0.	0.003	0.002	0.000	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.033
TOTALS	282	0	4	6	33	0	3	693	472	49	6	39	0	0	0	0	0	0	0	23	6956



PARDONED - COURT IMPOSED ALTERNATE SERVICE

BOARD MEMBER	AGGRAVATING FACTORS																				TOTAL A-M	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
ADAMS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.286	1.000
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.222	0.071
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.020	0.071
CRAIG	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	0.	0.	0.	0.	0.167	0.167	0.167	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.	0.	0.	0.	0.125	0.250	0.250	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.061
	0.	0.	0.	0.	0.010	0.010	0.010	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.061
DOUGAVITO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.286	1.000
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.222	0.071
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.020	0.071
EVERHARD	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	0.250	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.250	0.250	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.167	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.167	0.167	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.041
	0.010	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.010	0.010	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.041
FORD	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
	0.100	0.	0.	0.	0.100	0.	0.	0.100	0.100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.167	0.	0.	0.	0.125	0.	0.	0.167	0.167	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.102
	0.010	0.	0.	0.	0.010	0.	0.	0.010	0.010	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.102
GOODELL	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	0.	0.	0.	0.	0.167	0.167	0.167	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.	0.	0.	0.	0.125	0.250	0.250	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.061
	0.	0.	0.	0.	0.010	0.010	0.010	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.061
HESBURGH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.286	1.000
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.222	0.071
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.020	0.071
KAUFFMANN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.333	1.000
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.111	0.031
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.010	0.031
MAYE	2	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
	0.143	0.	0.	0.	0.071	0.	0.	0.143	0.143	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.333	0.	0.	0.	0.125	0.	0.	0.333	0.333	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.143
	0.020	0.	0.	0.	0.010	0.	0.	0.020	0.020	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.143
MORROW	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	0.	0.	0.	0.	0.500	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.	0.	0.	0.	0.125	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.020
	0.	0.	0.	0.	0.010	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.020



PARDONED - COURT IMPOSED ALTERNATE SERVICE

BOARD MEMBER	AGGRAVATING FACTORS																				TOTAL A+M	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
OCONNOR	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13
	0.077	0.	0.	0.	0.077	0.	0.	0.077	0.077	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.077	1.000	
	0.167	0.	0.	0.	0.125	0.	0.	0.167	0.167	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.111	0.133	
	0.010	0.	0.	0.	0.010	0.	0.	0.010	0.010	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.010	0.133	
PULLER	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
	0.250	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.250	0.250	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000	
	0.167	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.167	0.167	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.041	
	0.010	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.010	0.010	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.041	
RIGGS	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
	0.	0.	0.	0.	0.167	0.167	0.167	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000	
	0.	0.	0.	0.	0.125	0.250	0.250	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.061	
	0.	0.	0.	0.	0.010	0.010	0.010	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.061	
WALT	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	
	0.	0.	0.	0.	0.111	0.111	0.111	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.111	1.000	
	0.	0.	0.	0.	0.125	0.250	0.250	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.111	0.092	
	0.	0.	0.	0.	0.010	0.010	0.010	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.010	0.092	
TOTALS	6	0	0	0	8	4	4	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	48	



REFERRED TO FULL BOARD

BOARD MEMBER	AGGRAVATING FACTORS																				TOTAL A.M.	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
ADAMS	3	0	0	0	1	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1.000
	0.150	0.	0.	0.	0.050	0.	0.050	0.100	0.150	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.007	0.007
	0.010	0.	0.	0.	0.006	0.	0.043	0.005	0.013	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.007	0.007
	0.001	0.	0.	0.	0.000	0.	0.000	0.001	0.001	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.007	0.007
CRAIG	17	0	0	0	7	0	2	21	13	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	1.000	
	0.102	0.	0.	0.	0.042	0.	0.012	0.126	0.078	0.006	0.	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.024	0.058	
	0.057	0.	0.	0.	0.039	0.	0.087	0.057	0.055	0.020	0.	0.06	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.100	0.058	
	0.006	0.	0.	0.	0.002	0.	0.001	0.007	0.004	0.000	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.058	
DOUGAVITO	23	0	0	1	10	1	2	24	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.000	
	0.135	0.	0.	0.006	0.059	0.006	0.012	0.141	0.065	0.006	0.006	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.012	0.059	
	0.077	0.	0.	0.038	0.056	0.333	0.087	0.065	0.047	0.020	0.030	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.050	0.059	
	0.008	0.	0.	0.000	0.003	0.000	0.001	0.008	0.004	0.000	0.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.059	
EVERHARD	9	0	0	0	6	1	2	16	14	2	4	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1.000	
	0.058	0.	0.	0.	0.039	0.006	0.013	0.104	0.091	0.013	0.026	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.013	0.053	
	0.030	0.	0.	0.	0.033	0.333	0.087	0.043	0.060	0.039	0.121	0.06	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.050	0.053	
	0.003	0.	0.	0.	0.002	0.000	0.001	0.006	0.005	0.001	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.053	
FORD	20	0	0	1	11	1	2	23	13	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1.000	
	0.120	0.	0.	0.006	0.066	0.006	0.012	0.139	0.078	0.018	0.024	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.057	
	0.067	0.	0.	0.038	0.061	0.333	0.087	0.063	0.055	0.059	0.121	0.04	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.057	
	0.007	0.	0.	0.000	0.004	0.000	0.001	0.008	0.004	0.001	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.057	
GOODELL	6	0	0	0	5	0	0	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.000	
	0.095	0.	0.	0.	0.079	0.	0.	0.127	0.048	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.032	0.022	
	0.020	0.	0.	0.	0.028	0.	0.	0.022	0.013	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.050	0.022	
	0.002	0.	0.	0.	0.002	0.	0.	0.003	0.001	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.022	
HESBURGH	1	0	0	0	1	0	0	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.000	
	0.045	0.	0.	0.	0.045	0.	0.	0.136	0.091	0.	0.045	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.045	0.008	
	0.003	0.	0.	0.	0.006	0.	0.	0.008	0.009	0.	0.030	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.025	0.008	
	0.000	0.	0.	0.	0.000	0.	0.	0.001	0.001	0.	0.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.008	
JORDAN	2	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.000	
	0.143	0.	0.	0.	0.071	0.	0.	0.143	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	
	0.007	0.	0.	0.	0.006	0.	0.	0.005	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	
	0.001	0.	0.	0.	0.000	0.	0.	0.001	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	
KAUFFMANN	9	0	0	2	3	0	0	11	7	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1.000	
	0.105	0.	0.	0.023	0.035	0.	0.	0.128	0.081	0.012	0.023	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.030	
	0.030	0.	0.	0.077	0.017	0.	0.	0.030	0.030	0.020	0.061	0.04	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.030	
	0.003	0.	0.	0.001	0.001	0.	0.	0.004	0.002	0.000	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.030	
FORD	35	0	1	5	20	0	3	39	23	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	4	1.000	
	0.117	0.	0.003	0.017	0.067	0.	0.010	0.130	0.077	0.013	0.007	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.013	0.103	
	0.117	0.	0.333	0.192	0.111	0.	0.130	0.106	0.098	0.078	0.061	0.06	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.100	0.103	
	0.012	0.	0.000	0.002	0.007	0.	0.001	0.013	0.008	0.001	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.103	



REFERRED TO FULL BOARD

BOARD MEMBER	AGGRAVATING FACTORS																				TOTAL A+M
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
MAYE	3	0	0	0	2	0	0	5	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	39
	0.077	0.	0.	0.	0.051	0.	0.	0.128	0.051	0.	0.026	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.026	1.000
	0.010	0.	0.	0.	0.011	0.	0.	0.014	0.009	0.	0.030	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.025	0.013
	0.001	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.002	0.001	0.	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.013
MORROW	34	0	1	5	20	0	3	36	20	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	272
	0.125	0.	0.004	0.018	0.074	0.	0.011	0.132	0.074	0.011	0.004	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.015	1.000
	0.114	0.	0.333	0.192	0.111	0.	0.130	0.098	0.085	0.059	0.030	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.100	0.094
	0.012	0.	0.000	0.002	0.007	0.	0.001	0.012	0.007	0.001	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.094
OCONNOR	27	0	0	2	18	0	3	33	27	9	1	8	0	0	0	0	0	0	0	4	259
	0.104	0.	0.	0.008	0.069	0.	0.012	0.127	0.104	0.035	0.004	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.015	1.000
	0.091	0.	0.	0.077	0.100	0.	0.130	0.090	0.115	0.176	0.030	0.15	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.100	0.090
	0.009	0.	0.	0.001	0.006	0.	0.001	0.011	0.009	0.003	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.090
PULLER	19	0	0	2	14	0	0	25	21	9	2	12	0	0	0	0	0	0	0	4	212
	0.090	0.	0.	0.009	0.066	0.	0.	0.118	0.099	0.042	0.009	0.06	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.019	1.000
	0.064	0.	0.	0.077	0.078	0.	0.	0.068	0.089	0.176	0.061	0.22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.100	0.073
	0.007	0.	0.	0.001	0.005	0.	0.	0.009	0.007	0.003	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.073
RIGGS	33	0	0	3	22	0	1	40	25	8	2	10	0	0	0	0	0	0	0	2	296
	0.111	0.	0.	0.010	0.074	0.	0.003	0.135	0.084	0.027	0.007	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.007	1.000
	0.111	0.	0.	0.115	0.122	0.	0.043	0.109	0.106	0.157	0.061	0.19	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.050	0.102
	0.011	0.	0.	0.001	0.008	0.	0.000	0.014	0.009	0.003	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.102
VINSON	15	0	0	0	9	0	1	24	17	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	5	214
	0.070	0.	0.	0.	0.042	0.	0.005	0.112	0.079	0.019	0.019	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.023	1.000
	0.050	0.	0.	0.	0.050	0.	0.043	0.065	0.072	0.078	0.121	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.125	0.074
	0.005	0.	0.	0.	0.003	0.	0.000	0.008	0.006	0.001	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	0.074
WALT	36	0	1	5	25	0	3	43	25	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	4	315
	0.114	0.	0.003	0.016	0.079	0.	0.010	0.137	0.079	0.013	0.010	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.013	1.000
	0.121	0.	0.333	0.192	0.139	0.	0.130	0.117	0.106	0.078	0.091	0.04	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.100	0.109
	0.012	0.	0.000	0.002	0.009	0.	0.001	0.015	0.009	0.001	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.109
CARTER	6	0	0	0	5	0	0	13	9	2	5	3	0	0	0	0	0	0	0	1	123
	0.049	0.	0.	0.	0.041	0.	0.	0.106	0.073	0.016	0.041	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	1.000
	0.020	0.	0.	0.	0.028	0.	0.	0.035	0.038	0.039	0.152	0.06	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.025	0.043
	0.002	0.	0.	0.	0.002	0.	0.	0.004	0.003	0.001	0.002	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.043
TOTALS	298	0	3	26	180	3	23	368	235	51	33	54	0	0	0	0	0	0	0	40	2891



TABLED

BOARD MEMBER	AGGRAVATING FACTORS																				TOTAL A+M
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ADAMS	1	0	0	0	2	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	0.063	0.	0.	0.	0.125	0.	0.	0.188	0.125	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.008	0.	0.	0.	0.024	0.	0.	0.017	0.013	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.014
	0.001	0.	0.	0.	0.002	0.	0.	0.003	0.002	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.014
CRAIG	7	0	0	0	6	0	1	10	7	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	65
	0.108	0.	0.	0.	0.092	0.	0.015	0.154	0.108	0.015	0.	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.015	1.000
	0.058	0.	0.	0.	0.073	0.	0.143	0.057	0.046	0.083	0.	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.040	0.056
	0.006	0.	0.	0.	0.005	0.	0.001	0.009	0.006	0.001	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.056
DOUGAVITO	5	0	1	0	5	0	0	10	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	72
	0.069	0.	0.014	0.	0.069	0.	0.	0.139	0.111	0.014	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.056	1.000
	0.041	0.	0.250	0.	0.061	0.	0.	0.057	0.052	0.083	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.160	0.062
	0.004	0.	0.001	0.	0.004	0.	0.	0.009	0.007	0.001	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	0.062
EVERHARD	13	0	0	0	5	0	1	14	15	1	1	6	0	0	0	0	0	0	0	5	114
	0.114	0.	0.	0.	0.044	0.	0.009	0.123	0.132	0.009	0.009	0.05	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.044	1.000
	0.107	0.	0.	0.	0.061	0.	0.143	0.080	0.098	0.083	0.111	0.20	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.200	0.098
	0.011	0.	0.	0.	0.004	0.	0.001	0.012	0.013	0.001	0.001	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.004	0.098
FINCH	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
	0.	0.	0.	0.	0.091	0.	0.	0.182	0.182	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.	0.	0.	0.	0.012	0.	0.	0.011	0.013	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.009
	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.002	0.002	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.009
FORD	3	0	0	0	4	0	0	8	6	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	51
	0.059	0.	0.	0.	0.078	0.	0.	0.157	0.118	0.020	0.039	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.059	1.000
	0.025	0.	0.	0.	0.049	0.	0.	0.046	0.039	0.083	0.222	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.120	0.044
	0.003	0.	0.	0.	0.003	0.	0.	0.007	0.005	0.001	0.002	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	0.044
GOODELL	9	0	1	0	9	0	1	12	9	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	84
	0.107	0.	0.012	0.	0.107	0.	0.012	0.143	0.107	0.012	0.	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.012	1.000
	0.074	0.	0.250	0.	0.110	0.	0.143	0.069	0.059	0.083	0.	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.040	0.072
	0.008	0.	0.001	0.	0.008	0.	0.001	0.010	0.008	0.001	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.072
HESBURGH	2	0	0	0	2	0	0	4	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	34
	0.059	0.	0.	0.	0.059	0.	0.	0.118	0.147	0.	0.	0.06	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.017	0.	0.	0.	0.024	0.	0.	0.023	0.033	0.	0.	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.029
	0.002	0.	0.	0.	0.002	0.	0.	0.003	0.004	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.029
JORDAN	1	0	0	0	2	0	0	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	0.063	0.	0.	0.	0.125	0.	0.	0.188	0.125	0.	0.	0.06	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.008	0.	0.	0.	0.024	0.	0.	0.017	0.013	0.	0.	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.014
	0.001	0.	0.	0.	0.002	0.	0.	0.003	0.002	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.014
KAUFFMANN	7	0	0	0	5	0	0	10	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57
	0.123	0.	0.	0.	0.088	0.	0.	0.175	0.140	0.	0.035	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.058	0.	0.	0.	0.061	0.	0.	0.057	0.052	0.	0.222	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.049
	0.006	0.	0.	0.	0.004	0.	0.	0.009	0.007	0.	0.002	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.049



TABLED

BOARD MEMBER	AGGRAVATING FACTORS																				TOTAL A+M
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LALLY	3	0	0	0	2	0	0	4	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36
	0.083	0.	0.	0.	0.056	0.	0.	0.111	0.194	0.056	0.	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.025	0.	0.	0.	0.024	0.	0.	0.023	0.046	0.167	0.	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.031
	0.003	0.	0.	0.	0.002	0.	0.	0.003	0.006	0.002	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.031
MAYE	11	0	0	0	6	0	1	14	12	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	93
	0.118	0.	0.	0.	0.065	0.	0.011	0.151	0.129	0.011	0.	0.04	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.011	1.000	
	0.091	0.	0.	0.	0.073	0.	0.143	0.080	0.078	0.083	0.	0.13	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.040	0.080	
	0.009	0.	0.	0.	0.005	0.	0.001	0.012	0.010	0.001	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.000	
MORROW	3	0	0	0	2	0	0	5	7	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	38
	0.079	0.	0.	0.	0.053	0.	0.	0.132	0.184	0.026	0.	0.05	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.026	1.000	
	0.025	0.	0.	0.	0.024	0.	0.	0.029	0.046	0.083	0.	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.040	0.033	
	0.003	0.	0.	0.	0.002	0.	0.	0.004	0.006	0.001	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.033	
CONNOR	9	0	0	0	6	0	0	15	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	86
	0.105	0.	0.	0.	0.070	0.	0.	0.174	0.151	0.012	0.	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.035	1.000	
	0.074	0.	0.	0.	0.073	0.	0.	0.086	0.085	0.083	0.	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.120	0.074	
	0.008	0.	0.	0.	0.005	0.	0.	0.013	0.011	0.001	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	0.074	
PULLER	17	0	1	0	6	0	1	19	15	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	116
	0.147	0.	0.009	0.	0.052	0.	0.009	0.164	0.129	0.009	0.	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.017	1.000	
	0.140	0.	0.250	0.	0.073	0.	0.143	0.109	0.098	0.083	0.	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.080	0.099	
	0.015	0.	0.001	0.	0.005	0.	0.001	0.016	0.013	0.001	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	0.099	
RIGGS	14	0	1	0	7	0	1	18	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	105
	0.133	0.	0.010	0.	0.067	0.	0.010	0.171	0.124	0.010	0.	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.019	1.000	
	0.116	0.	0.250	0.	0.085	0.	0.143	0.103	0.085	0.083	0.	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.080	0.090	
	0.012	0.	0.001	0.	0.006	0.	0.001	0.015	0.011	0.001	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	0.090	
VINSON	7	0	0	0	4	0	0	9	8	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	2	64
	0.109	0.	0.	0.	0.063	0.	0.	0.141	0.125	0.	0.016	0.06	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.031	1.000	
	0.058	0.	0.	0.	0.049	0.	0.	0.051	0.052	0.	0.111	0.13	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.080	0.055	
	0.006	0.	0.	0.	0.003	0.	0.	0.008	0.007	0.	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	0.055	
WALT	4	0	0	0	5	0	1	9	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68
	0.059	0.	0.	0.	0.074	0.	0.015	0.132	0.132	0.	0.029	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000	
	0.033	0.	0.	0.	0.061	0.	0.143	0.051	0.059	0.	0.222	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.058	
	0.003	0.	0.	0.	0.004	0.	0.001	0.008	0.008	0.	0.002	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.058	
CARTER	5	0	0	0	3	0	0	6	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	40
	0.125	0.	0.	0.	0.075	0.	0.	0.150	0.125	0.	0.025	0.10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000	
	0.041	0.	0.	0.	0.037	0.	0.	0.034	0.033	0.	0.111	0.13	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.034	
	0.004	0.	0.	0.	0.003	0.	0.	0.005	0.004	0.	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.034	
TOTALS	121	0	4	0	82	0	7	175	153	12	9	30	0	0	0	0	0	0	25	1166	



OVERALL DISPOSITIONS

BOARD MEMBER	AGGRAVATING FACTORS																				TOTAL A+M
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ADAMS	125	0	2	3	62	6	10	209	176	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	147	2072
	0.060	0.	0.001	0.001	0.030	0.003	0.005	0.101	0.085	0.008	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.071	1.000
	0.020	0.	0.044	0.014	0.016	0.038	0.025	0.020	0.022	0.019	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.055	0.024
	0.001	0.	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.002	0.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	0.024
CRAIG	412	0	1	13	222	12	26	707	498	64	23	189	0	0	0	1	0	0	0	202	5800
	0.071	0.	0.000	0.002	0.038	0.002	0.004	0.122	0.086	0.011	0.004	0.03	0.	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.035	1.000
	0.067	0.	0.022	0.062	0.056	0.076	0.064	0.067	0.063	0.074	0.039	0.08	0.	0.	0.	0.33	0.	0.	0.	0.075	0.067
	0.005	0.	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.008	0.006	0.001	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.067
DOUGAVITO	244	2	1	10	175	10	15	421	312	30	11	4	0	0	0	0	0	0	0	203	3624
	0.067	0.001	0.000	0.003	0.048	0.003	0.004	0.116	0.086	0.008	0.003	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.056	1.000
	0.039	0.083	0.022	0.048	0.044	0.064	0.037	0.040	0.039	0.035	0.019	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.076	0.042
	0.003	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.005	0.004	0.000	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	0.042
EVERHARD	566	2	3	11	291	9	38	900	642	79	57	229	0	0	0	0	0	0	0	231	7240
	0.078	0.000	0.000	0.002	0.040	0.001	0.005	0.124	0.089	0.011	0.008	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.032	1.000
	0.091	0.083	0.067	0.053	0.074	0.057	0.094	0.085	0.081	0.092	0.097	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.086	0.084
	0.007	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.010	0.007	0.001	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	0.084
FINCH	5	0	0	0	7	0	1	16	16	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	131
	0.038	0.	0.	0.	0.053	0.	0.008	0.122	0.122	0.008	0.008	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.031	1.000
	0.001	0.	0.	0.	0.002	0.	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.002
	0.000	0.	0.	0.	0.000	0.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.002
FORD	405	9	1	17	322	13	30	715	570	52	66	174	0	0	0	0	0	0	0	198	6108
	0.066	0.000	0.000	0.003	0.053	0.002	0.005	0.117	0.093	0.009	0.011	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.032	1.000
	0.065	0.125	0.022	0.081	0.082	0.083	0.074	0.068	0.072	0.060	0.112	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.074	0.071
	0.005	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.008	0.007	0.001	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	0.071
GOODELL	192	1	3	10	167	7	13	334	260	27	10	43	0	0	0	0	0	0	0	145	3050
	0.063	0.000	0.001	0.003	0.055	0.002	0.004	0.110	0.085	0.009	0.003	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.044	1.000
	0.031	0.042	0.067	0.048	0.042	0.045	0.032	0.032	0.033	0.031	0.017	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.054	0.035
	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.004	0.003	0.000	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	0.035
HESBURGH	232	1	2	7	139	2	22	387	310	32	23	106	0	0	0	0	0	0	0	91	3259
	0.071	0.000	0.001	0.002	0.043	0.001	0.007	0.119	0.095	0.010	0.007	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.028	1.000
	0.037	0.042	0.044	0.033	0.035	0.013	0.054	0.037	0.039	0.037	0.039	0.04	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.034	0.038
	0.003	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.004	0.004	0.000	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.038
JORDAN	48	0	0	0	30	3	2	95	72	3	5	17	0	0	0	0	0	0	0	17	747
	0.064	0.	0.	0.	0.040	0.004	0.003	0.127	0.096	0.004	0.007	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.023	1.000
	0.008	0.	0.	0.	0.008	0.019	0.005	0.009	0.009	0.003	0.008	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.006	0.009
	0.001	0.	0.	0.	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.009
KAUFFMANN	325	3	2	15	249	5	21	608	481	46	48	177	0	0	0	0	0	0	0	69	4746
	0.068	0.001	0.000	0.003	0.052	0.001	0.004	0.128	0.101	0.010	0.010	0.04	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.015	1.000
	0.052	0.125	0.044	0.072	0.063	0.032	0.052	0.058	0.060	0.053	0.081	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.024	0.055
	0.004	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.007	0.006	0.001	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.055



OVERALL DISPOSITIONS

BOARD MEMBER	AGGRAVATING FACTORS																				TOTAL A+M
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LALLY	340	2	6	17	200	14	15	567	409	47	20	131	0	0	0	1	0	0	0	136	4735
	0.072	0.000	0.001	0.004	0.042	0.003	0.003	0.120	0.086	0.010	0.004	0.03	0.	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.029	1.000
	0.055	0.083	0.133	0.081	0.051	0.089	0.037	0.054	0.051	0.055	0.034	0.05	0.	0.	0.	0.33	0.	0.	0.	0.051	0.055
	0.004	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.007	0.005	0.001	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.055
MAYE	487	1	3	6	268	9	25	770	570	60	43	190	0	0	0	0	0	0	0	173	6091
	0.080	0.000	0.000	0.001	0.044	0.001	0.004	0.126	0.094	0.010	0.007	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.028	1.000
	0.079	0.042	0.057	0.029	0.068	0.057	0.062	0.073	0.072	0.070	0.073	0.08	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.064	0.070
	0.006	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.009	0.007	0.001	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	0.070
MORROW	355	0	2	14	228	15	14	588	443	42	18	121	0	0	0	1	0	0	0	134	4777
	0.074	0.	0.000	0.003	0.048	0.003	0.003	0.123	0.093	0.009	0.004	0.03	0.	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.028	1.000
	0.057	0.	0.044	0.067	0.058	0.096	0.035	0.056	0.056	0.049	0.031	0.05	0.	0.	0.	0.33	0.	0.	0.	0.050	0.055
	0.004	0.	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.007	0.005	0.000	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.055
OCONNOR	398	2	4	7	272	14	31	744	574	69	27	155	0	0	0	0	0	0	0	225	6010
	0.066	0.000	0.001	0.001	0.045	0.002	0.005	0.124	0.096	0.011	0.004	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.037	1.000
	0.064	0.083	0.089	0.033	0.069	0.089	0.077	0.070	0.072	0.080	0.046	0.06	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.084	0.069
	0.005	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.009	0.007	0.001	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	0.069
PULLER	547	2	6	13	253	4	32	877	641	94	50	191	0	0	0	0	0	0	0	189	6672
	0.082	0.000	0.001	0.002	0.038	0.001	0.005	0.131	0.096	0.014	0.007	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.028	1.000
	0.088	0.083	0.133	0.062	0.064	0.025	0.079	0.083	0.080	0.109	0.085	0.08	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.070	0.077
	0.006	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.010	0.007	0.001	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	0.077
RIGGS	506	3	5	15	319	8	34	874	636	87	38	190	0	0	0	0	0	0	0	194	6872
	0.074	0.000	0.001	0.002	0.046	0.001	0.005	0.127	0.093	0.013	0.006	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.029	1.000
	0.082	0.125	0.111	0.072	0.081	0.051	0.084	0.083	0.080	0.101	0.065	0.08	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.073	0.079
	0.006	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.010	0.007	0.001	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	0.079
VINSON	345	0	1	13	204	5	24	591	420	43	42	185	0	0	0	0	0	0	0	101	4749
	0.073	0.	0.000	0.003	0.043	0.001	0.005	0.124	0.088	0.009	0.009	0.04	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.021	1.000
	0.056	0.	0.022	0.062	0.052	0.032	0.059	0.056	0.053	0.050	0.071	0.08	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.038	0.055
	0.004	0.	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.007	0.005	0.000	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.055
WALT	442	2	3	26	406	16	36	791	629	45	67	174	0	0	0	0	0	0	0	192	6905
	0.064	0.000	0.000	0.004	0.059	0.002	0.005	0.115	0.091	0.007	0.010	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.028	1.000
	0.071	0.083	0.067	0.124	0.103	0.102	0.089	0.075	0.079	0.052	0.114	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.071	0.080
	0.005	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.009	0.007	0.001	0.001	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	0.080
CARTER	218	0	0	12	135	5	16	370	304	24	40	155	0	0	0	0	0	0	0	33	2997
	0.073	0.	0.	0.004	0.045	0.002	0.005	0.123	0.101	0.008	0.013	0.05	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.011	1.000
	0.035	0.	0.	0.057	0.034	0.032	0.040	0.035	0.034	0.028	0.068	0.06	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.012	0.035
	0.003	0.	0.	0.000	0.002	0.000	0.000	0.004	0.004	0.000	0.000	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.035
TOTALS	6192	24	45	209	3949	157	405	10564	7963	861	589	2432	0	0	0	3	0	0	0	2686	86545



XX
XX

X X XX XXXX XXXX XXXX X X XXXX
XX XX X X X X X X X X X X X
X XX X X X X XXXX X XX X
X X XXXXX X X X X XX XXX
X X X X X X X X X X X
X X X X X X XXXX X X XXXXX

XX
XX

09:25EDT 07/25/75
UN: LCN23036
PORT: 07703





PARDONED

BOARD MEMBER	MITIGATING FACTORS																				TOTAL A+M
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ADAMS	50	62	34	94	11	96	55	27	14	112	140	5	13	53	7	4	0	0	0	1	1118
	0.045	0.055	0.030	0.084	0.010	0.086	0.049	0.024	0.013	0.100	0.125	0.00	0.01	0.05	0.01	0.00	0.	0.	0.	0.001	1.000
	0.029	0.027	0.030	0.054	0.054	0.025	0.025	0.022	0.051	0.048	0.039	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.	0.	0.	0.019	0.031
	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	0.003	0.002	0.001	0.000	0.003	0.004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.031
CRAIG	104	154	77	134	17	229	135	82	22	182	248	31	36	147	10	10	0	0	1	3	2373
	0.044	0.065	0.032	0.056	0.007	0.097	0.057	0.035	0.009	0.077	0.105	0.01	0.02	0.06	0.00	0.00	0.	0.	0.00	0.001	1.000
	0.060	0.066	0.058	0.076	0.084	0.059	0.062	0.067	0.081	0.078	0.070	0.07	0.06	0.06	0.04	0.04	0.	0.	0.33	0.056	0.065
	0.003	0.004	0.002	0.004	0.000	0.006	0.004	0.002	0.001	0.005	0.007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.00	0.000	0.065
DOUGAVITO	47	61	30	119	13	112	69	40	14	171	208	10	19	62	6	5	0	0	0	1	1397
	0.034	0.044	0.021	0.085	0.009	0.080	0.049	0.029	0.010	0.122	0.149	0.01	0.01	0.04	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	1.000
	0.027	0.026	0.026	0.068	0.064	0.029	0.032	0.033	0.051	0.073	0.058	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.	0.	0.	0.019	0.038
	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	0.003	0.002	0.001	0.000	0.005	0.006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.038
EVERHARD	214	224	110	149	11	393	202	126	15	210	326	27	57	216	12	20	0	0	0	5	3565
	0.060	0.063	0.031	0.042	0.003	0.110	0.057	0.035	0.004	0.059	0.091	0.01	0.02	0.06	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.001	1.000
	0.124	0.096	0.097	0.085	0.054	0.102	0.093	0.103	0.055	0.090	0.092	0.06	0.09	0.09	0.05	0.09	0.	0.	0.	0.093	0.097
	0.006	0.006	0.003	0.004	0.000	0.011	0.006	0.003	0.000	0.006	0.009	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.097
FINCH	1	1	1	0	2	3	2	3	0	0	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	24
	0.042	0.042	0.042	0.	0.083	0.125	0.083	0.125	0.	0.	0.042	0.04	0.	0.08	0.04	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.001	0.000	0.001	0.	0.010	0.001	0.001	0.002	0.	0.	0.000	0.00	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.001
	0.000	0.000	0.000	0.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.	0.	0.000	0.00	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.001
FORD	93	131	53	120	12	185	117	70	13	190	224	36	37	129	23	16	0	0	0	4	2103
	0.044	0.062	0.030	0.057	0.006	0.088	0.056	0.033	0.006	0.090	0.107	0.02	0.02	0.06	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.002	1.000
	0.054	0.056	0.055	0.068	0.059	0.048	0.054	0.057	0.048	0.081	0.063	0.08	0.06	0.05	0.10	0.07	0.	0.	0.	0.074	0.057
	0.003	0.004	0.002	0.003	0.000	0.005	0.003	0.002	0.000	0.005	0.006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.057
GOODEL	54	73	37	91	18	128	75	64	20	131	161	16	23	84	12	8	0	0	0	1	1428
	0.038	0.051	0.026	0.064	0.013	0.090	0.053	0.045	0.014	0.092	0.113	0.01	0.02	0.06	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.001	1.000
	0.031	0.031	0.033	0.052	0.089	0.033	0.035	0.052	0.074	0.056	0.045	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.	0.	0.	0.019	0.039
	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.039
HESBURGH	97	104	49	64	4	171	77	62	7	78	122	15	25	86	7	4	0	0	0	3	1521
	0.064	0.068	0.032	0.042	0.003	0.112	0.051	0.041	0.005	0.051	0.080	0.01	0.02	0.06	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	1.000
	0.056	0.045	0.043	0.036	0.020	0.044	0.036	0.051	0.026	0.033	0.034	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.	0.	0.	0.056	0.042
	0.003	0.003	0.001	0.002	0.000	0.005	0.002	0.002	0.000	0.002	0.003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.042
JORDAN	20	31	16	14	6	50	29	7	0	14	32	3	4	27	1	1	0	0	0	0	380
	0.053	0.082	0.042	0.037	0.016	0.132	0.076	0.018	0.	0.037	0.084	0.01	0.01	0.07	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.012	0.013	0.014	0.008	0.030	0.013	0.013	0.006	0.	0.006	0.009	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.010
	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.	0.000	0.001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.010	0.010
KAUFFMANN	71	118	56	41	14	180	110	62	10	68	120	30	37	128	17	19	0	0	0	3	1613
	0.044	0.073	0.035	0.025	0.009	0.112	0.068	0.038	0.006	0.042	0.074	0.02	0.02	0.08	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.002	1.000
	0.041	0.051	0.049	0.023	0.069	0.047	0.051	0.051	0.037	0.029	0.034	0.07	0.06	0.05	0.08	0.08	0.	0.	0.	0.056	0.044
	0.002	0.003	0.002	0.001	0.000	0.005	0.003	0.002	0.000	0.002	0.003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.044



PARDONED

BOARD MEMBER	MITIGATING FACTORS																				TOTAL A.M.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LALLY	88	147	77	84	14	235	131	76	29	116	215	32	42	152	18	19	0	0	0	3	2176
	0.040	0.068	0.035	0.039	0.006	0.108	0.060	0.035	0.013	0.053	0.099	0.01	0.02	0.07	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.001	1.000
	0.051	0.063	0.068	0.048	0.069	0.061	0.061	0.062	0.107	0.050	0.060	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	0.	0.	0.	0.056	0.059
	0.002	0.004	0.002	0.002	0.000	0.006	0.004	0.002	0.001	0.003	0.006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.059
MAYE	179	185	96	128	9	339	161	91	10	141	252	12	59	192	7	9	0	0	0	3	2887
	0.062	0.064	0.030	0.044	0.003	0.117	0.056	0.032	0.003	0.049	0.087	0.00	0.02	0.07	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	1.000
	0.104	0.079	0.076	0.073	0.045	0.088	0.074	0.074	0.037	0.060	0.071	0.03	0.09	0.08	0.03	0.04	0.	0.	0.	0.056	0.079
	0.005	0.005	0.002	0.003	0.000	0.009	0.004	0.002	0.000	0.004	0.007	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.079
MORROW	93	151	69	85	14	237	124	82	23	123	212	27	33	139	13	12	0	0	0	3	2149
	0.043	0.070	0.032	0.040	0.007	0.110	0.058	0.038	0.011	0.057	0.099	0.01	0.02	0.06	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.001	1.000
	0.054	0.065	0.061	0.048	0.069	0.061	0.057	0.067	0.085	0.053	0.060	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.	0.	0.	0.056	0.059
	0.003	0.004	0.002	0.002	0.000	0.006	0.003	0.002	0.001	0.003	0.006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.059
OCONNOR	91	140	74	147	8	230	128	62	28	180	272	20	44	151	9	8	0	0	1	5	2403
	0.038	0.058	0.031	0.061	0.003	0.096	0.053	0.026	0.012	0.075	0.113	0.01	0.02	0.06	0.00	0.00	0.	0.	0.00	0.002	1.000
	0.053	0.060	0.055	0.084	0.040	0.060	0.059	0.051	0.103	0.077	0.076	0.05	0.07	0.06	0.04	0.04	0.	0.	0.33	0.093	0.066
	0.002	0.004	0.002	0.004	0.000	0.006	0.003	0.002	0.001	0.005	0.007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.00	0.000	0.066
PULLER	129	177	83	132	7	369	231	69	11	146	283	32	67	227	13	26	0	0	0	5	3086
	0.042	0.057	0.027	0.043	0.002	0.120	0.075	0.022	0.004	0.047	0.092	0.01	0.02	0.07	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.002	1.000
	0.075	0.076	0.073	0.075	0.035	0.096	0.107	0.056	0.040	0.062	0.079	0.07	0.10	0.10	0.06	0.11	0.	0.	0.	0.093	0.084
	0.004	0.005	0.002	0.004	0.000	0.010	0.006	0.002	0.000	0.004	0.008	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.084
RIGGS	111	168	78	147	7	309	197	69	11	158	260	42	53	198	16	22	0	0	0	4	2801
	0.040	0.060	0.028	0.052	0.002	0.110	0.070	0.025	0.004	0.056	0.093	0.01	0.02	0.07	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.001	1.000
	0.064	0.072	0.059	0.084	0.035	0.080	0.091	0.056	0.040	0.068	0.073	0.10	0.08	0.08	0.07	0.10	0.	0.	0.	0.074	0.076
	0.003	0.005	0.002	0.004	0.000	0.008	0.005	0.002	0.000	0.004	0.007	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.076
VINSON	108	142	75	67	11	198	108	86	11	89	157	26	24	121	11	12	0	0	1	2	1863
	0.058	0.076	0.040	0.036	0.006	0.106	0.058	0.046	0.006	0.048	0.084	0.01	0.01	0.06	0.01	0.01	0.	0.	0.00	0.001	1.000
	0.063	0.061	0.066	0.038	0.054	0.051	0.050	0.070	0.040	0.038	0.044	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.	0.	0.33	0.037	0.051
	0.003	0.004	0.002	0.002	0.000	0.005	0.003	0.002	0.000	0.002	0.004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.00	0.000	0.051
WALT	112	179	97	114	15	258	131	106	33	195	246	48	44	175	31	21	0	0	0	6	2612
	0.043	0.069	0.033	0.044	0.006	0.099	0.050	0.041	0.013	0.075	0.094	0.02	0.02	0.07	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.002	1.000
	0.065	0.077	0.076	0.065	0.074	0.067	0.061	0.086	0.121	0.083	0.069	0.11	0.07	0.07	0.14	0.09	0.	0.	0.	0.111	0.071
	0.003	0.005	0.002	0.003	0.000	0.007	0.004	0.003	0.001	0.005	0.007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.071
CARTER	62	85	36	24	9	136	83	42	1	33	81	23	23	81	11	11	0	0	0	2	1126
	0.055	0.075	0.032	0.021	0.008	0.121	0.074	0.037	0.001	0.029	0.072	0.02	0.02	0.07	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.002	1.000
	0.036	0.036	0.032	0.014	0.045	0.035	0.038	0.034	0.004	0.014	0.023	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.	0.	0.	0.037	0.031
	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.004	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.031
TOTALS	1724	2333	1138	1754	202	3858	2165	1226	272	2337	3560	436	640	2370	225	227	0	0	3	54	36625



PARDONED - ALTERNATE SERVICE

BOARD MEMBER	MITIGATING FACTORS																				TOTAL A+M
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ADAMS	39	52	15	10	3	92	13	6	2	22	51	0	3	32	1	2	0	0	0	9	659
	0.059	0.079	0.023	0.015	0.005	0.140	0.020	0.009	0.003	0.033	0.077	0.	0.00	0.05	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.012	1.000
	0.021	0.020	0.017	0.035	0.075	0.020	0.022	0.010	0.043	0.050	0.021	0.	0.02	0.02	0.05	0.10	0.	0.	0.	0.028	0.019
	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.019
CRAIG	147	173	58	12	2	330	39	45	3	35	164	3	11	132	0	2	0	0	0	16	2396
	0.061	0.072	0.024	0.005	0.001	0.138	0.016	0.019	0.001	0.015	0.068	0.00	0.00	0.05	0.	0.00	0.	0.	0.	0.007	1.000
	0.078	0.065	0.055	0.042	0.050	0.071	0.065	0.077	0.064	0.080	0.066	0.04	0.07	0.08	0.	0.10	0.	0.	0.	0.056	0.070
	0.004	0.005	0.002	0.000	0.000	0.010	0.001	0.001	0.000	0.001	0.005	0.00	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.070
DOUGAVITO	81	109	42	23	6	224	39	25	3	27	143	4	10	70	1	1	0	0	0	20	1600
	0.051	0.068	0.026	0.014	0.004	0.140	0.024	0.016	0.002	0.017	0.089	0.00	0.01	0.04	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.012	1.000
	0.043	0.041	0.047	0.080	0.150	0.048	0.065	0.043	0.064	0.061	0.058	0.06	0.06	0.04	0.05	0.05	0.	0.	0.	0.070	0.047
	0.002	0.003	0.001	0.001	0.000	0.007	0.001	0.001	0.000	0.001	0.004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.047
EVERHARD	126	181	77	21	2	329	35	35	2	25	171	1	10	61	0	0	0	0	0	26	2414
	0.052	0.075	0.032	0.009	0.001	0.136	0.014	0.014	0.001	0.010	0.071	0.00	0.00	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.011	1.000
	0.067	0.068	0.087	0.073	0.050	0.071	0.059	0.060	0.043	0.057	0.069	0.01	0.06	0.04	0.	0.	0.	0.	0.	0.091	0.070
	0.004	0.005	0.002	0.001	0.000	0.010	0.001	0.001	0.000	0.001	0.005	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.070
FINCH	0	3	1	1	0	7	1	1	0	3	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	54
	0.	0.056	0.019	0.019	0.	0.130	0.019	0.019	0.	0.056	0.111	0.	0.	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.	0.001	0.001	0.003	0.	0.002	0.002	0.002	0.	0.007	0.002	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002
	0.	0.000	0.000	0.000	0.	0.000	0.000	0.000	0.	0.000	0.000	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	0.002
FORD	161	226	63	29	5	378	79	53	2	32	199	12	22	178	5	4	0	0	0	15	2841
	0.057	0.080	0.022	0.010	0.002	0.133	0.028	0.019	0.001	0.011	0.070	0.00	0.01	0.05	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.005	1.000
	0.086	0.085	0.071	0.100	0.125	0.082	0.132	0.090	0.043	0.073	0.080	0.18	0.13	0.11	0.26	0.20	0.	0.	0.	0.053	0.083
	0.005	0.007	0.002	0.001	0.000	0.011	0.002	0.002	0.000	0.001	0.006	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.083
GOODELL	51	74	32	12	1	139	17	25	4	21	87	0	5	53	0	0	0	0	0	11	1060
	0.048	0.070	0.030	0.011	0.001	0.131	0.016	0.024	0.004	0.020	0.082	0.	0.00	0.05	0.	0.	0.	0.	0.	0.010	1.000
	0.027	0.028	0.036	0.042	0.025	0.030	0.028	0.043	0.085	0.048	0.035	0.	0.03	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.039	0.031
	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.004	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.031
HESBURGH	58	94	32	9	1	159	15	16	3	16	63	1	7	35	0	0	0	0	0	9	1113
	0.052	0.084	0.029	0.008	0.001	0.143	0.013	0.014	0.003	0.014	0.057	0.00	0.01	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	1.000
	0.031	0.035	0.036	0.031	0.025	0.034	0.025	0.027	0.064	0.036	0.025	0.01	0.04	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.032	0.032
	0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.032
JORDAN	5	17	2	1	1	27	4	1	0	4	18	1	0	5	0	0	0	0	0	3	205
	0.024	0.083	0.010	0.005	0.005	0.132	0.020	0.005	0.	0.020	0.088	0.00	0.	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.015	1.000
	0.003	0.006	0.002	0.003	0.025	0.006	0.007	0.002	0.	0.009	0.007	0.01	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.011	0.006
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.	0.000	0.001	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.006
KAUFFMANN	133	173	55	18	1	315	56	44	2	25	162	7	14	132	4	1	0	0	0	13	2303
	0.058	0.075	0.024	0.008	0.000	0.137	0.024	0.019	0.001	0.011	0.070	0.00	0.01	0.06	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.006	1.000
	0.071	0.065	0.062	0.062	0.025	0.068	0.094	0.075	0.043	0.057	0.065	0.10	0.08	0.08	0.21	0.05	0.	0.	0.	0.046	0.067
	0.004	0.005	0.002	0.001	0.000	0.009	0.002	0.001	0.000	0.001	0.005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.067



PARDONED - ALTERNATE SERVICE

BOARD MEMBER	MITIGATING FACTORS																				TOTAL A+M
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LALLY	86	147	50	15	3	247	31	43	3	30	121	4	11	80	1	2	0	0	0	7	1911
	0.047	0.081	0.028	0.008	0.002	0.136	0.017	0.024	0.002	0.017	0.067	0.00	0.01	0.04	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.004	1.000
	0.046	0.055	0.056	0.052	0.075	0.053	0.052	0.073	0.064	0.068	0.049	0.06	0.07	0.05	0.05	0.10	0.	0.	0.	0.025	0.053
	0.003	0.004	0.001	0.000	0.000	0.007	0.001	0.001	0.000	0.001	0.004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.053
MAYE	115	164	49	13	2	318	32	33	4	19	144	5	7	82	0	1	0	0	0	26	2195
	0.052	0.075	0.022	0.006	0.001	0.145	0.015	0.015	0.002	0.009	0.066	0.00	0.00	0.04	0.	0.00	0.	0.	0.	0.012	1.000
	0.061	0.062	0.055	0.045	0.050	0.069	0.054	0.056	0.085	0.043	0.058	0.07	0.04	0.05	0.	0.05	0.	0.	0.	0.091	0.064
	0.003	0.005	0.001	0.000	0.000	0.009	0.001	0.001	0.000	0.001	0.004	0.00	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.064
MORROW	90	147	54	14	2	257	27	41	3	31	132	3	8	80	0	0	0	0	0	11	1866
	0.048	0.079	0.029	0.008	0.001	0.138	0.014	0.022	0.002	0.017	0.071	0.00	0.00	0.04	0.	0.	0.	0.	0.	0.006	1.000
	0.048	0.055	0.061	0.048	0.050	0.055	0.045	0.070	0.064	0.070	0.053	0.04	0.05	0.05	0.	0.	0.	0.	0.	0.039	0.054
	0.003	0.004	0.002	0.000	0.000	0.008	0.001	0.001	0.000	0.001	0.004	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.054
OCONNOR	150	205	68	28	0	323	28	37	5	35	203	1	7	120	0	0	0	0	0	28	2518
	0.060	0.081	0.027	0.011	0.	0.128	0.011	0.015	0.002	0.014	0.081	0.00	0.00	0.05	0.	0.	0.	0.	0.	0.011	1.000
	0.080	0.077	0.077	0.097	0.	0.070	0.047	0.063	0.106	0.080	0.082	0.01	0.04	0.08	0.	0.	0.	0.	0.	0.098	0.073
	0.004	0.006	0.002	0.001	0.	0.009	0.001	0.001	0.000	0.001	0.006	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.073
PULLER	145	191	66	12	3	358	37	31	1	14	204	1	9	87	1	1	0	0	0	35	2605
	0.056	0.073	0.025	0.005	0.001	0.137	0.014	0.012	0.000	0.005	0.078	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.013	1.000
	0.077	0.072	0.074	0.042	0.075	0.077	0.062	0.053	0.021	0.032	0.082	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.	0.	0.	0.123	0.076
	0.004	0.006	0.002	0.000	0.000	0.010	0.001	0.001	0.000	0.000	0.006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.076
RIGGS	167	214	74	15	3	366	31	40	3	27	210	2	10	124	0	0	0	0	0	27	2737
	0.061	0.078	0.027	0.005	0.001	0.134	0.011	0.015	0.001	0.010	0.077	0.00	0.00	0.05	0.	0.	0.	0.	0.	0.010	1.000
	0.089	0.081	0.083	0.052	0.075	0.079	0.052	0.068	0.064	0.061	0.085	0.03	0.06	0.08	0.	0.	0.	0.	0.	0.095	0.080
	0.005	0.006	0.002	0.000	0.000	0.011	0.001	0.001	0.000	0.001	0.006	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.080
VINSON	110	152	63	16	2	239	29	35	0	20	124	4	9	84	1	2	0	0	0	10	1851
	0.059	0.082	0.034	0.009	0.001	0.129	0.016	0.019	0.	0.011	0.067	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.005	1.000
	0.059	0.057	0.071	0.055	0.050	0.052	0.048	0.060	0.	0.045	0.050	0.06	0.05	0.05	0.05	0.10	0.	0.	0.	0.035	0.054
	0.003	0.004	0.002	0.000	0.000	0.007	0.001	0.001	0.	0.001	0.004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.054
WALT	143	227	62	30	2	356	57	61	7	47	193	12	18	177	4	2	0	0	0	13	2744
	0.052	0.083	0.023	0.011	0.001	0.130	0.021	0.022	0.003	0.017	0.070	0.00	0.01	0.06	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.005	1.000
	0.076	0.085	0.070	0.104	0.050	0.077	0.095	0.104	0.149	0.107	0.078	0.18	0.11	0.11	0.21	0.10	0.	0.	0.	0.046	0.080
	0.004	0.007	0.002	0.001	0.000	0.010	0.002	0.002	0.000	0.001	0.006	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.080
CARTER	67	107	25	10	1	173	28	16	0	7	83	6	8	60	1	2	0	0	0	7	1294
	0.052	0.083	0.019	0.008	0.001	0.134	0.022	0.012	0.	0.005	0.064	0.00	0.01	0.05	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.005	1.000
	0.036	0.040	0.028	0.035	0.025	0.037	0.047	0.027	0.	0.016	0.033	0.09	0.05	0.04	0.05	0.10	0.	0.	0.	0.025	0.038
	0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.005	0.001	0.000	0.	0.000	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.038
TOTALS	1874	2656	888	289	40	4637	598	588	47	440	2478	67	169	1593	19	20	0	0	0	285	34266



NO CLEMENCY

BOARD MEMBER	MITIGATING FACTORS																				TOTAL A.M.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ADAMS	3	1	0	0	0	8	3	0	0	0	6	0	0	2	0	0	0	0	0	3	71
	0.042	0.014	0.	0.	0.	0.113	0.042	0.	0.	0.	0.085	0.	0.	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.042	1.000
	0.012	0.006	0.	0.	0.	0.013	0.019	0.	0.	0.	0.039	0.	0.	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.027	0.015
	0.001	0.000	0.	0.	0.	0.002	0.001	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.015
CRAIG	18	7	4	0	0	34	7	3	0	0	9	0	0	12	0	0	0	0	0	9	281
	0.064	0.025	0.014	0.	0.	0.121	0.025	0.011	0.	0.	0.032	0.	0.	0.04	0.	0.	0.	0.	0.	0.032	1.000
	0.073	0.042	0.053	0.	0.	0.056	0.043	0.088	0.	0.	0.058	0.	0.	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.080	0.061
	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.007	0.002	0.001	0.	0.	0.002	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	0.061
DOUGAVITO	8	6	2	0	0	25	13	2	0	0	6	1	2	6	0	0	0	0	0	3	168
	0.048	0.036	0.012	0.	0.	0.149	0.077	0.012	0.	0.	0.036	0.01	0.01	0.04	0.	0.	0.	0.	0.	0.018	1.000
	0.032	0.036	0.027	0.	0.	0.042	0.081	0.059	0.	0.	0.039	0.11	0.09	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.027	0.037
	0.002	0.001	0.000	0.	0.	0.005	0.003	0.000	0.	0.	0.001	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.037
EVERHARD	24	10	7	0	0	63	11	3	0	0	10	2	2	13	0	0	0	0	0	9	390
	0.062	0.026	0.018	0.	0.	0.162	0.028	0.008	0.	0.	0.026	0.01	0.01	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.023	1.000
	0.097	0.061	0.093	0.	0.	0.105	0.068	0.088	0.	0.	0.065	0.22	0.09	0.08	0.	0.	0.	0.	0.	0.080	0.085
	0.005	0.002	0.002	0.	0.	0.014	0.002	0.001	0.	0.	0.002	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	0.085
FINCH	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7
	0.	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.	0.	0.	0.143	0.	0.	0.14	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	0.006	0.	0.	0.	0.006	0.	0.	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002
	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.000	0.	0.	0.	0.000	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002
FORD	28	29	8	1	0	63	16	4	0	0	19	0	3	19	1	1	0	0	0	15	561
	0.050	0.052	0.014	0.002	0.	0.112	0.029	0.007	0.	0.	0.034	0.	0.01	0.03	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.027	1.000
	0.113	0.176	0.107	0.333	0.	0.105	0.099	0.118	0.	0.	0.123	0.	0.14	0.11	0.33	0.25	0.	0.	0.	0.134	0.122
	0.006	0.006	0.002	0.000	0.	0.014	0.003	0.001	0.	0.	0.004	0.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.003	0.122
GOODELL	14	3	4	0	0	29	13	1	0	0	5	1	0	11	0	0	0	0	0	7	231
	0.061	0.013	0.017	0.	0.	0.126	0.056	0.004	0.	0.	0.022	0.00	0.	0.05	0.	0.	0.	0.	0.	0.030	1.000
	0.056	0.018	0.053	0.	0.	0.048	0.081	0.029	0.	0.	0.032	0.11	0.	0.06	0.	0.	0.	0.	0.	0.063	0.050
	0.003	0.001	0.001	0.	0.	0.006	0.003	0.000	0.	0.	0.001	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	0.050
HESBURGH	8	2	2	0	0	28	4	1	0	0	6	0	1	10	0	0	0	0	0	2	151
	0.053	0.013	0.013	0.	0.	0.185	0.026	0.007	0.	0.	0.040	0.	0.01	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.013	1.000
	0.032	0.012	0.027	0.	0.	0.047	0.025	0.029	0.	0.	0.039	0.	0.05	0.06	0.	0.	0.	0.	0.	0.018	0.033
	0.002	0.000	0.000	0.	0.	0.006	0.001	0.000	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.000	0.033
JORDAN	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12
	0.083	0.	0.	0.	0.	0.083	0.083	0.	0.	0.	0.083	0.	0.	0.08	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.004	0.	0.	0.	0.	0.002	0.006	0.	0.	0.	0.006	0.	0.	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	0.003
	0.000	0.	0.	0.	0.	0.000	0.000	0.	0.	0.	0.000	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	0.003
KAUFFMANN	22	19	6	1	0	45	13	2	0	0	11	0	1	16	1	0	0	0	0	10	381
	0.058	0.050	0.016	0.003	0.	0.118	0.034	0.005	0.	0.	0.029	0.	0.00	0.04	0.00	0.	0.	0.	0.	0.026	1.000
	0.089	0.115	0.080	0.333	0.	0.075	0.081	0.059	0.	0.	0.071	0.	0.05	0.09	0.33	0.	0.	0.	0.	0.080	0.083
	0.005	0.004	0.001	0.000	0.	0.010	0.003	0.000	0.	0.	0.002	0.	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.002	0.083



NO CLEMENCY

BOARD MEMBER	MITIGATING FACTORS																				TOTAL A+M
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LALLY	2	3	2	0	0	8	2	1	1	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0	3	70
	0.029	0.043	0.029	0.	0.	0.114	0.029	0.014	0.014	0.	0.043	0.	0.	0.06	0.	0.	0.	0.	0.043	1.000	
	0.008	0.018	0.027	0.	0.	0.013	0.012	0.029	0.333	0.	0.019	0.	0.	0.02	0.	0.	0.	0.	0.027	0.015	
	0.000	0.001	0.000	0.	0.	0.002	0.000	0.000	0.000	0.	0.001	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.001	0.015	
MAYE	18	6	6	0	0	56	12	1	0	0	8	0	2	16	0	0	0	0	0	6	330
	0.055	0.018	0.018	0.	0.	0.170	0.036	0.003	0.	0.	0.024	0.	0.01	0.05	0.	0.	0.	0.	0.018	1.000	
	0.073	0.036	0.080	0.	0.	0.093	0.075	0.029	0.	0.	0.052	0.	0.09	0.09	0.	0.	0.	0.	0.054	0.072	
	0.004	0.001	0.001	0.	0.	0.012	0.003	0.000	0.	0.	0.002	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.001	0.072	
MORROW	6	5	3	0	0	16	5	1	1	0	6	0	1	8	0	0	0	0	0	4	134
	0.045	0.037	0.022	0.	0.	0.119	0.037	0.007	0.007	0.	0.045	0.	0.01	0.06	0.	0.	0.	0.	0.030	1.000	
	0.024	0.030	0.040	0.	0.	0.027	0.031	0.029	0.333	0.	0.039	0.	0.05	0.05	0.	0.	0.	0.	0.034	0.029	
	0.001	0.001	0.001	0.	0.	0.003	0.001	0.000	0.000	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.001	0.029	
OCONNOR	11	7	2	0	0	24	7	1	0	0	7	0	0	5	0	0	0	0	0	5	187
	0.059	0.037	0.011	0.	0.	0.128	0.037	0.005	0.	0.	0.037	0.	0.	0.03	0.	0.	0.	0.	0.027	1.000	
	0.044	0.042	0.027	0.	0.	0.040	0.043	0.029	0.	0.	0.045	0.	0.	0.03	0.	0.	0.	0.	0.045	0.041	
	0.002	0.002	0.000	0.	0.	0.005	0.002	0.000	0.	0.	0.002	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.001	0.041	
PULLER	12	8	6	0	0	34	12	2	0	0	6	1	1	4	0	0	0	0	0	3	217
	0.055	0.037	0.028	0.	0.	0.157	0.055	0.009	0.	0.	0.028	0.00	0.00	0.02	0.	0.	0.	0.	0.014	1.000	
	0.048	0.048	0.080	0.	0.	0.056	0.075	0.059	0.	0.	0.039	0.11	0.05	0.02	0.	0.	0.	0.	0.027	0.047	
	0.003	0.002	0.001	0.	0.	0.007	0.003	0.000	0.	0.	0.001	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.001	0.047	
RIGGS	18	9	7	0	0	42	11	2	0	0	9	1	1	13	0	0	0	0	0	6	293
	0.061	0.031	0.024	0.	0.	0.143	0.038	0.007	0.	0.	0.031	0.00	0.00	0.04	0.	0.	0.	0.	0.020	1.000	
	0.073	0.035	0.093	0.	0.	0.070	0.068	0.059	0.	0.	0.058	0.11	0.05	0.08	0.	0.	0.	0.	0.054	0.064	
	0.004	0.002	0.002	0.	0.	0.009	0.002	0.000	0.	0.	0.002	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.001	0.064	
VINSON	18	14	4	0	0	37	8	4	0	0	13	2	3	6	0	1	0	0	0	7	314
	0.057	0.045	0.013	0.	0.	0.118	0.025	0.013	0.	0.	0.041	0.01	0.01	0.02	0.	0.00	0.	0.	0.022	1.000	
	0.073	0.085	0.053	0.	0.	0.061	0.050	0.118	0.	0.	0.084	0.22	0.14	0.03	0.	0.25	0.	0.	0.063	0.069	
	0.004	0.003	0.001	0.	0.	0.008	0.002	0.001	0.	0.	0.003	0.00	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.002	0.069	
WALT	29	28	9	1	0	66	18	3	1	0	19	0	3	23	1	1	0	0	0	18	601
	0.048	0.047	0.015	0.002	0.	0.110	0.030	0.005	0.002	0.	0.032	0.	0.00	0.04	0.00	0.00	0.	0.	0.030	1.000	
	0.117	0.170	0.120	0.333	0.	0.110	0.112	0.088	0.333	0.	0.123	0.	0.14	0.13	0.33	0.25	0.	0.	0.161	0.131	
	0.006	0.006	0.002	0.000	0.	0.014	0.004	0.001	0.000	0.	0.004	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.004	0.131	
CARTER	8	8	3	0	0	22	4	3	0	0	9	1	2	3	0	1	0	0	0	2	184
	0.043	0.043	0.016	0.	0.	0.120	0.022	0.016	0.	0.	0.049	0.01	0.01	0.02	0.	0.01	0.	0.	0.011	1.000	
	0.032	0.048	0.040	0.	0.	0.037	0.025	0.088	0.	0.	0.058	0.11	0.09	0.02	0.	0.25	0.	0.	0.018	0.040	
	0.002	0.002	0.001	0.	0.	0.005	0.001	0.001	0.	0.	0.002	0.00	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.000	0.040	
TOTALS	248	165	75	3	0	602	161	34	3	0	154	9	22	173	3	4	0	0	0	112	4583



PARDONED - APPEAL FOR VETERANS BENEFITS

BOARD MEMBER	MITIGATING FACTORS																				TOTAL A+M
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ADAMS	7	9	4	0	9	24	22	3	0	2	11	12	7	14	10	4	0	0	0	0	181
	0.039	0.050	0.022	0.	0.050	0.133	0.122	0.017	0.	0.011	0.061	0.07	0.04	0.08	0.06	0.02	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.025	0.023	0.028	0.	0.054	0.028	0.027	0.024	0.	0.051	0.027	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.	0.	0.	0.	0.026
	0.001	0.001	0.001	0.	0.001	0.003	0.003	0.000	0.	0.000	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.026
CRAIG	23	26	13	0	8	65	59	9	0	5	35	32	29	55	25	17	0	0	0	0	512
	0.045	0.051	0.025	0.	0.016	0.127	0.115	0.018	0.	0.010	0.068	0.06	0.06	0.11	0.05	0.03	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.081	0.066	0.091	0.	0.048	0.076	0.072	0.073	0.	0.128	0.084	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.	0.	0.	0.	0.074
	0.003	0.004	0.002	0.	0.001	0.009	0.008	0.001	0.	0.001	0.005	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.074
DOUGAVITO	8	13	4	0	10	25	24	4	0	0	13	11	10	17	11	10	0	0	0	0	210
	0.038	0.062	0.019	0.	0.048	0.119	0.114	0.019	0.	0.	0.062	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.028	0.033	0.028	0.	0.060	0.029	0.029	0.032	0.	0.	0.031	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.	0.	0.	0.	0.030
	0.001	0.002	0.001	0.	0.001	0.004	0.003	0.001	0.	0.	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.030
EVERHARD	25	32	14	2	11	75	74	10	0	2	38	23	27	71	28	27	0	0	0	1	599
	0.042	0.053	0.023	0.003	0.018	0.125	0.124	0.017	0.	0.003	0.063	0.04	0.05	0.12	0.05	0.05	0.	0.	0.	0.002	1.000
	0.088	0.081	0.098	0.284	0.066	0.087	0.090	0.081	0.	0.051	0.092	0.06	0.08	0.10	0.08	0.10	0.	0.	0.	0.167	0.086
	0.004	0.005	0.002	0.000	0.002	0.011	0.011	0.001	0.	0.000	0.005	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.086
FINCH	1	2	0	0	3	4	4	1	0	0	1	3	3	3	2	0	0	0	0	0	35
	0.029	0.057	0.	0.	0.086	0.114	0.114	0.029	0.	0.	0.029	0.09	0.09	0.09	0.06	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.004	0.005	0.	0.	0.018	0.005	0.005	0.008	0.	0.	0.002	0.01	0.01	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.005
	0.000	0.000	0.	0.	0.000	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.005
FORD	14	24	3	0	7	46	42	5	0	4	21	26	19	42	24	16	0	0	0	0	376
	0.037	0.064	0.008	0.	0.019	0.122	0.112	0.013	0.	0.011	0.056	0.07	0.05	0.11	0.06	0.04	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.049	0.061	0.021	0.	0.042	0.054	0.051	0.040	0.	0.103	0.051	0.07	0.05	0.06	0.07	0.06	0.	0.	0.	0.	0.054
	0.002	0.003	0.000	0.	0.001	0.007	0.006	0.001	0.	0.001	0.003	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.054
GOODELL	8	8	3	0	8	21	21	3	0	2	10	10	9	17	13	7	0	0	0	0	178
	0.045	0.045	0.017	0.	0.045	0.118	0.118	0.017	0.	0.011	0.056	0.06	0.05	0.10	0.07	0.04	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.028	0.020	0.021	0.	0.048	0.024	0.025	0.024	0.	0.051	0.024	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.	0.	0.	0.	0.026
	0.001	0.001	0.000	0.	0.001	0.003	0.003	0.000	0.	0.000	0.001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.026
HESBURGH	16	24	8	1	13	53	52	10	0	1	19	18	20	47	17	12	0	0	0	0	411
	0.039	0.058	0.019	0.002	0.032	0.129	0.127	0.024	0.	0.002	0.046	0.04	0.05	0.11	0.04	0.03	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.057	0.061	0.036	0.143	0.078	0.062	0.063	0.081	0.	0.026	0.046	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04	0.	0.	0.	0.	0.059
	0.002	0.003	0.001	0.000	0.002	0.008	0.007	0.001	0.	0.000	0.003	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.059
JORDAN	3	4	2	0	5	15	15	1	0	1	5	4	4	13	8	6	0	0	0	0	120
	0.025	0.033	0.017	0.	0.042	0.125	0.125	0.008	0.	0.008	0.042	0.07	0.03	0.11	0.07	0.05	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.011	0.010	0.014	0.	0.030	0.017	0.018	0.008	0.	0.026	0.012	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.	0.	0.	0.	0.017
	0.000	0.001	0.000	0.	0.001	0.002	0.002	0.000	0.	0.000	0.001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.017
KAUFFMANN	12	17	2	0	7	35	35	5	0	2	15	24	17	33	18	13	0	0	0	0	303
	0.040	0.056	0.007	0.	0.023	0.116	0.116	0.017	0.	0.007	0.050	0.08	0.06	0.11	0.06	0.04	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.042	0.043	0.014	0.	0.042	0.041	0.042	0.040	0.	0.051	0.036	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.	0.	0.	0.	0.044
	0.002	0.002	0.000	0.	0.001	0.005	0.005	0.001	0.	0.000	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.044



PARDONED - APPEAL FOR VETERANS BENEFITS

BOARD MEMBER	MITIGATING FACTORS																				TOTAL A-M
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LALLY	13	24	7	0	8	42	42	7	0	2	20	20	15	37	15	12	0	0	0	1	343
	0.038	0.070	0.020	0.	0.023	0.122	0.122	0.020	0.	0.006	0.058	0.06	0.04	0.11	0.04	0.03	0.	0.	0.	0.003	1.000
	0.046	0.061	0.049	0.	0.048	0.049	0.051	0.056	0.	0.051	0.048	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.	0.	0.	0.167	0.049
	0.002	0.003	0.001	0.	0.001	0.006	0.006	0.001	0.	0.000	0.003	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.049
MAYE	20	28	14	1	13	68	68	11	0	1	32	22	23	61	21	21	0	0	0	0	533
	0.038	0.053	0.026	0.002	0.024	0.128	0.128	0.021	0.	0.002	0.060	0.04	0.04	0.11	0.04	0.04	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.071	0.071	0.098	0.143	0.078	0.079	0.082	0.089	0.	0.026	0.077	0.06	0.07	0.08	0.06	0.08	0.	0.	0.	0.	0.077
	0.003	0.004	0.002	0.000	0.002	0.010	0.010	0.002	0.	0.000	0.005	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.077
MORROW	12	24	6	0	5	38	38	9	0	0	19	16	17	35	13	11	0	0	0	1	316
	0.038	0.076	0.019	0.	0.016	0.120	0.120	0.028	0.	0.	0.060	0.05	0.05	0.11	0.04	0.03	0.	0.	0.	0.003	1.000
	0.042	0.061	0.042	0.	0.030	0.044	0.046	0.073	0.	0.	0.046	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.	0.	0.	0.167	0.045
	0.002	0.003	0.001	0.	0.001	0.005	0.005	0.001	0.	0.	0.003	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.045
OCONNOR	25	31	14	0	11	69	64	11	0	3	32	31	29	51	19	20	0	0	0	0	544
	0.046	0.057	0.026	0.	0.020	0.127	0.118	0.020	0.	0.006	0.059	0.06	0.05	0.09	0.03	0.04	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.088	0.078	0.098	0.	0.066	0.080	0.078	0.089	0.	0.077	0.077	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.	0.	0.	0.	0.078
	0.004	0.004	0.002	0.	0.002	0.010	0.009	0.002	0.	0.000	0.005	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.078
PULLER	19	24	11	0	12	53	50	3	0	2	30	17	20	38	25	19	0	0	0	0	432
	0.044	0.056	0.025	0.	0.028	0.123	0.116	0.007	0.	0.005	0.069	0.04	0.05	0.09	0.06	0.04	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.067	0.061	0.077	0.	0.072	0.062	0.061	0.024	0.	0.051	0.072	0.04	0.06	0.05	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.062
	0.003	0.003	0.002	0.	0.002	0.008	0.007	0.000	0.	0.000	0.004	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.062
RIGGS	27	33	13	0	12	80	75	8	0	3	39	33	34	63	31	28	0	0	0	0	634
	0.043	0.052	0.021	0.	0.019	0.126	0.118	0.013	0.	0.005	0.062	0.05	0.05	0.10	0.05	0.04	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.095	0.083	0.091	0.	0.072	0.093	0.091	0.065	0.	0.077	0.094	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.	0.	0.	0.	0.091
	0.004	0.005	0.002	0.	0.002	0.012	0.011	0.001	0.	0.000	0.006	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.091
VINSON	21	25	10	1	7	55	51	8	0	3	32	25	25	48	18	19	0	0	0	1	443
	0.047	0.056	0.023	0.002	0.016	0.124	0.115	0.018	0.	0.007	0.072	0.06	0.06	0.11	0.04	0.04	0.	0.	0.	0.002	1.000
	0.074	0.063	0.070	0.143	0.042	0.064	0.062	0.065	0.	0.077	0.077	0.06	0.07	0.07	0.05	0.07	0.	0.	0.	0.167	0.064
	0.003	0.004	0.001	0.000	0.001	0.008	0.007	0.001	0.	0.000	0.005	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.064
WALT	22	39	9	0	12	65	64	14	0	3	29	42	27	61	32	17	0	0	0	1	556
	0.040	0.070	0.016	0.	0.022	0.117	0.115	0.025	0.	0.005	0.052	0.08	0.05	0.11	0.06	0.03	0.	0.	0.	0.002	1.000
	0.078	0.098	0.063	0.	0.072	0.076	0.078	0.113	0.	0.077	0.070	0.11	0.08	0.08	0.09	0.06	0.	0.	0.	0.167	0.080
	0.003	0.006	0.001	0.	0.002	0.009	0.009	0.002	0.	0.000	0.004	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.080
CARTER	7	9	6	2	6	26	25	2	1	3	14	14	11	24	14	12	1	1	1	1	230
	0.030	0.039	0.026	0.009	0.026	0.113	0.109	0.009	0.004	0.013	0.061	0.06	0.05	0.10	0.06	0.05	0.00	0.00	0.00	0.004	1.000
	0.025	0.023	0.042	0.286	0.036	0.030	0.030	0.016	1.000	0.077	0.034	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	1.00	1.00	1.00	0.167	0.033
	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.004	0.004	0.000	0.000	0.000	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.033
TOTALS	283	396	143	7	167	859	825	124	1	39	415	387	346	730	344	271	1	1	1	6	6956



PARDONED - COURT IMPOSED ALTERNATE SERVICE

BOARD MEMBER	MITIGATING FACTORS																				TOTAL A-M			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
ADAMS	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1.000	0.071	0.071
	0.	0.	0.	0.286	0.	0.	0.	0.	0.	0.143	0.286	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000	0.071	0.071	
	0.	0.	0.	0.095	0.	0.	0.	0.	0.	0.100	0.222	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.071	0.071	0.071	
	0.	0.	0.	0.020	0.	0.	0.	0.	0.	0.010	0.020	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.071	0.071	0.071	
CRAIG	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1.000	0.061	0.061
	0.	0.	0.	0.333	0.	0.	0.	0.	0.	0.167	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000	0.061	0.061	
	0.	0.	0.	0.095	0.	0.	0.	0.	0.	0.100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.061	0.061	0.061	
	0.	0.	0.	0.020	0.	0.	0.	0.	0.	0.010	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.061	0.061	0.061	
DOUGAVITO	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1.000	0.071	0.071
	0.	0.	0.	0.286	0.	0.	0.	0.	0.	0.143	0.286	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000	0.071	0.071	
	0.	0.	0.	0.095	0.	0.	0.	0.	0.	0.100	0.222	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.071	0.071	0.071	
	0.	0.	0.	0.020	0.	0.	0.	0.	0.	0.010	0.020	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.071	0.071	0.071	
EVERHARD	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1.000	0.041	0.041
	0.	0.	0.	0.	0.	0.250	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000	0.041	0.041	
	0.	0.	0.	0.	0.	0.167	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.041	0.041	0.041	
	0.	0.	0.	0.	0.	0.010	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.041	0.041	0.041	
FORD	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	1.000	0.102	0.102
	0.100	0.	0.100	0.100	0.	0.100	0.	0.	0.	0.	0.100	0.	0.	0.10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000	0.102	0.102	
	0.333	0.	0.333	0.048	0.	0.167	0.	0.	0.	0.	0.111	0.	0.	0.33	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.102	0.102	0.102	
	0.010	0.	0.010	0.010	0.	0.010	0.	0.	0.	0.	0.010	0.	0.	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.102	0.102	0.102	
GOODELL	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1.000	0.061	0.061
	0.	0.	0.	0.333	0.	0.	0.	0.	0.	0.167	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000	0.061	0.061	
	0.	0.	0.	0.095	0.	0.	0.	0.	0.	0.100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.061	0.061	0.061	
	0.	0.	0.	0.020	0.	0.	0.	0.	0.	0.010	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.061	0.061	0.061	
HESBURGH	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1.000	0.071	0.071
	0.	0.	0.	0.286	0.	0.	0.	0.	0.	0.143	0.286	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000	0.071	0.071	
	0.	0.	0.	0.095	0.	0.	0.	0.	0.	0.100	0.222	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.071	0.071	0.071	
	0.	0.	0.	0.020	0.	0.	0.	0.	0.	0.010	0.020	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.071	0.071	0.071	
KAUFFMANN	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1.000	0.031	0.031
	0.	0.	0.	0.333	0.	0.	0.	0.	0.	0.333	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000	0.031	0.031	
	0.	0.	0.	0.048	0.	0.	0.	0.	0.	0.100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.031	0.031	0.031	
	0.	0.	0.	0.010	0.	0.	0.	0.	0.	0.010	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.031	0.031	0.031	
MAYE	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	14	1.000	0.143	0.143
	0.071	0.	0.071	0.071	0.	0.143	0.	0.	0.	0.	0.071	0.	0.	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000	0.143	0.143	
	0.333	0.	0.333	0.048	0.	0.333	0.	0.	0.	0.	0.111	0.	0.	0.33	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.143	
	0.010	0.	0.010	0.010	0.	0.020	0.	0.	0.	0.	0.010	0.	0.	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.143	
MORROW	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.000	0.020	0.020
	0.	0.	0.	0.500	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000	0.020	0.020	
	0.	0.	0.	0.048	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.020	0.020	0.020	
	0.	0.	0.	0.010	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.020	0.020	0.020	



PARDONED - COURT IMPOSED ALTERNATE SERVICE

BOARD MEMBER	MITIGATING FACTORS																				TOTAL A.M.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
OCONNOR	1	0	1	2	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13
	0.077	0.	0.077	0.154	0.	0.077	0.	0.	0.	0.077	0.077	0.	0.	0.08	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.333	0.	0.333	0.095	0.	0.167	0.	0.	0.	0.100	0.111	0.	0.	0.33	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.133
	0.010	0.	0.010	0.020	0.	0.010	0.	0.	0.	0.010	0.010	0.	0.	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.133
PULLER	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	0.	0.	0.	0.	0.	0.250	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.	0.	0.	0.	0.	0.167	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.041
	0.	0.	0.	0.	0.	0.010	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.041
RIGGS	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	0.	0.	0.	0.333	0.	0.	0.	0.	0.	0.167	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.	0.	0.	0.095	0.	0.	0.	0.	0.	0.100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.061
	0.	0.	0.	0.020	0.	0.	0.	0.	0.	0.010	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.061
WALT	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
	0.	0.	0.	0.333	0.	0.	0.	0.	0.	0.222	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.	0.	0.	0.143	0.	0.	0.	0.	0.	0.200	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.092
	0.	0.	0.	0.031	0.	0.	0.	0.	0.	0.020	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.092
TOTALS	3	0	3	21	0	6	0	0	0	10	9	0	0	3	0	0	0	0	0	0	98



REFERRED TO FULL BOARD

BOARD MEMBER	MITIGATING FACTORS																				TOTAL A.M.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ADAMS	3	2	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20		0.150	0.100	0.	0.	0.	0.100	0.	0.050	0.	0.	0.050	0.	0.05	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.019	0.012	0.	0.	0.	0.005	0.	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.007		0.001	0.001	0.	0.	0.	0.001	0.	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.007	CRAIG	11	14	6	2	1	19	7	9	0	2	7	2	2	10	1	2	0	0	0	4	167		0.066	0.084	0.036	0.012	0.006	0.114	0.042	0.054	0.	0.012	0.042	0.01	0.01	0.06	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.024	1.000		0.069	0.086	0.076	0.077	0.077	0.050	0.042	0.095	0.	0.091	0.043	0.12	0.04	0.06	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.094	0.058		0.004	0.005	0.002	0.001	0.000	0.007	0.002	0.003	0.	0.001	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.058	DOUGAVITO	12	4	3	3	2	25	13	2	0	1	11	1	5	9	1	1	0	0	0	1	170		0.071	0.024	0.018	0.018	0.012	0.147	0.076	0.012	0.	0.006	0.065	0.01	0.03	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.006	1.000		0.075	0.025	0.038	0.115	0.154	0.066	0.078	0.021	0.	0.045	0.068	0.06	0.09	0.05	0.11	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.059		0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.009	0.004	0.001	0.	0.000	0.004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.059	EVERHARD	5	9	4	1	1	20	12	7	1	1	9	3	6	12	1	2	0	0	0	1	154		0.032	0.058	0.026	0.006	0.006	0.130	0.078	0.045	0.006	0.006	0.058	0.02	0.04	0.09	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.006	1.000		0.031	0.055	0.051	0.038	0.077	0.053	0.072	0.074	0.333	0.045	0.056	0.19	0.11	0.07	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.024	0.053		0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.007	0.004	0.002	0.000	0.000	0.003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.033	FORD	8	5	3	2	1	24	12	3	0	1	9	0	3	10	1	2	0	0	0	2	166		0.048	0.030	0.018	0.012	0.006	0.145	0.072	0.018	0.	0.006	0.054	0.	0.02	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.050	0.031	0.038	0.077	0.077	0.064	0.072	0.032	0.	0.045	0.056	0.	0.05	0.06	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.049	0.057		0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.008	0.004	0.001	0.	0.000	0.003	0.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.057	GOODELL	5	4	2	1	1	8	4	2	0	1	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	63		0.079	0.063	0.032	0.016	0.016	0.127	0.063	0.032	0.	0.016	0.111	0.02	0.02	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.031	0.025	0.025	0.038	0.077	0.021	0.024	0.021	0.	0.045	0.043	0.06	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.	0.000	0.002	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022	HESBURGH	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	22		0.091	0.045	0.	0.	0.	0.182	0.	0.	0.	0.	0.136	0.	0.05	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.013	0.006	0.	0.	0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.019	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008		0.001	0.000	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	JORDAN	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14		0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103
	0.150	0.100	0.	0.	0.	0.100	0.	0.050	0.	0.	0.050	0.	0.05	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.019	0.012	0.	0.	0.	0.005	0.	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.007		0.001	0.001	0.	0.	0.	0.001	0.	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.007	CRAIG	11	14	6	2	1	19	7	9	0	2	7	2	2	10	1	2	0	0	0	4	167		0.066	0.084	0.036	0.012	0.006	0.114	0.042	0.054	0.	0.012	0.042	0.01	0.01	0.06	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.024	1.000		0.069	0.086	0.076	0.077	0.077	0.050	0.042	0.095	0.	0.091	0.043	0.12	0.04	0.06	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.094	0.058		0.004	0.005	0.002	0.001	0.000	0.007	0.002	0.003	0.	0.001	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.058	DOUGAVITO	12	4	3	3	2	25	13	2	0	1	11	1	5	9	1	1	0	0	0	1	170		0.071	0.024	0.018	0.018	0.012	0.147	0.076	0.012	0.	0.006	0.065	0.01	0.03	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.006	1.000		0.075	0.025	0.038	0.115	0.154	0.066	0.078	0.021	0.	0.045	0.068	0.06	0.09	0.05	0.11	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.059		0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.009	0.004	0.001	0.	0.000	0.004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.059	EVERHARD	5	9	4	1	1	20	12	7	1	1	9	3	6	12	1	2	0	0	0	1	154		0.032	0.058	0.026	0.006	0.006	0.130	0.078	0.045	0.006	0.006	0.058	0.02	0.04	0.09	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.006	1.000		0.031	0.055	0.051	0.038	0.077	0.053	0.072	0.074	0.333	0.045	0.056	0.19	0.11	0.07	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.024	0.053		0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.007	0.004	0.002	0.000	0.000	0.003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.033	FORD	8	5	3	2	1	24	12	3	0	1	9	0	3	10	1	2	0	0	0	2	166		0.048	0.030	0.018	0.012	0.006	0.145	0.072	0.018	0.	0.006	0.054	0.	0.02	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.050	0.031	0.038	0.077	0.077	0.064	0.072	0.032	0.	0.045	0.056	0.	0.05	0.06	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.049	0.057		0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.008	0.004	0.001	0.	0.000	0.003	0.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.057	GOODELL	5	4	2	1	1	8	4	2	0	1	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	63		0.079	0.063	0.032	0.016	0.016	0.127	0.063	0.032	0.	0.016	0.111	0.02	0.02	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.031	0.025	0.025	0.038	0.077	0.021	0.024	0.021	0.	0.045	0.043	0.06	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.	0.000	0.002	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022	HESBURGH	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	22		0.091	0.045	0.	0.	0.	0.182	0.	0.	0.	0.	0.136	0.	0.05	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.013	0.006	0.	0.	0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.019	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008		0.001	0.000	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	JORDAN	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14		0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																						
	0.019	0.012	0.	0.	0.	0.005	0.	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.007		0.001	0.001	0.	0.	0.	0.001	0.	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.007	CRAIG	11	14	6	2	1	19	7	9	0	2	7	2	2	10	1	2	0	0	0	4	167		0.066	0.084	0.036	0.012	0.006	0.114	0.042	0.054	0.	0.012	0.042	0.01	0.01	0.06	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.024	1.000		0.069	0.086	0.076	0.077	0.077	0.050	0.042	0.095	0.	0.091	0.043	0.12	0.04	0.06	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.094	0.058		0.004	0.005	0.002	0.001	0.000	0.007	0.002	0.003	0.	0.001	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.058	DOUGAVITO	12	4	3	3	2	25	13	2	0	1	11	1	5	9	1	1	0	0	0	1	170		0.071	0.024	0.018	0.018	0.012	0.147	0.076	0.012	0.	0.006	0.065	0.01	0.03	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.006	1.000		0.075	0.025	0.038	0.115	0.154	0.066	0.078	0.021	0.	0.045	0.068	0.06	0.09	0.05	0.11	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.059		0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.009	0.004	0.001	0.	0.000	0.004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.059	EVERHARD	5	9	4	1	1	20	12	7	1	1	9	3	6	12	1	2	0	0	0	1	154		0.032	0.058	0.026	0.006	0.006	0.130	0.078	0.045	0.006	0.006	0.058	0.02	0.04	0.09	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.006	1.000		0.031	0.055	0.051	0.038	0.077	0.053	0.072	0.074	0.333	0.045	0.056	0.19	0.11	0.07	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.024	0.053		0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.007	0.004	0.002	0.000	0.000	0.003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.033	FORD	8	5	3	2	1	24	12	3	0	1	9	0	3	10	1	2	0	0	0	2	166		0.048	0.030	0.018	0.012	0.006	0.145	0.072	0.018	0.	0.006	0.054	0.	0.02	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.050	0.031	0.038	0.077	0.077	0.064	0.072	0.032	0.	0.045	0.056	0.	0.05	0.06	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.049	0.057		0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.008	0.004	0.001	0.	0.000	0.003	0.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.057	GOODELL	5	4	2	1	1	8	4	2	0	1	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	63		0.079	0.063	0.032	0.016	0.016	0.127	0.063	0.032	0.	0.016	0.111	0.02	0.02	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.031	0.025	0.025	0.038	0.077	0.021	0.024	0.021	0.	0.045	0.043	0.06	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.	0.000	0.002	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022	HESBURGH	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	22		0.091	0.045	0.	0.	0.	0.182	0.	0.	0.	0.	0.136	0.	0.05	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.013	0.006	0.	0.	0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.019	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008		0.001	0.000	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	JORDAN	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14		0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																												
	0.001	0.001	0.	0.	0.	0.001	0.	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.007	CRAIG	11	14	6	2	1	19	7	9	0	2	7	2	2	10	1	2	0	0	0	4	167		0.066	0.084	0.036	0.012	0.006	0.114	0.042	0.054	0.	0.012	0.042	0.01	0.01	0.06	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.024	1.000		0.069	0.086	0.076	0.077	0.077	0.050	0.042	0.095	0.	0.091	0.043	0.12	0.04	0.06	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.094	0.058		0.004	0.005	0.002	0.001	0.000	0.007	0.002	0.003	0.	0.001	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.058	DOUGAVITO	12	4	3	3	2	25	13	2	0	1	11	1	5	9	1	1	0	0	0	1	170		0.071	0.024	0.018	0.018	0.012	0.147	0.076	0.012	0.	0.006	0.065	0.01	0.03	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.006	1.000		0.075	0.025	0.038	0.115	0.154	0.066	0.078	0.021	0.	0.045	0.068	0.06	0.09	0.05	0.11	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.059		0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.009	0.004	0.001	0.	0.000	0.004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.059	EVERHARD	5	9	4	1	1	20	12	7	1	1	9	3	6	12	1	2	0	0	0	1	154		0.032	0.058	0.026	0.006	0.006	0.130	0.078	0.045	0.006	0.006	0.058	0.02	0.04	0.09	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.006	1.000		0.031	0.055	0.051	0.038	0.077	0.053	0.072	0.074	0.333	0.045	0.056	0.19	0.11	0.07	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.024	0.053		0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.007	0.004	0.002	0.000	0.000	0.003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.033	FORD	8	5	3	2	1	24	12	3	0	1	9	0	3	10	1	2	0	0	0	2	166		0.048	0.030	0.018	0.012	0.006	0.145	0.072	0.018	0.	0.006	0.054	0.	0.02	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.050	0.031	0.038	0.077	0.077	0.064	0.072	0.032	0.	0.045	0.056	0.	0.05	0.06	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.049	0.057		0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.008	0.004	0.001	0.	0.000	0.003	0.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.057	GOODELL	5	4	2	1	1	8	4	2	0	1	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	63		0.079	0.063	0.032	0.016	0.016	0.127	0.063	0.032	0.	0.016	0.111	0.02	0.02	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.031	0.025	0.025	0.038	0.077	0.021	0.024	0.021	0.	0.045	0.043	0.06	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.	0.000	0.002	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022	HESBURGH	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	22		0.091	0.045	0.	0.	0.	0.182	0.	0.	0.	0.	0.136	0.	0.05	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.013	0.006	0.	0.	0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.019	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008		0.001	0.000	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	JORDAN	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14		0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																		
CRAIG	11	14	6	2	1	19	7	9	0	2	7	2	2	10	1	2	0	0	0	4	167		0.066	0.084	0.036	0.012	0.006	0.114	0.042	0.054	0.	0.012	0.042	0.01	0.01	0.06	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.024	1.000		0.069	0.086	0.076	0.077	0.077	0.050	0.042	0.095	0.	0.091	0.043	0.12	0.04	0.06	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.094	0.058		0.004	0.005	0.002	0.001	0.000	0.007	0.002	0.003	0.	0.001	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.058	DOUGAVITO	12	4	3	3	2	25	13	2	0	1	11	1	5	9	1	1	0	0	0	1	170		0.071	0.024	0.018	0.018	0.012	0.147	0.076	0.012	0.	0.006	0.065	0.01	0.03	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.006	1.000		0.075	0.025	0.038	0.115	0.154	0.066	0.078	0.021	0.	0.045	0.068	0.06	0.09	0.05	0.11	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.059		0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.009	0.004	0.001	0.	0.000	0.004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.059	EVERHARD	5	9	4	1	1	20	12	7	1	1	9	3	6	12	1	2	0	0	0	1	154		0.032	0.058	0.026	0.006	0.006	0.130	0.078	0.045	0.006	0.006	0.058	0.02	0.04	0.09	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.006	1.000		0.031	0.055	0.051	0.038	0.077	0.053	0.072	0.074	0.333	0.045	0.056	0.19	0.11	0.07	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.024	0.053		0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.007	0.004	0.002	0.000	0.000	0.003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.033	FORD	8	5	3	2	1	24	12	3	0	1	9	0	3	10	1	2	0	0	0	2	166		0.048	0.030	0.018	0.012	0.006	0.145	0.072	0.018	0.	0.006	0.054	0.	0.02	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.050	0.031	0.038	0.077	0.077	0.064	0.072	0.032	0.	0.045	0.056	0.	0.05	0.06	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.049	0.057		0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.008	0.004	0.001	0.	0.000	0.003	0.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.057	GOODELL	5	4	2	1	1	8	4	2	0	1	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	63		0.079	0.063	0.032	0.016	0.016	0.127	0.063	0.032	0.	0.016	0.111	0.02	0.02	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.031	0.025	0.025	0.038	0.077	0.021	0.024	0.021	0.	0.045	0.043	0.06	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.	0.000	0.002	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022	HESBURGH	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	22		0.091	0.045	0.	0.	0.	0.182	0.	0.	0.	0.	0.136	0.	0.05	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.013	0.006	0.	0.	0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.019	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008		0.001	0.000	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	JORDAN	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14		0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																								
	0.066	0.084	0.036	0.012	0.006	0.114	0.042	0.054	0.	0.012	0.042	0.01	0.01	0.06	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.024	1.000		0.069	0.086	0.076	0.077	0.077	0.050	0.042	0.095	0.	0.091	0.043	0.12	0.04	0.06	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.094	0.058		0.004	0.005	0.002	0.001	0.000	0.007	0.002	0.003	0.	0.001	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.058	DOUGAVITO	12	4	3	3	2	25	13	2	0	1	11	1	5	9	1	1	0	0	0	1	170		0.071	0.024	0.018	0.018	0.012	0.147	0.076	0.012	0.	0.006	0.065	0.01	0.03	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.006	1.000		0.075	0.025	0.038	0.115	0.154	0.066	0.078	0.021	0.	0.045	0.068	0.06	0.09	0.05	0.11	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.059		0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.009	0.004	0.001	0.	0.000	0.004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.059	EVERHARD	5	9	4	1	1	20	12	7	1	1	9	3	6	12	1	2	0	0	0	1	154		0.032	0.058	0.026	0.006	0.006	0.130	0.078	0.045	0.006	0.006	0.058	0.02	0.04	0.09	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.006	1.000		0.031	0.055	0.051	0.038	0.077	0.053	0.072	0.074	0.333	0.045	0.056	0.19	0.11	0.07	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.024	0.053		0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.007	0.004	0.002	0.000	0.000	0.003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.033	FORD	8	5	3	2	1	24	12	3	0	1	9	0	3	10	1	2	0	0	0	2	166		0.048	0.030	0.018	0.012	0.006	0.145	0.072	0.018	0.	0.006	0.054	0.	0.02	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.050	0.031	0.038	0.077	0.077	0.064	0.072	0.032	0.	0.045	0.056	0.	0.05	0.06	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.049	0.057		0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.008	0.004	0.001	0.	0.000	0.003	0.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.057	GOODELL	5	4	2	1	1	8	4	2	0	1	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	63		0.079	0.063	0.032	0.016	0.016	0.127	0.063	0.032	0.	0.016	0.111	0.02	0.02	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.031	0.025	0.025	0.038	0.077	0.021	0.024	0.021	0.	0.045	0.043	0.06	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.	0.000	0.002	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022	HESBURGH	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	22		0.091	0.045	0.	0.	0.	0.182	0.	0.	0.	0.	0.136	0.	0.05	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.013	0.006	0.	0.	0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.019	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008		0.001	0.000	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	JORDAN	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14		0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																														
	0.069	0.086	0.076	0.077	0.077	0.050	0.042	0.095	0.	0.091	0.043	0.12	0.04	0.06	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.094	0.058		0.004	0.005	0.002	0.001	0.000	0.007	0.002	0.003	0.	0.001	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.058	DOUGAVITO	12	4	3	3	2	25	13	2	0	1	11	1	5	9	1	1	0	0	0	1	170		0.071	0.024	0.018	0.018	0.012	0.147	0.076	0.012	0.	0.006	0.065	0.01	0.03	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.006	1.000		0.075	0.025	0.038	0.115	0.154	0.066	0.078	0.021	0.	0.045	0.068	0.06	0.09	0.05	0.11	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.059		0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.009	0.004	0.001	0.	0.000	0.004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.059	EVERHARD	5	9	4	1	1	20	12	7	1	1	9	3	6	12	1	2	0	0	0	1	154		0.032	0.058	0.026	0.006	0.006	0.130	0.078	0.045	0.006	0.006	0.058	0.02	0.04	0.09	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.006	1.000		0.031	0.055	0.051	0.038	0.077	0.053	0.072	0.074	0.333	0.045	0.056	0.19	0.11	0.07	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.024	0.053		0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.007	0.004	0.002	0.000	0.000	0.003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.033	FORD	8	5	3	2	1	24	12	3	0	1	9	0	3	10	1	2	0	0	0	2	166		0.048	0.030	0.018	0.012	0.006	0.145	0.072	0.018	0.	0.006	0.054	0.	0.02	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.050	0.031	0.038	0.077	0.077	0.064	0.072	0.032	0.	0.045	0.056	0.	0.05	0.06	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.049	0.057		0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.008	0.004	0.001	0.	0.000	0.003	0.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.057	GOODELL	5	4	2	1	1	8	4	2	0	1	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	63		0.079	0.063	0.032	0.016	0.016	0.127	0.063	0.032	0.	0.016	0.111	0.02	0.02	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.031	0.025	0.025	0.038	0.077	0.021	0.024	0.021	0.	0.045	0.043	0.06	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.	0.000	0.002	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022	HESBURGH	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	22		0.091	0.045	0.	0.	0.	0.182	0.	0.	0.	0.	0.136	0.	0.05	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.013	0.006	0.	0.	0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.019	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008		0.001	0.000	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	JORDAN	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14		0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																				
	0.004	0.005	0.002	0.001	0.000	0.007	0.002	0.003	0.	0.001	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.058	DOUGAVITO	12	4	3	3	2	25	13	2	0	1	11	1	5	9	1	1	0	0	0	1	170		0.071	0.024	0.018	0.018	0.012	0.147	0.076	0.012	0.	0.006	0.065	0.01	0.03	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.006	1.000		0.075	0.025	0.038	0.115	0.154	0.066	0.078	0.021	0.	0.045	0.068	0.06	0.09	0.05	0.11	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.059		0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.009	0.004	0.001	0.	0.000	0.004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.059	EVERHARD	5	9	4	1	1	20	12	7	1	1	9	3	6	12	1	2	0	0	0	1	154		0.032	0.058	0.026	0.006	0.006	0.130	0.078	0.045	0.006	0.006	0.058	0.02	0.04	0.09	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.006	1.000		0.031	0.055	0.051	0.038	0.077	0.053	0.072	0.074	0.333	0.045	0.056	0.19	0.11	0.07	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.024	0.053		0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.007	0.004	0.002	0.000	0.000	0.003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.033	FORD	8	5	3	2	1	24	12	3	0	1	9	0	3	10	1	2	0	0	0	2	166		0.048	0.030	0.018	0.012	0.006	0.145	0.072	0.018	0.	0.006	0.054	0.	0.02	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.050	0.031	0.038	0.077	0.077	0.064	0.072	0.032	0.	0.045	0.056	0.	0.05	0.06	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.049	0.057		0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.008	0.004	0.001	0.	0.000	0.003	0.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.057	GOODELL	5	4	2	1	1	8	4	2	0	1	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	63		0.079	0.063	0.032	0.016	0.016	0.127	0.063	0.032	0.	0.016	0.111	0.02	0.02	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.031	0.025	0.025	0.038	0.077	0.021	0.024	0.021	0.	0.045	0.043	0.06	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.	0.000	0.002	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022	HESBURGH	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	22		0.091	0.045	0.	0.	0.	0.182	0.	0.	0.	0.	0.136	0.	0.05	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.013	0.006	0.	0.	0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.019	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008		0.001	0.000	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	JORDAN	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14		0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																										
DOUGAVITO	12	4	3	3	2	25	13	2	0	1	11	1	5	9	1	1	0	0	0	1	170		0.071	0.024	0.018	0.018	0.012	0.147	0.076	0.012	0.	0.006	0.065	0.01	0.03	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.006	1.000		0.075	0.025	0.038	0.115	0.154	0.066	0.078	0.021	0.	0.045	0.068	0.06	0.09	0.05	0.11	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.059		0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.009	0.004	0.001	0.	0.000	0.004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.059	EVERHARD	5	9	4	1	1	20	12	7	1	1	9	3	6	12	1	2	0	0	0	1	154		0.032	0.058	0.026	0.006	0.006	0.130	0.078	0.045	0.006	0.006	0.058	0.02	0.04	0.09	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.006	1.000		0.031	0.055	0.051	0.038	0.077	0.053	0.072	0.074	0.333	0.045	0.056	0.19	0.11	0.07	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.024	0.053		0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.007	0.004	0.002	0.000	0.000	0.003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.033	FORD	8	5	3	2	1	24	12	3	0	1	9	0	3	10	1	2	0	0	0	2	166		0.048	0.030	0.018	0.012	0.006	0.145	0.072	0.018	0.	0.006	0.054	0.	0.02	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.050	0.031	0.038	0.077	0.077	0.064	0.072	0.032	0.	0.045	0.056	0.	0.05	0.06	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.049	0.057		0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.008	0.004	0.001	0.	0.000	0.003	0.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.057	GOODELL	5	4	2	1	1	8	4	2	0	1	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	63		0.079	0.063	0.032	0.016	0.016	0.127	0.063	0.032	0.	0.016	0.111	0.02	0.02	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.031	0.025	0.025	0.038	0.077	0.021	0.024	0.021	0.	0.045	0.043	0.06	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.	0.000	0.002	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022	HESBURGH	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	22		0.091	0.045	0.	0.	0.	0.182	0.	0.	0.	0.	0.136	0.	0.05	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.013	0.006	0.	0.	0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.019	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008		0.001	0.000	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	JORDAN	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14		0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																
	0.071	0.024	0.018	0.018	0.012	0.147	0.076	0.012	0.	0.006	0.065	0.01	0.03	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.006	1.000		0.075	0.025	0.038	0.115	0.154	0.066	0.078	0.021	0.	0.045	0.068	0.06	0.09	0.05	0.11	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.059		0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.009	0.004	0.001	0.	0.000	0.004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.059	EVERHARD	5	9	4	1	1	20	12	7	1	1	9	3	6	12	1	2	0	0	0	1	154		0.032	0.058	0.026	0.006	0.006	0.130	0.078	0.045	0.006	0.006	0.058	0.02	0.04	0.09	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.006	1.000		0.031	0.055	0.051	0.038	0.077	0.053	0.072	0.074	0.333	0.045	0.056	0.19	0.11	0.07	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.024	0.053		0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.007	0.004	0.002	0.000	0.000	0.003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.033	FORD	8	5	3	2	1	24	12	3	0	1	9	0	3	10	1	2	0	0	0	2	166		0.048	0.030	0.018	0.012	0.006	0.145	0.072	0.018	0.	0.006	0.054	0.	0.02	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.050	0.031	0.038	0.077	0.077	0.064	0.072	0.032	0.	0.045	0.056	0.	0.05	0.06	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.049	0.057		0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.008	0.004	0.001	0.	0.000	0.003	0.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.057	GOODELL	5	4	2	1	1	8	4	2	0	1	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	63		0.079	0.063	0.032	0.016	0.016	0.127	0.063	0.032	0.	0.016	0.111	0.02	0.02	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.031	0.025	0.025	0.038	0.077	0.021	0.024	0.021	0.	0.045	0.043	0.06	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.	0.000	0.002	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022	HESBURGH	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	22		0.091	0.045	0.	0.	0.	0.182	0.	0.	0.	0.	0.136	0.	0.05	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.013	0.006	0.	0.	0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.019	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008		0.001	0.000	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	JORDAN	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14		0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																						
	0.075	0.025	0.038	0.115	0.154	0.066	0.078	0.021	0.	0.045	0.068	0.06	0.09	0.05	0.11	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.059		0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.009	0.004	0.001	0.	0.000	0.004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.059	EVERHARD	5	9	4	1	1	20	12	7	1	1	9	3	6	12	1	2	0	0	0	1	154		0.032	0.058	0.026	0.006	0.006	0.130	0.078	0.045	0.006	0.006	0.058	0.02	0.04	0.09	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.006	1.000		0.031	0.055	0.051	0.038	0.077	0.053	0.072	0.074	0.333	0.045	0.056	0.19	0.11	0.07	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.024	0.053		0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.007	0.004	0.002	0.000	0.000	0.003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.033	FORD	8	5	3	2	1	24	12	3	0	1	9	0	3	10	1	2	0	0	0	2	166		0.048	0.030	0.018	0.012	0.006	0.145	0.072	0.018	0.	0.006	0.054	0.	0.02	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.050	0.031	0.038	0.077	0.077	0.064	0.072	0.032	0.	0.045	0.056	0.	0.05	0.06	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.049	0.057		0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.008	0.004	0.001	0.	0.000	0.003	0.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.057	GOODELL	5	4	2	1	1	8	4	2	0	1	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	63		0.079	0.063	0.032	0.016	0.016	0.127	0.063	0.032	0.	0.016	0.111	0.02	0.02	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.031	0.025	0.025	0.038	0.077	0.021	0.024	0.021	0.	0.045	0.043	0.06	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.	0.000	0.002	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022	HESBURGH	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	22		0.091	0.045	0.	0.	0.	0.182	0.	0.	0.	0.	0.136	0.	0.05	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.013	0.006	0.	0.	0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.019	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008		0.001	0.000	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	JORDAN	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14		0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																												
	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.009	0.004	0.001	0.	0.000	0.004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.059	EVERHARD	5	9	4	1	1	20	12	7	1	1	9	3	6	12	1	2	0	0	0	1	154		0.032	0.058	0.026	0.006	0.006	0.130	0.078	0.045	0.006	0.006	0.058	0.02	0.04	0.09	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.006	1.000		0.031	0.055	0.051	0.038	0.077	0.053	0.072	0.074	0.333	0.045	0.056	0.19	0.11	0.07	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.024	0.053		0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.007	0.004	0.002	0.000	0.000	0.003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.033	FORD	8	5	3	2	1	24	12	3	0	1	9	0	3	10	1	2	0	0	0	2	166		0.048	0.030	0.018	0.012	0.006	0.145	0.072	0.018	0.	0.006	0.054	0.	0.02	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.050	0.031	0.038	0.077	0.077	0.064	0.072	0.032	0.	0.045	0.056	0.	0.05	0.06	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.049	0.057		0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.008	0.004	0.001	0.	0.000	0.003	0.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.057	GOODELL	5	4	2	1	1	8	4	2	0	1	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	63		0.079	0.063	0.032	0.016	0.016	0.127	0.063	0.032	0.	0.016	0.111	0.02	0.02	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.031	0.025	0.025	0.038	0.077	0.021	0.024	0.021	0.	0.045	0.043	0.06	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.	0.000	0.002	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022	HESBURGH	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	22		0.091	0.045	0.	0.	0.	0.182	0.	0.	0.	0.	0.136	0.	0.05	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.013	0.006	0.	0.	0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.019	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008		0.001	0.000	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	JORDAN	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14		0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																																																		
EVERHARD	5	9	4	1	1	20	12	7	1	1	9	3	6	12	1	2	0	0	0	1	154		0.032	0.058	0.026	0.006	0.006	0.130	0.078	0.045	0.006	0.006	0.058	0.02	0.04	0.09	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.006	1.000		0.031	0.055	0.051	0.038	0.077	0.053	0.072	0.074	0.333	0.045	0.056	0.19	0.11	0.07	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.024	0.053		0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.007	0.004	0.002	0.000	0.000	0.003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.033	FORD	8	5	3	2	1	24	12	3	0	1	9	0	3	10	1	2	0	0	0	2	166		0.048	0.030	0.018	0.012	0.006	0.145	0.072	0.018	0.	0.006	0.054	0.	0.02	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.050	0.031	0.038	0.077	0.077	0.064	0.072	0.032	0.	0.045	0.056	0.	0.05	0.06	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.049	0.057		0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.008	0.004	0.001	0.	0.000	0.003	0.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.057	GOODELL	5	4	2	1	1	8	4	2	0	1	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	63		0.079	0.063	0.032	0.016	0.016	0.127	0.063	0.032	0.	0.016	0.111	0.02	0.02	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.031	0.025	0.025	0.038	0.077	0.021	0.024	0.021	0.	0.045	0.043	0.06	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.	0.000	0.002	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022	HESBURGH	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	22		0.091	0.045	0.	0.	0.	0.182	0.	0.	0.	0.	0.136	0.	0.05	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.013	0.006	0.	0.	0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.019	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008		0.001	0.000	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	JORDAN	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14		0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																																																																								
	0.032	0.058	0.026	0.006	0.006	0.130	0.078	0.045	0.006	0.006	0.058	0.02	0.04	0.09	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.006	1.000		0.031	0.055	0.051	0.038	0.077	0.053	0.072	0.074	0.333	0.045	0.056	0.19	0.11	0.07	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.024	0.053		0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.007	0.004	0.002	0.000	0.000	0.003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.033	FORD	8	5	3	2	1	24	12	3	0	1	9	0	3	10	1	2	0	0	0	2	166		0.048	0.030	0.018	0.012	0.006	0.145	0.072	0.018	0.	0.006	0.054	0.	0.02	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.050	0.031	0.038	0.077	0.077	0.064	0.072	0.032	0.	0.045	0.056	0.	0.05	0.06	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.049	0.057		0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.008	0.004	0.001	0.	0.000	0.003	0.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.057	GOODELL	5	4	2	1	1	8	4	2	0	1	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	63		0.079	0.063	0.032	0.016	0.016	0.127	0.063	0.032	0.	0.016	0.111	0.02	0.02	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.031	0.025	0.025	0.038	0.077	0.021	0.024	0.021	0.	0.045	0.043	0.06	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.	0.000	0.002	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022	HESBURGH	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	22		0.091	0.045	0.	0.	0.	0.182	0.	0.	0.	0.	0.136	0.	0.05	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.013	0.006	0.	0.	0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.019	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008		0.001	0.000	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	JORDAN	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14		0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	0.031	0.055	0.051	0.038	0.077	0.053	0.072	0.074	0.333	0.045	0.056	0.19	0.11	0.07	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.024	0.053		0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.007	0.004	0.002	0.000	0.000	0.003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.033	FORD	8	5	3	2	1	24	12	3	0	1	9	0	3	10	1	2	0	0	0	2	166		0.048	0.030	0.018	0.012	0.006	0.145	0.072	0.018	0.	0.006	0.054	0.	0.02	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.050	0.031	0.038	0.077	0.077	0.064	0.072	0.032	0.	0.045	0.056	0.	0.05	0.06	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.049	0.057		0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.008	0.004	0.001	0.	0.000	0.003	0.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.057	GOODELL	5	4	2	1	1	8	4	2	0	1	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	63		0.079	0.063	0.032	0.016	0.016	0.127	0.063	0.032	0.	0.016	0.111	0.02	0.02	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.031	0.025	0.025	0.038	0.077	0.021	0.024	0.021	0.	0.045	0.043	0.06	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.	0.000	0.002	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022	HESBURGH	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	22		0.091	0.045	0.	0.	0.	0.182	0.	0.	0.	0.	0.136	0.	0.05	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.013	0.006	0.	0.	0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.019	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008		0.001	0.000	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	JORDAN	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14		0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.007	0.004	0.002	0.000	0.000	0.003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.033	FORD	8	5	3	2	1	24	12	3	0	1	9	0	3	10	1	2	0	0	0	2	166		0.048	0.030	0.018	0.012	0.006	0.145	0.072	0.018	0.	0.006	0.054	0.	0.02	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.050	0.031	0.038	0.077	0.077	0.064	0.072	0.032	0.	0.045	0.056	0.	0.05	0.06	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.049	0.057		0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.008	0.004	0.001	0.	0.000	0.003	0.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.057	GOODELL	5	4	2	1	1	8	4	2	0	1	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	63		0.079	0.063	0.032	0.016	0.016	0.127	0.063	0.032	0.	0.016	0.111	0.02	0.02	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.031	0.025	0.025	0.038	0.077	0.021	0.024	0.021	0.	0.045	0.043	0.06	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.	0.000	0.002	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022	HESBURGH	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	22		0.091	0.045	0.	0.	0.	0.182	0.	0.	0.	0.	0.136	0.	0.05	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.013	0.006	0.	0.	0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.019	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008		0.001	0.000	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	JORDAN	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14		0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
FORD	8	5	3	2	1	24	12	3	0	1	9	0	3	10	1	2	0	0	0	2	166		0.048	0.030	0.018	0.012	0.006	0.145	0.072	0.018	0.	0.006	0.054	0.	0.02	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.050	0.031	0.038	0.077	0.077	0.064	0.072	0.032	0.	0.045	0.056	0.	0.05	0.06	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.049	0.057		0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.008	0.004	0.001	0.	0.000	0.003	0.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.057	GOODELL	5	4	2	1	1	8	4	2	0	1	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	63		0.079	0.063	0.032	0.016	0.016	0.127	0.063	0.032	0.	0.016	0.111	0.02	0.02	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.031	0.025	0.025	0.038	0.077	0.021	0.024	0.021	0.	0.045	0.043	0.06	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.	0.000	0.002	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022	HESBURGH	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	22		0.091	0.045	0.	0.	0.	0.182	0.	0.	0.	0.	0.136	0.	0.05	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.013	0.006	0.	0.	0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.019	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008		0.001	0.000	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	JORDAN	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14		0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.048	0.030	0.018	0.012	0.006	0.145	0.072	0.018	0.	0.006	0.054	0.	0.02	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.050	0.031	0.038	0.077	0.077	0.064	0.072	0.032	0.	0.045	0.056	0.	0.05	0.06	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.049	0.057		0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.008	0.004	0.001	0.	0.000	0.003	0.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.057	GOODELL	5	4	2	1	1	8	4	2	0	1	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	63		0.079	0.063	0.032	0.016	0.016	0.127	0.063	0.032	0.	0.016	0.111	0.02	0.02	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.031	0.025	0.025	0.038	0.077	0.021	0.024	0.021	0.	0.045	0.043	0.06	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.	0.000	0.002	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022	HESBURGH	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	22		0.091	0.045	0.	0.	0.	0.182	0.	0.	0.	0.	0.136	0.	0.05	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.013	0.006	0.	0.	0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.019	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008		0.001	0.000	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	JORDAN	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14		0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	0.050	0.031	0.038	0.077	0.077	0.064	0.072	0.032	0.	0.045	0.056	0.	0.05	0.06	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.049	0.057		0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.008	0.004	0.001	0.	0.000	0.003	0.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.057	GOODELL	5	4	2	1	1	8	4	2	0	1	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	63		0.079	0.063	0.032	0.016	0.016	0.127	0.063	0.032	0.	0.016	0.111	0.02	0.02	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.031	0.025	0.025	0.038	0.077	0.021	0.024	0.021	0.	0.045	0.043	0.06	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.	0.000	0.002	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022	HESBURGH	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	22		0.091	0.045	0.	0.	0.	0.182	0.	0.	0.	0.	0.136	0.	0.05	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.013	0.006	0.	0.	0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.019	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008		0.001	0.000	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	JORDAN	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14		0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.008	0.004	0.001	0.	0.000	0.003	0.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.057	GOODELL	5	4	2	1	1	8	4	2	0	1	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	63		0.079	0.063	0.032	0.016	0.016	0.127	0.063	0.032	0.	0.016	0.111	0.02	0.02	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.031	0.025	0.025	0.038	0.077	0.021	0.024	0.021	0.	0.045	0.043	0.06	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.	0.000	0.002	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022	HESBURGH	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	22		0.091	0.045	0.	0.	0.	0.182	0.	0.	0.	0.	0.136	0.	0.05	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.013	0.006	0.	0.	0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.019	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008		0.001	0.000	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	JORDAN	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14		0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
GOODELL	5	4	2	1	1	8	4	2	0	1	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	63		0.079	0.063	0.032	0.016	0.016	0.127	0.063	0.032	0.	0.016	0.111	0.02	0.02	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.031	0.025	0.025	0.038	0.077	0.021	0.024	0.021	0.	0.045	0.043	0.06	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.	0.000	0.002	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022	HESBURGH	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	22		0.091	0.045	0.	0.	0.	0.182	0.	0.	0.	0.	0.136	0.	0.05	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.013	0.006	0.	0.	0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.019	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008		0.001	0.000	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	JORDAN	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14		0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	0.079	0.063	0.032	0.016	0.016	0.127	0.063	0.032	0.	0.016	0.111	0.02	0.02	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.031	0.025	0.025	0.038	0.077	0.021	0.024	0.021	0.	0.045	0.043	0.06	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.	0.000	0.002	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022	HESBURGH	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	22		0.091	0.045	0.	0.	0.	0.182	0.	0.	0.	0.	0.136	0.	0.05	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.013	0.006	0.	0.	0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.019	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008		0.001	0.000	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	JORDAN	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14		0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	0.031	0.025	0.025	0.038	0.077	0.021	0.024	0.021	0.	0.045	0.043	0.06	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.	0.000	0.002	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022	HESBURGH	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	22		0.091	0.045	0.	0.	0.	0.182	0.	0.	0.	0.	0.136	0.	0.05	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.013	0.006	0.	0.	0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.019	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008		0.001	0.000	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	JORDAN	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14		0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.	0.000	0.002	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.022	HESBURGH	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	22		0.091	0.045	0.	0.	0.	0.182	0.	0.	0.	0.	0.136	0.	0.05	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.013	0.006	0.	0.	0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.019	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008		0.001	0.000	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	JORDAN	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14		0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HESBURGH	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	22		0.091	0.045	0.	0.	0.	0.182	0.	0.	0.	0.	0.136	0.	0.05	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.013	0.006	0.	0.	0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.019	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008		0.001	0.000	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	JORDAN	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14		0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.091	0.045	0.	0.	0.	0.182	0.	0.	0.	0.	0.136	0.	0.05	0.09	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.013	0.006	0.	0.	0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.019	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008		0.001	0.000	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	JORDAN	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14		0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	0.013	0.006	0.	0.	0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.019	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008		0.001	0.000	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	JORDAN	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14		0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	0.001	0.000	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.008	JORDAN	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14		0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
JORDAN	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14		0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	0.071	0.	0.	0.	0.	0.143	0.143	0.071	0.	0.	0.071	0.	0.07	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000		0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	0.006	0.	0.	0.	0.	0.005	0.012	0.011	0.	0.	0.006	0.	0.02	0.01	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005		0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	0.000	0.	0.	0.	0.	0.001	0.001	0.000	0.	0.	0.000	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
KAUFFMANN	6	4	1	1	1	12	7	3	0	0	2	0	3	7	0	1	0	0	0	1	86		0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.070	0.047	0.012	0.012	0.012	0.140	0.081	0.035	0.	0.	0.023	0.	0.03	0.09	0.	0.01	0.	0.	0.	0.012	1.000		0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	0.038	0.025	0.013	0.038	0.077	0.032	0.042	0.032	0.	0.	0.012	0.	0.06	0.04	0.	0.04	0.	0.	0.	0.024	0.030		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.030	LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
LALLY	12	20	11	3	0	38	17	10	0	1	18	0	4	16	1	4	0	0	0	5	299		0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	0.040	0.067	0.037	0.010	0.	0.127	0.057	0.033	0.	0.003	0.060	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.017	1.000		0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	0.075	0.123	0.139	0.115	0.	0.101	0.102	0.105	0.	0.045	0.111	0.	0.07	0.10	0.11	0.15	0.	0.	0.	0.122	0.103		0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	0.004	0.007	0.004	0.001	0.	0.013	0.006	0.003	0.	0.000	0.006	0.	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										



REFERRED TO FULL BOARD

BOARD MEMBER	MITIGATING FACTORS																				TOTAL A.M.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
MAYE	3	2	0	0	0	6	2	2	0	0	4	0	1	4	0	0	0	0	0	0	39
	0.077	0.051	0.	0.	0.	0.154	0.051	0.051	0.	0.	0.103	0.	0.03	0.10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.019	0.012	0.	0.	0.	0.016	0.012	0.021	0.	0.	0.025	0.	0.02	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.013
	0.001	0.001	0.	0.	0.	0.002	0.001	0.001	0.	0.	0.001	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.013
MORROW	11	17	10	3	0	34	14	9	1	2	16	0	4	14	1	3	0	0	0	5	272
	0.040	0.063	0.037	0.011	0.	0.125	0.051	0.033	0.004	0.007	0.059	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.018	1.000
	0.069	0.104	0.127	0.115	0.	0.090	0.084	0.095	0.333	0.091	0.099	0.	0.07	0.09	0.11	0.11	0.	0.	0.	0.122	0.094
	0.004	0.006	0.003	0.001	0.	0.012	0.005	0.003	0.000	0.001	0.006	0.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.094
OCONNOR	16	14	6	1	2	30	10	8	0	2	12	2	3	13	0	1	0	0	0	7	259
	0.062	0.054	0.023	0.004	0.008	0.116	0.039	0.031	0.	0.008	0.046	0.01	0.01	0.05	0.	0.00	0.	0.	0.	0.027	1.000
	0.101	0.086	0.076	0.038	0.154	0.080	0.060	0.084	0.	0.091	0.074	0.12	0.06	0.08	0.	0.04	0.	0.	0.	0.171	0.090
	0.006	0.005	0.002	0.000	0.001	0.010	0.003	0.003	0.	0.001	0.004	0.00	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.090
PULLER	17	10	6	2	0	24	10	5	0	3	8	0	3	12	0	2	0	0	0	2	212
	0.080	0.047	0.028	0.009	0.	0.113	0.047	0.024	0.	0.014	0.038	0.	0.01	0.06	0.	0.01	0.	0.	0.	0.009	1.000
	0.107	0.061	0.076	0.077	0.	0.064	0.060	0.053	0.	0.136	0.049	0.	0.06	0.07	0.	0.07	0.	0.	0.	0.049	0.073
	0.006	0.003	0.002	0.001	0.	0.008	0.003	0.002	0.	0.001	0.003	0.	0.00	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.073
RIGGS	23	17	8	2	0	40	14	7	0	1	14	0	3	14	1	3	0	0	0	3	296
	0.078	0.057	0.027	0.007	0.	0.135	0.047	0.024	0.	0.003	0.047	0.	0.01	0.05	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.010	1.000
	0.145	0.104	0.101	0.077	0.	0.106	0.084	0.074	0.	0.045	0.086	0.	0.06	0.09	0.11	0.11	0.	0.	0.	0.073	0.102
	0.008	0.006	0.003	0.001	0.	0.014	0.005	0.002	0.	0.000	0.005	0.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.102
VINSON	8	13	7	2	2	29	15	10	1	4	11	4	5	13	1	2	0	0	0	4	214
	0.037	0.061	0.033	0.009	0.009	0.136	0.070	0.047	0.005	0.019	0.051	0.02	0.02	0.06	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.019	1.000
	0.050	0.080	0.089	0.077	0.154	0.077	0.090	0.105	0.333	0.182	0.068	0.25	0.09	0.08	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.098	0.074
	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.010	0.005	0.003	0.000	0.001	0.004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.074
WALT	14	19	10	3	1	41	15	10	0	2	21	1	3	16	0	2	0	0	0	6	315
	0.044	0.060	0.032	0.010	0.003	0.130	0.048	0.032	0.	0.006	0.067	0.00	0.01	0.05	0.	0.01	0.	0.	0.	0.019	1.000
	0.088	0.117	0.127	0.115	0.077	0.109	0.090	0.105	0.	0.091	0.130	0.06	0.06	0.10	0.	0.07	0.	0.	0.	0.146	0.109
	0.005	0.007	0.003	0.001	0.000	0.014	0.005	0.003	0.	0.001	0.007	0.00	0.00	0.01	0.	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.109
CARTER	2	8	2	0	1	19	13	6	0	1	8	2	5	9	1	2	0	0	0	0	123
	0.016	0.065	0.016	0.	0.008	0.154	0.106	0.049	0.	0.008	0.065	0.02	0.04	0.07	0.01	0.02	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.013	0.049	0.025	0.	0.077	0.050	0.078	0.063	0.	0.045	0.049	0.12	0.09	0.05	0.11	0.07	0.	0.	0.	0.043	0.043
	0.001	0.003	0.001	0.	0.000	0.007	0.004	0.002	0.	0.000	0.003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.043	0.043
TOTALS	159	163	79	26	13	377	167	95	3	22	162	16	54	164	9	27	0	0	0	41	2891



TABLED

BOARD MEMBER	MITIGATING FACTORS																				TOTAL A+M			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
ADAMS	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	16	1.000	0.014	0.014
	0.	0.125	0.	0.	0.	0.188	0.	0.	0.	0.	0.063	0.	0.	0.12	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.	0.032	0.	0.	0.	0.020	0.	0.	0.	0.	0.017	0.	0.	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.	0.002	0.	0.	0.	0.003	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
CRAIG	2	4	3	0	0	8	1	1	0	0	2	1	0	5	1	0	0	0	0	2	65	1.000	0.056	0.056
	0.031	0.062	0.046	0.	0.	0.123	0.015	0.015	0.	0.	0.031	0.02	0.	0.08	0.02	0.	0.	0.	0.	0.031				
	0.029	0.065	0.107	0.	0.	0.054	0.050	0.067	0.	0.	0.033	0.09	0.	0.07	0.14	0.	0.	0.	0.	0.095				
	0.002	0.003	0.003	0.	0.	0.007	0.001	0.001	0.	0.	0.002	0.00	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.002				
DOUGAVITO	4	4	1	1	1	7	2	1	1	3	4	2	0	4	1	0	0	0	0	2	72	1.000	0.062	0.062
	0.056	0.056	0.014	0.014	0.014	0.097	0.028	0.014	0.014	0.042	0.056	0.03	0.	0.06	0.01	0.	0.	0.	0.	0.028				
	0.057	0.065	0.036	0.143	0.250	0.047	0.100	0.067	0.250	0.250	0.067	0.18	0.	0.05	0.14	0.	0.	0.	0.	0.095				
	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.006	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.00	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.002				
EVERHARD	11	5	1	1	0	15	2	0	1	2	8	0	0	5	0	0	0	0	0	2	114	1.000	0.098	0.098
	0.096	0.044	0.009	0.009	0.	0.132	0.018	0.	0.009	0.018	0.070	0.	0.	0.04	0.	0.	0.	0.	0.	0.018				
	0.157	0.081	0.036	0.143	0.	0.101	0.100	0.	0.250	0.167	0.133	0.	0.	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.095				
	0.009	0.004	0.001	0.001	0.	0.013	0.002	0.	0.001	0.002	0.007	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.002				
FINCH	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	11	1.000	0.009	0.009
	0.	0.091	0.	0.	0.	0.182	0.	0.	0.	0.	0.091	0.	0.	0.18	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.	0.016	0.	0.	0.	0.014	0.	0.	0.	0.	0.017	0.	0.	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.	0.001	0.	0.	0.	0.002	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
FORD	4	3	0	0	0	4	1	0	1	2	4	0	1	3	0	0	0	0	0	1	51	1.000	0.044	0.044
	0.078	0.059	0.	0.	0.	0.078	0.020	0.	0.020	0.039	0.078	0.	0.02	0.06	0.	0.	0.	0.	0.	0.020				
	0.057	0.046	0.	0.	0.	0.027	0.050	0.	0.250	0.167	0.067	0.	0.33	0.04	0.	0.	0.	0.	0.	0.048				
	0.003	0.003	0.	0.	0.	0.003	0.001	0.	0.001	0.002	0.003	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.001				
GOODEL	2	6	4	1	0	10	2	3	0	1	2	1	0	5	0	1	0	0	0	2	84	1.000	0.072	0.072
	0.024	0.071	0.048	0.012	0.	0.119	0.024	0.036	0.	0.012	0.024	0.01	0.	0.06	0.	0.01	0.	0.	0.	0.024				
	0.029	0.097	0.143	0.143	0.	0.068	0.100	0.200	0.	0.083	0.033	0.09	0.	0.07	0.	0.50	0.	0.	0.	0.095				
	0.002	0.005	0.003	0.001	0.	0.009	0.002	0.003	0.	0.001	0.002	0.00	0.	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.002				
HESBURGH	2	2	1	1	1	5	0	0	0	0	2	1	0	3	1	0	0	0	0	0	34	1.000	0.029	0.029
	0.059	0.059	0.029	0.029	0.029	0.147	0.	0.	0.	0.	0.059	0.03	0.	0.09	0.03	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.029	0.032	0.036	0.143	0.250	0.034	0.	0.	0.	0.	0.033	0.09	0.	0.04	0.14	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.	0.	0.	0.	0.002	0.00	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.				
JORDAN	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	16	1.000	0.014	0.014
	0.	0.063	0.	0.	0.	0.188	0.	0.	0.	0.	0.063	0.	0.	0.12	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.	0.016	0.	0.	0.	0.020	0.	0.	0.	0.	0.017	0.	0.	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.	0.001	0.	0.	0.	0.003	0.	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
KAUFFMANN	4	2	1	0	0	6	1	1	0	0	4	0	1	4	0	0	0	0	0	1	57	1.000	0.049	0.049
	0.070	0.035	0.018	0.	0.	0.105	0.018	0.018	0.	0.	0.070	0.	0.02	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.018				
	0.057	0.032	0.036	0.	0.	0.041	0.050	0.067	0.	0.	0.067	0.	0.33	0.05	0.	0.	0.	0.	0.	0.048				
	0.003	0.002	0.001	0.	0.	0.005	0.001	0.001	0.	0.	0.003	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.001				



TABLED

BOARD MEMBER	MITIGATING FACTORS																				TOTAL A.M.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LALLY	1	1	3	0	0	5	0	1	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	36
	0.028	0.028	0.083	0.	0.	0.139	0.	0.028	0.	0.	0.083	0.	0.	0.08	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.014	0.016	0.107	0.	0.	0.034	0.	0.067	0.	0.	0.050	0.	0.	0.04	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.031
	0.001	0.001	0.003	0.	0.	0.004	0.	0.001	0.	0.	0.003	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.031
MAYE	6	4	2	1	1	13	1	0	0	0	5	1	0	5	1	1	0	0	0	2	93
	0.065	0.043	0.022	0.011	0.011	0.140	0.011	0.	0.	0.	0.054	0.01	0.	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.022	1.000
	0.086	0.065	0.071	0.143	0.250	0.088	0.050	0.	0.	0.	0.083	0.09	0.	0.07	0.14	0.50	0.	0.	0.	0.095	0.080
	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.011	0.001	0.	0.	0.	0.004	0.00	0.	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.002	0.080
MORROW	2	2	2	0	0	5	1	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	38
	0.053	0.053	0.053	0.	0.	0.132	0.026	0.	0.	0.	0.026	0.	0.	0.11	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.029	0.032	0.071	0.	0.	0.034	0.050	0.	0.	0.	0.017	0.	0.	0.05	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.033
	0.002	0.002	0.002	0.	0.	0.004	0.001	0.	0.	0.	0.001	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.033
OCONNOR	5	4	1	0	0	10	1	1	1	2	4	1	0	5	1	0	0	0	0	2	86
	0.058	0.047	0.012	0.	0.	0.116	0.012	0.012	0.012	0.023	0.047	0.01	0.	0.06	0.01	0.	0.	0.	0.	0.023	1.000
	0.071	0.065	0.036	0.	0.	0.068	0.050	0.067	0.250	0.167	0.067	0.09	0.	0.07	0.14	0.	0.	0.	0.	0.095	0.074
	0.004	0.003	0.001	0.	0.	0.009	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.00	0.	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.002	0.074
PULLER	9	6	1	1	0	16	3	2	0	1	6	1	0	4	0	0	0	0	0	3	116
	0.078	0.052	0.009	0.009	0.	0.138	0.026	0.017	0.	0.009	0.052	0.01	0.	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	0.026	1.000
	0.129	0.097	0.036	0.143	0.	0.108	0.150	0.133	0.	0.083	0.100	0.09	0.	0.05	0.	0.	0.	0.	0.	0.143	0.099
	0.008	0.005	0.001	0.001	0.	0.014	0.003	0.002	0.	0.001	0.005	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	0.099
RIGGS	9	5	3	1	0	12	2	3	0	1	3	1	0	4	0	0	0	0	0	3	105
	0.086	0.048	0.029	0.010	0.	0.114	0.019	0.029	0.	0.010	0.029	0.01	0.	0.04	0.	0.	0.	0.	0.	0.029	1.000
	0.129	0.081	0.107	0.143	0.	0.081	0.100	0.200	0.	0.083	0.050	0.09	0.	0.05	0.	0.	0.	0.	0.	0.143	0.090
	0.008	0.004	0.003	0.001	0.	0.010	0.002	0.003	0.	0.001	0.003	0.00	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	0.090
VINSON	5	3	1	0	0	10	1	0	0	0	3	0	0	5	0	0	0	0	0	1	64
	0.078	0.047	0.016	0.	0.	0.156	0.016	0.	0.	0.	0.047	0.	0.	0.08	0.	0.	0.	0.	0.	0.016	1.000
	0.071	0.048	0.036	0.	0.	0.068	0.050	0.	0.	0.	0.050	0.	0.	0.07	0.	0.	0.	0.	0.	0.048	0.055
	0.004	0.003	0.001	0.	0.	0.009	0.001	0.	0.	0.	0.003	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.001	0.055
WALT	2	5	4	0	1	7	2	2	0	0	4	2	1	6	2	0	0	0	0	0	68
	0.029	0.074	0.059	0.	0.015	0.103	0.029	0.029	0.	0.	0.059	0.03	0.01	0.09	0.03	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.029	0.081	0.143	0.	0.250	0.047	0.100	0.133	0.	0.	0.067	0.18	0.33	0.08	0.29	0.	0.	0.	0.	0.	0.058
	0.002	0.004	0.003	0.	0.001	0.006	0.002	0.002	0.	0.	0.003	0.00	0.00	0.01	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.058
CARTER	2	2	0	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	40
	0.050	0.050	0.	0.	0.	0.175	0.	0.	0.	0.	0.050	0.	0.	0.08	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.029	0.032	0.	0.	0.	0.047	0.	0.	0.	0.	0.033	0.	0.	0.04	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.034
	0.002	0.002	0.	0.	0.	0.006	0.	0.	0.	0.	0.002	0.	0.	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.034
TOTALS	70	62	28	7	4	148	20	15	4	12	60	11	3	74	7	2	0	0	0	21	1166



OVERALL DISPOSITIONS.

BOARD MEMBER	MITIGATING FACTORS																				TOTAL A-M
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ADAMS	102	128	53	106	23	225	93	37	16	137	212	17	24	103	18	10	0	0	0	12	2072
	0.049	0.062	0.026	0.051	0.011	0.109	0.045	0.018	0.008	0.066	0.102	0.01	0.01	0.05	0.01	0.00	0.	0.	0.	0.006	1.000
	0.023	0.022	0.023	0.050	0.054	0.021	0.024	0.018	0.048	0.048	0.031	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.	0.	0.	0.023	0.024
	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.003	0.001	0.000	0.000	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.024
CRAIG	305	378	161	150	28	685	248	149	25	225	465	69	78	361	37	31	0	0	1	34	5800
	0.053	0.065	0.028	0.026	0.005	0.118	0.043	0.026	0.004	0.039	0.080	0.01	0.01	0.06	0.01	0.01	0.	0.	0.00	0.006	1.000
	0.070	0.065	0.068	0.071	0.066	0.065	0.063	0.072	0.076	0.079	0.068	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.	0.	0.25	0.066	0.067
	0.004	0.004	0.002	0.002	0.000	0.008	0.003	0.002	0.000	0.003	0.005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.00	0.000	0.067
DOUGAVITO	160	197	92	148	32	418	160	74	18	203	387	29	46	168	20	17	0	0	0	27	3624
	0.044	0.054	0.023	0.041	0.009	0.115	0.044	0.020	0.005	0.056	0.107	0.01	0.01	0.05	0.01	0.00	0.	0.	0.	0.007	1.000
	0.037	0.034	0.035	0.070	0.075	0.040	0.041	0.036	0.055	0.071	0.057	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.	0.	0.	0.052	0.042
	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	0.005	0.002	0.001	0.000	0.002	0.004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.042
EVERHARD	405	461	213	174	25	896	336	181	19	240	562	56	102	378	41	49	0	0	0	44	7240
	0.056	0.064	0.029	0.024	0.003	0.124	0.046	0.025	0.003	0.033	0.078	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.006	1.000
	0.093	0.080	0.090	0.083	0.059	0.085	0.085	0.087	0.058	0.084	0.082	0.06	0.08	0.07	0.07	0.09	0.	0.	0.	0.085	0.084
	0.005	0.005	0.002	0.002	0.000	0.010	0.004	0.002	0.000	0.003	0.006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.084
FINCH	2	7	2	1	5	17	8	5	0	3	10	4	3	9	3	0	0	0	0	0	131
	0.015	0.053	0.015	0.008	0.038	0.130	0.061	0.038	0.	0.023	0.076	0.03	0.02	0.07	0.02	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.000	0.001	0.001	0.000	0.012	0.002	0.002	0.002	0.	0.001	0.001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.002
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.	0.	0.002
FORD	309	418	141	153	25	701	267	135	16	229	477	74	85	382	54	39	0	0	0	37	5108
	0.051	0.068	0.023	0.025	0.004	0.115	0.044	0.022	0.003	0.037	0.078	0.01	0.01	0.06	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.006	1.000
	0.071	0.072	0.050	0.073	0.059	0.067	0.068	0.065	0.048	0.080	0.070	0.09	0.07	0.07	0.09	0.07	0.	0.	0.	0.071	0.071
	0.004	0.005	0.002	0.002	0.000	0.008	0.003	0.002	0.000	0.003	0.006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.071
GOODELL	134	168	82	107	28	335	132	98	24	157	272	29	38	172	25	16	0	0	0	21	3050
	0.044	0.055	0.027	0.035	0.009	0.110	0.043	0.032	0.008	0.051	0.089	0.01	0.01	0.06	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.007	1.000
	0.031	0.029	0.035	0.051	0.066	0.032	0.034	0.047	0.073	0.055	0.040	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.	0.	0.	0.040	0.035
	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.004	0.002	0.001	0.000	0.002	0.003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.035
HESBURGH	183	227	92	77	19	420	148	89	10	96	217	35	54	183	25	16	0	0	0	14	3259
	0.056	0.070	0.028	0.024	0.006	0.129	0.045	0.027	0.003	0.029	0.067	0.01	0.02	0.06	0.01	0.00	0.	0.	0.	0.004	1.000
	0.042	0.039	0.039	0.037	0.045	0.040	0.038	0.043	0.030	0.034	0.032	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.	0.	0.	0.027	0.038
	0.002	0.003	0.001	0.001	0.000	0.005	0.002	0.001	0.000	0.001	0.003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.038
JORDAN	30	53	20	15	12	98	51	10	0	19	58	12	9	49	9	7	0	0	0	3	747
	0.040	0.071	0.027	0.020	0.016	0.131	0.068	0.013	0.	0.025	0.078	0.02	0.01	0.07	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.004	1.000
	0.007	0.009	0.008	0.007	0.028	0.009	0.013	0.005	0.	0.007	0.008	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.006	0.009
	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.	0.000	0.001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.009
KAUFFMANN	248	333	121	62	23	593	222	117	12	96	314	61	73	320	40	34	0	0	0	28	4746
	0.052	0.070	0.025	0.013	0.005	0.125	0.047	0.025	0.003	0.020	0.066	0.01	0.02	0.07	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.005	1.000
	0.037	0.058	0.051	0.029	0.054	0.057	0.056	0.056	0.036	0.034	0.046	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.	0.	0.	0.054	0.055
	0.003	0.004	0.001	0.001	0.000	0.007	0.003	0.001	0.000	0.001	0.004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.055



OVERALL DISPOSITIONS

BOARD MEMBER	MITIGATING FACTORS																				TOTAL A+M
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LALLY	202	342	150	102	25	575	223	138	33	149	380	56	72	292	35	37	0	0	0	19	4735
	0.043	0.072	0.032	0.022	0.005	0.121	0.047	0.029	0.007	0.031	0.080	0.01	0.02	0.06	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.004	1.000
	0.046	0.059	0.054	0.048	0.059	0.055	0.057	0.066	0.100	0.052	0.056	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.	0.	0.	0.037	0.055
	0.002	0.004	0.002	0.001	0.000	0.007	0.003	0.002	0.000	0.002	0.004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.055
MAYE	342	389	158	144	25	802	276	138	14	161	446	40	92	361	29	32	0	0	0	37	6091
	0.056	0.064	0.026	0.024	0.004	0.132	0.045	0.023	0.002	0.026	0.073	0.01	0.02	0.06	0.00	0.01	0.	0.	0.	0.006	1.000
	0.078	0.067	0.067	0.068	0.059	0.076	0.070	0.066	0.042	0.056	0.065	0.04	0.07	0.07	0.05	0.06	0.	0.	0.	0.071	0.070
	0.004	0.004	0.002	0.002	0.000	0.009	0.003	0.002	0.000	0.002	0.005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.070
MORROW	214	346	144	103	21	587	209	142	28	156	386	46	63	280	27	26	0	0	0	24	4777
	0.045	0.072	0.030	0.022	0.004	0.123	0.044	0.030	0.006	0.033	0.081	0.01	0.01	0.06	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.005	1.000
	0.049	0.060	0.061	0.049	0.049	0.056	0.053	0.068	0.085	0.055	0.056	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.	0.	0.	0.046	0.055
	0.002	0.004	0.002	0.001	0.000	0.007	0.002	0.002	0.000	0.002	0.004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.055
OCONNOR	299	401	166	178	21	687	238	120	34	223	531	55	83	346	29	29	0	0	1	47	6010
	0.050	0.067	0.028	0.030	0.003	0.114	0.040	0.020	0.006	0.037	0.088	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00	0.	0.	0.00	0.008	1.000
	0.069	0.069	0.071	0.084	0.049	0.066	0.060	0.058	0.103	0.078	0.078	0.06	0.07	0.07	0.05	0.05	0.	0.	0.25	0.091	0.069
	0.003	0.005	0.002	0.002	0.000	0.008	0.003	0.001	0.000	0.003	0.006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.00	0.001	0.069
PULLER	331	416	173	147	22	855	343	112	12	166	537	52	100	372	39	48	0	0	0	48	5672
	0.050	0.062	0.026	0.022	0.003	0.128	0.051	0.017	0.002	0.025	0.080	0.01	0.01	0.06	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.007	1.000
	0.076	0.072	0.073	0.070	0.052	0.082	0.087	0.054	0.036	0.058	0.079	0.06	0.08	0.07	0.06	0.09	0.	0.	0.	0.092	0.077
	0.004	0.005	0.002	0.002	0.000	0.010	0.004	0.001	0.000	0.002	0.006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.077
RIGGS	355	446	193	167	22	849	330	129	14	191	535	79	101	416	48	53	0	0	0	43	5872
	0.052	0.065	0.027	0.024	0.003	0.124	0.048	0.019	0.002	0.028	0.078	0.01	0.01	0.06	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.006	1.000
	0.091	0.077	0.078	0.079	0.052	0.081	0.084	0.062	0.042	0.067	0.078	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.	0.	0.	0.083	0.079
	0.004	0.005	0.002	0.002	0.000	0.010	0.004	0.001	0.000	0.002	0.006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.000	0.079
VINSON	270	349	150	86	22	568	212	143	12	116	340	61	66	277	31	36	0	0	1	25	4749
	0.057	0.073	0.034	0.018	0.005	0.120	0.045	0.030	0.003	0.024	0.072	0.01	0.01	0.06	0.01	0.01	0.	0.	0.00	0.005	1.000
	0.062	0.060	0.068	0.041	0.052	0.054	0.054	0.069	0.036	0.041	0.050	0.07	0.05	0.05	0.05	0.07	0.	0.	0.25	0.048	0.055
	0.003	0.004	0.002	0.001	0.000	0.007	0.002	0.002	0.000	0.001	0.004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.	0.	0.00	0.000	0.055
WALT	322	497	181	151	31	793	287	196	41	249	512	105	96	458	70	43	0	0	0	44	6905
	0.047	0.072	0.026	0.022	0.004	0.115	0.042	0.028	0.006	0.036	0.074	0.02	0.01	0.07	0.01	0.01	0.	0.	0.	0.006	1.000
	0.074	0.086	0.077	0.072	0.073	0.076	0.073	0.094	0.124	0.087	0.075	0.11	0.08	0.09	0.12	0.08	0.	0.	0.	0.085	0.080
	0.004	0.006	0.002	0.002	0.000	0.009	0.003	0.002	0.000	0.003	0.006	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.	0.	0.001	0.080
CARTER	148	219	72	36	17	383	153	69	2	44	197	46	49	180	27	28	1	1	1	12	2997
	0.049	0.073	0.024	0.012	0.006	0.128	0.051	0.023	0.001	0.015	0.066	0.02	0.02	0.06	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.004	1.000
	0.034	0.038	0.031	0.017	0.040	0.037	0.039	0.033	0.006	0.015	0.029	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	1.00	1.00	0.25	0.023	0.035
	0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.035
TOTALS	4361	5775	2354	2107	426	10487	3936	2082	330	2860	6838	926	1234	5107	607	551	1	1	4	519	86585



XX
XX

```
X   X   XX   XXXXX XXXXX   XXXXX X   X   XXXX  
XX  XX  X  X   X   X   X   X   X  X  X   X  
X  XX  X  X   X   X   XXXXX   X   XX   X  
X   X  XXXXXX   X   X   X   X   XX   XXX  
X   X  X   X   X   X   X   X   X  X  
X   X  X   X   X   X   X   XXXXX X   XXXXXX
```

XX
XX

09:30EDT 07/25/75
UN: LCN23036
PORT: 07703

END OUTPUT
000878 LINES 000000 CARDS 0000.08 TCH



XX
XX

X X XX XXXX XXXX XXXX X X XXXX
XX XX X X X X X X X X X X
X XX X X X X XXXXX X XX XXX
X X XXXXXX X X X X XX X
X X X X X X X X X X X X
X X X X X X X XXXX X X XXXX

XX
XX

09:30EDT 07/25/75
UN: LCN23036
PORT: 07703



	P	A	N	V	C	R	T	TOTAL
ADAMS								
A	239	146	13	24	2	5	12	441
	0.542	0.331	0.029	0.054	0.005	0.011	0.027	1.000
	0.036	0.022	0.016	0.028	0.074	0.013	0.024	0.028
	0.015	0.009	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.028
D	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
R	0	0	0	0	0	1	0	1
	0.	0.	0.	0.	0.	1.000	0.	1.000
	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	0.	0.004
	0.	0.	0.	0.	0.	0.004	0.	0.004
*	239	146	13	24	2	6	12	442
	0.541	0.330	0.029	0.054	0.005	0.014	0.027	1.000
	0.035	0.022	0.015	0.028	0.074	0.010	0.024	0.027
	0.015	0.009	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.027

AVERAGE LENGTH OF ALTERNATIVE SERVICE IS 5.1 MONTHS

	P	A	N	V	C	R	T	TOTAL
CRAIG								
A	445	463	51	64	2	19	39	1083
	0.411	0.428	0.047	0.059	0.002	0.018	0.036	1.000
	0.056	0.069	0.061	0.076	0.074	0.051	0.079	0.068
	0.028	0.029	0.003	0.004	0.000	0.001	0.002	0.068
D	6	4	0	1	0	1	0	12
	0.500	0.333	0.	0.083	0.	0.083	0.	1.000
	0.353	0.095	0.	0.250	0.	0.059	0.	0.135
	0.057	0.045	0.	0.011	0.	0.011	0.	0.135
R	0	0	0	0	0	21	1	22
	0.	0.	0.	0.	0.	0.955	0.045	1.000
	0.	0.	0.	0.	0.	0.095	0.200	0.091
	0.	0.	0.	0.	0.	0.087	0.004	0.091
*	451	467	51	65	2	41	40	1117
	0.404	0.418	0.046	0.058	0.002	0.037	0.036	1.000
	0.057	0.069	0.061	0.075	0.074	0.067	0.080	0.068
	0.028	0.029	0.003	0.004	0.000	0.003	0.002	0.068

AVERAGE LENGTH OF ALTERNATIVE SERVICE IS 5.6 MONTHS



WEEK 7, CUMULATIVE

	P	A	N	V	C	R	T	TOTAL
DOUGAVITO A	299	342	33	25	2	24	35	760
	0.393	0.450	0.043	0.033	0.003	0.032	0.046	1.000
	0.044	0.051	0.040	0.030	0.074	0.064	0.071	0.048
	0.019	0.021	0.002	0.002	0.000	0.002	0.002	0.048
D	0	2	0	0	0	1	0	3
	0.	0.667	0.	0.	0.	0.333	0.	1.000
	0.	0.048	0.	0.	0.	0.059	0.	0.034
	0.	0.022	0.	0.	0.	0.011	0.	0.034
R	0	1	0	0	0	15	0	16
	0.	0.063	0.	0.	0.	0.937	0.	1.000
	0.	0.333	0.	0.	0.	0.068	0.	0.066
	0.	0.004	0.	0.	0.	0.062	0.	0.066
*	299	345	33	25	2	40	35	779
	0.384	0.443	0.042	0.032	0.003	0.051	0.045	1.000
	0.044	0.051	0.039	0.029	0.074	0.065	0.070	0.048
	0.018	0.021	0.002	0.002	0.000	0.002	0.002	0.048

AVERAGE LENGTH OF ALTERNATIVE SERVICE IS 5.9 MONTHS

EVERHARD A	663	496	79	72	1	32	43	1386
	0.478	0.358	0.057	0.052	0.001	0.023	0.031	1.000
	0.099	0.074	0.095	0.085	0.037	0.086	0.088	0.087
	0.041	0.031	0.005	0.005	0.000	0.002	0.003	0.087
D	1	4	0	1	0	0	0	6
	0.167	0.667	0.	0.167	0.	0.	0.	1.000
	0.059	0.095	0.	0.250	0.	0.	0.	0.067
	0.011	0.045	0.	0.011	0.	0.	0.	0.067
R	0	0	0	3	0	1	0	4
	0.	0.	0.	0.750	0.	0.250	0.	1.000
	0.	0.	0.	0.250	0.	0.005	0.	0.017
	0.	0.	0.	0.012	0.	0.004	0.	0.017
*	664	500	79	76	1	33	43	1396
	0.476	0.358	0.057	0.054	0.001	0.024	0.031	1.000
	0.099	0.074	0.094	0.088	0.037	0.054	0.087	0.086
	0.041	0.031	0.005	0.005	0.000	0.002	0.003	0.086

AVERAGE LENGTH OF ALTERNATIVE SERVICE IS 5.2 MONTHS



WEEK 7, CUMULATIVE

	P	A	N	V	C	R	T	TOTAL	
FINCH	A	4	13	1	4	0	0	3	25
		0.160	0.520	0.040	0.160	0.	0.	0.120	1.000
		0.001	0.002	0.001	0.005	0.	0.	0.006	0.002
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.	0.	0.000	0.002
	D	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
	R	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
	*	4	13	1	4	0	0	3	25
		0.150	0.520	0.040	0.160	0.	0.	0.120	1.000
		0.001	0.002	0.001	0.005	0.	0.	0.006	0.002
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.	0.	0.000	0.002

AVERAGE LENGTH OF ALTERNATIVE SERVICE IS 4.8 MONTHS

FORD	A	386	512	95	45	2	27	39	1106
		0.349	0.463	0.086	0.041	0.002	0.024	0.035	1.000
		0.057	0.077	0.114	0.053	0.074	0.072	0.079	0.069
		0.024	0.032	0.006	0.003	0.000	0.002	0.002	0.069
	D	0	0	4	0	0	1	0	5
		0.	0.	0.800	0.	0.	0.200	0.	1.000
		0.	0.	0.500	0.	0.	0.059	0.	0.056
		0.	0.	0.045	0.	0.	0.011	0.	0.056
	R	0	0	0	1	0	11	0	12
		0.	0.	0.	0.083	0.	0.917	0.	1.000
		0.	0.	0.	0.083	0.	0.050	0.	0.050
		0.	0.	0.	0.004	0.	0.045	0.	0.050
	*	386	512	99	46	2	39	39	1123
		0.344	0.456	0.088	0.041	0.002	0.035	0.035	1.000
		0.057	0.076	0.118	0.053	0.074	0.064	0.078	0.069
		0.024	0.031	0.006	0.003	0.000	0.002	0.002	0.069

AVERAGE LENGTH OF ALTERNATIVE SERVICE IS 6.6 MONTHS



WEEK 7, CUMULATIVE

	P	A	N	V	C	R	T	TOTAL
GOODSELL A	279	216	42	21	2	4	20	584
	0.478	0.370	0.072	0.036	0.003	0.007	0.034	1.000
	0.041	0.032	0.051	0.025	0.074	0.011	0.041	0.037
	0.017	0.014	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.037
D	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
R	0	0	0	0	0	9	1	10
	0.	0.	0.	0.	0.	0.900	0.100	1.000
	0.	0.	0.	0.	0.	0.041	0.200	0.041
	0.	0.	0.	0.	0.	0.037	0.004	0.041
*	279	216	42	21	2	13	21	594
	0.470	0.364	0.071	0.035	0.003	0.022	0.035	1.000
	0.041	0.032	0.050	0.024	0.074	0.021	0.042	0.036
	0.017	0.013	0.003	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036

AVERAGE LENGTH OF ALTERNATIVE SERVICE IS 5.7 MONTHS

HESBURGH A	274	220	30	51	2	4	10	591
	0.464	0.372	0.051	0.086	0.003	0.007	0.017	1.000
	0.041	0.033	0.036	0.060	0.074	0.011	0.020	0.037
	0.017	0.014	0.002	0.003	0.000	0.000	0.001	0.037
D	1	0	0	0	0	0	0	1
	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
	0.059	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.011
	0.011	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.011
R	0	0	0	2	0	0	0	2
	0.	0.	0.	1.000	0.	0.	0.	1.000
	0.	0.	0.	0.167	0.	0.	0.	0.008
	0.	0.	0.	0.008	0.	0.	0.	0.008
*	275	220	30	53	2	4	10	594
	0.463	0.370	0.051	0.089	0.003	0.007	0.017	1.000
	0.041	0.033	0.036	0.061	0.074	0.007	0.020	0.036
	0.017	0.013	0.002	0.003	0.000	0.000	0.001	0.036

AVERAGE LENGTH OF ALTERNATIVE SERVICE IS 5.3 MONTHS



WEFK7, CUMULATIVE

	P	A	N	V	C	R	T	TOTAL
JORDAN A	67	43	1	14	0	0	4	129
	0.519	0.333	0.008	0.109	0.	0.	0.031	1.000
	0.010	0.006	0.001	0.017	0.	0.	0.008	0.008
	0.004	0.003	0.000	0.001	0.	0.	0.000	0.008
D	1	1	1	1	0	2	0	6
	0.167	0.167	0.167	0.167	0.	0.333	0.	1.000
	0.059	0.024	0.125	0.250	0.	0.118	0.	0.067
	0.011	0.011	0.011	0.011	0.	0.022	0.	0.067
R	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
*	68	44	2	15	0	2	4	135
	0.504	0.326	0.015	0.111	0.	0.015	0.030	1.000
	0.010	0.007	0.002	0.017	0.	0.003	0.008	0.008
	0.004	0.003	0.000	0.001	0.	0.000	0.000	0.008

AVERAGE LENGTH OF ALTERNATIVE SERVICE IS 5.6 MONTHS

KAUFFMANN A	253	416	70	32	1	7	17	796
	0.318	0.523	0.088	0.040	0.001	0.009	0.021	1.000
	0.038	0.062	0.084	0.038	0.037	0.019	0.035	0.050
	0.016	0.026	0.004	0.002	0.000	0.000	0.001	0.050
D	2	1	0	0	0	1	0	4
	0.500	0.250	0.	0.	0.	0.250	0.	1.000
	0.118	0.024	0.	0.	0.	0.059	0.	0.045
	0.022	0.011	0.	0.	0.	0.011	0.	0.045
R	0	0	0	3	0	10	0	13
	0.	0.	0.	0.231	0.	0.769	0.	1.000
	0.	0.	0.	0.250	0.	0.045	0.	0.054
	0.	0.	0.	0.012	0.	0.041	0.	0.054
*	255	417	70	35	1	18	17	813
	0.314	0.513	0.086	0.043	0.001	0.022	0.021	1.000
	0.038	0.062	0.083	0.041	0.037	0.029	0.034	0.050
	0.016	0.026	0.004	0.002	0.000	0.001	0.001	0.050

AVERAGE LENGTH OF ALTERNATIVE SERVICE IS 6.7 MONTHS



WEPK7, CUMULATIVE

	P	A	N	V	C.	R	T	TOTAL	
LALLY	A	387	354	13	42	0	37	15	848
		0.456	0.417	0.015	0.050	0.	0.044	0.018	1.000
		0.058	0.053	0.016	0.050	0.	0.099	0.031	0.053
		0.024	0.022	0.001	0.003	0.	0.002	0.001	0.053
	D	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
	R	0	0	0	0	0	22	0	22
		0.	0.	0.	0.	0.	1.000	0.	1.000
		0.	0.	0.	0.	0.	0.100	0.	0.091
		0.	0.	0.	0.	0.	0.091	0.	0.091
	*	387	354	13	42	0	59	15	870
		0.445	0.407	0.015	0.048	0.	0.068	0.017	1.000
		0.057	0.053	0.015	0.049	0.	0.096	0.030	0.053
		0.024	0.022	0.001	0.003	0.	0.004	0.001	0.053

AVERAGE LENGTH OF ALTERNATIVE SERVICE IS 5.6 MONTHS

MAYE	A	543	450	66	68	3	5	30	1165
		0.456	0.386	0.057	0.058	0.003	0.004	0.026	1.000
		0.081	0.067	0.079	0.080	0.111	0.013	0.061	0.073
		0.034	0.028	0.004	0.004	0.000	0.000	0.002	0.073
	D	0	1	0	0	0	0	0	1
		0.	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	1.000
		0.	0.024	0.	0.	0.	0.	0.	0.011
		0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.	0.011
	R	0	0	0	0	0	2	0	2
		0.	0.	0.	0.	0.	1.000	0.	1.000
		0.	0.	0.	0.	0.	0.009	0.	0.008
		0.	0.	0.	0.	0.	0.008	0.	0.008
	*	543	451	66	68	3	7	30	1168
		0.455	0.386	0.057	0.058	0.003	0.006	0.026	1.000
		0.081	0.067	0.079	0.079	0.111	0.011	0.060	0.072
		0.033	0.028	0.004	0.004	0.000	0.000	0.002	0.072

AVERAGE LENGTH OF ALTERNATIVE SERVICE IS 5.4 MONTHS



	P	A	N	V	C	R	T	TOTAL
MORROW								
A	396	375	24	38	1	34	14	872
	0.443	0.430	0.028	0.044	0.001	0.039	0.016	1.000
	0.057	0.056	0.029	0.045	0.037	0.091	0.029	0.055
	0.024	0.023	0.002	0.002	0.000	0.002	0.001	0.055
D	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
R	0	0	0	0	0	23	0	23
	0.	0.	0.	0.	0.	1.000	0.	1.000
	0.	0.	0.	0.	0.	0.104	0.	0.095
	0.	0.	0.	0.	0.	0.095	0.	0.095
*	396	375	24	38	1	57	14	895
	0.431	0.419	0.027	0.042	0.001	0.064	0.016	1.000
	0.057	0.056	0.029	0.044	0.037	0.093	0.028	0.055
	0.024	0.023	0.001	0.002	0.000	0.003	0.001	0.055

AVERAGE LENGTH OF ALTERNATIVE SERVICE IS 5.3 MONTHS

	P	A	N	V	C	R	T	TOTAL
OCONNOR								
A	462	511	34	69	3	38	49	1166
	0.396	0.438	0.029	0.059	0.003	0.033	0.042	1.000
	0.069	0.076	0.041	0.081	0.111	0.102	0.100	0.073
	0.029	0.032	0.002	0.004	0.000	0.002	0.003	0.073
D	0	4	0	0	0	3	0	7
	0.	0.571	0.	0.	0.	0.429	0.	1.000
	0.	0.095	0.	0.	0.	0.176	0.	0.079
	0.	0.045	0.	0.	0.	0.034	0.	0.079
R	0	0	1	0	0	17	0	18
	0.	0.	0.056	0.	0.	0.944	0.	1.000
	0.	0.	1.000	0.	0.	0.077	0.	0.074
	0.	0.	0.004	0.	0.	0.070	0.	0.074
*	462	515	35	69	3	58	49	1191
	0.388	0.432	0.029	0.058	0.003	0.049	0.041	1.000
	0.069	0.077	0.042	0.080	0.111	0.095	0.099	0.073
	0.028	0.032	0.002	0.004	0.000	0.004	0.003	0.073

AVERAGE LENGTH OF ALTERNATIVE SERVICE IS 5.9 MONTHS



	P	A	N	V	C	R	T	TOTAL
PULLER A	573	534	42	56	1	23	40	1263
	0.454	0.423	0.033	0.040	0.001	0.018	0.032	1.000
	0.085	0.080	0.051	0.059	0.037	0.061	0.081	0.079
	0.036	0.033	0.003	0.003	0.000	0.001	0.003	0.079
D	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
R	0	0	0	3	0	19	1	23
	0.	0.	0.	0.130	0.	0.826	0.043	1.000
	0.	0.	0.	0.250	0.	0.086	0.200	0.095
	0.	0.	0.	0.012	0.	0.079	0.004	0.095
*	573	534	42	53	1	42	41	1286
	0.446	0.415	0.033	0.041	0.001	0.033	0.032	1.000
	0.085	0.079	0.050	0.061	0.037	0.069	0.082	0.079
	0.035	0.033	0.003	0.003	0.000	0.003	0.003	0.079

AVERAGE LENGTH OF ALTERNATIVE SERVICE IS 5.9 MONTHS

RIGGS A	511	534	54	80	2	35	38	1254
	0.407	0.426	0.043	0.064	0.002	0.028	0.030	1.000
	0.076	0.080	0.065	0.094	0.074	0.094	0.077	0.078
	0.032	0.033	0.003	0.005	0.000	0.002	0.002	0.078
D	1	7	0	0	0	1	0	0
	0.111	0.778	0.	0.	0.	0.111	0.	1.000
	0.059	0.167	0.	0.	0.	0.059	0.	0.101
	0.011	0.079	0.	0.	0.	0.011	0.	0.101
R	0	0	0	0	0	26	1	27
	0.	0.	0.	0.	0.	0.963	0.037	1.000
	0.	0.	0.	0.	0.	0.118	0.200	0.112
	0.	0.	0.	0.	0.	0.107	0.004	0.112
*	512	541	54	80	2	62	39	1290
	0.397	0.419	0.042	0.062	0.002	0.048	0.030	1.000
	0.076	0.080	0.064	0.093	0.074	0.101	0.078	0.079
	0.031	0.033	0.003	0.005	0.000	0.004	0.002	0.079

AVERAGE LENGTH OF ALTERNATIVE SERVICE IS 6.2 MONTHS



	P	A	N	V	C.	R	T	TOTAL	
VINSON	A	313	341	50	56	0	31	35	826
		0.379	0.413	0.061	0.068	0.	0.038	0.042	1.000
		0.047	0.051	0.060	0.066	0.	0.083	0.071	0.052
		0.020	0.021	0.003	0.004	0.	0.002	0.002	0.052
	D	0	8	3	0	0	3	0	14
		0.	0.571	0.214	0.	0.	0.214	0.	1.000
		0.	0.190	0.375	0.	0.	0.176	0.	0.157
		0.	0.090	0.034	0.	0.	0.034	0.	0.157
	R	0	2	0	0	0	11	0	13
		0.	0.154	0.	0.	0.	0.846	0.	1.000
		0.	0.667	0.	0.	0.	0.050	0.	0.054
		0.	0.008	0.	0.	0.	0.045	0.	0.054
	*	313	351	53	56	0	45	35	853
		0.357	0.411	0.062	0.066	0.	0.053	0.041	1.000
		0.046	0.052	0.063	0.065	0.	0.074	0.070	0.052
		0.019	0.022	0.003	0.003	0.	0.003	0.002	0.052

AVERAGE LENGTH OF ALTERNATIVE SERVICE IS 5.6 MONTHS

WALT	A	460	489	105	64	3	30	25	1176
		0.391	0.416	0.089	0.054	0.003	0.026	0.021	1.000
		0.058	0.073	0.126	0.076	0.111	0.080	0.051	0.074
		0.029	0.031	0.007	0.004	0.000	0.002	0.002	0.074
	D	5	10	0	1	0	4	1	21
		0.238	0.476	0.	0.048	0.	0.190	0.048	1.000
		0.294	0.238	0.	0.250	0.	0.235	1.000	0.236
		0.056	0.112	0.	0.011	0.	0.045	0.011	0.236
	R	0	0	0	0	0	32	1	33
		0.	0.	0.	0.	0.	0.970	0.030	1.000
		0.	0.	0.	0.	0.	0.145	0.200	0.136
		0.	0.	0.	0.	0.	0.132	0.004	0.136
	*	465	499	105	65	3	66	27	1230
		0.378	0.406	0.085	0.053	0.002	0.054	0.022	1.000
		0.069	0.074	0.125	0.075	0.111	0.108	0.054	0.075
		0.029	0.031	0.006	0.004	0.000	0.004	0.002	0.075

AVERAGE LENGTH OF ALTERNATIVE SERVICE IS 6.7 MONTHS



WEEK 7, CUMULATIVE

	P	A	N	V	C	R	T	TOTAL
CARTER A	180	230	28	28	0	19	23	508
	0.354	0.453	0.055	0.055	0.	0.037	0.045	1.000
	0.027	0.034	0.034	0.033	0.	0.051	0.047	0.032
	0.011	0.014	0.002	0.002	0.	0.001	0.001	0.032
D	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
R	0	0	0	0	0	1	0	1
	0.	0.	0.	0.	0.	1.000	0.	1.000
	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	0.	0.004
	0.	0.	0.	0.	0.	0.004	0.	0.004
*	180	230	28	28	0	20	23	509
	0.354	0.452	0.055	0.055	0.	0.039	0.045	1.000
	0.027	0.034	0.033	0.032	0.	0.033	0.046	0.031
	0.011	0.014	0.002	0.002	0.	0.001	0.001	0.031

AVERAGE LENGTH OF ALTERNATIVE SERVICE IS 6.1 MONTHS

TOTAL A	6724	6685	831	847	27	374	491	15979
TOTAL D	17	42	8	4	0	17	1	89
TOTAL R	0	3	1	12	0	221	5	242
TOTAL *	6741	6730	840	863	27	612	497	16310

AVERAGE LENGTH OF ALTERNATIVE SERVICE IS 5.9 MONTHS



XX
XX

X X XX XXXX XXXX XXXX X X XXXX
XX XX X X X X X X X X X X
X XX X X X X XXXX X XX XXX
X X XXXXXX X X X X XX X
X X X X X X X X X X X X
X X X X X X X XXXX X X XXXX

XX
XX

09:31EDT 07/25/75
UN: LCN23036
PORT: 07703

END OUTPUT
000658 LINES 000000 CARDS 0000.02 TCH



XX
XX

X X XX XXXX XXXX XXXX X X XX
XX XX X X X X X X X X X X
X XX X X X X XXXX X XX X X
X X XXXXX X X X X XX XXXXX
X X X X X X X X X X X
X X X X X X X XXXX X X X

XX
XX

09:31EDT 07/25/75
UN: LCN23036
PORT: 07703



WFK7, CUMULATIVE

NO DATE	NO PANEL															TOTAL		OVERAL	
	CIV	MIL																CIV	MIL
PARDON	11	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	45	56
	1.000	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.393	0.223	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.393	0.223	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
ALT SERV 3 MO OR LESS	11	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	60	71	
	1.000	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.393	0.297	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.393	0.297	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
ALT SERV 4MO TO 6MO	2	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	43	45	
	1.000	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.071	0.213	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.071	0.213	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
ALT SERV 7MO TO 9 MO	1	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18	19	
	1.000	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.036	0.089	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.036	0.089	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
ALT SERV 10MO TO 12MO	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	15	
	1.000	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.036	0.069	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.036	0.069	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
ALT SERV 13MO TO 15 MO	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	0.	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.	0.005	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.	0.005	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
ALT SERV 16 0MO TO 18	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	0.	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.	0.005	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.	0.005	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
ALT SERV 22MO TO 24 MO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.036	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.036	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
NO CLEMENCY	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	
	0.	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.	0.020	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.	0.020	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
PARDONED/APPEAL FOR VB	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	
	0.	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.	0.025	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.	0.025	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				



WEEK 7, CUMULATIVE

NO DATE

	NO PANEL													TOTAL		OVERAL				
	CIV	MIL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
REFERRED TO FULL BOARD	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	1.000	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.036	0.010	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.036	0.010	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
TABLED	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9
	0.	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.045	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.045	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
TOTAL	28	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	202	230



	PANEL A		PANEL R		PANEL Q									TOTAL		OVERAL
	CIV	MIL	CIV	MIL	CIV	MIL								CIV	MIL	
PARDON	4	9	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	14	19
	0.800	0.643	0.200	0.286	0.	0.071	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.400	0.529	0.250	0.267	0.	0.200	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.250	0.243	0.063	0.108	0.	0.027	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
ALT SERV 3 MO OR LESS	4	4	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8	14
	0.667	0.500	0.333	0.500	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.400	0.235	0.500	0.267	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.250	0.108	0.125	0.108	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
ALT SERV 4MO TO 6MO	2	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	8
	0.667	0.400	0.	0.600	0.333	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.200	0.118	0.	0.200	0.500	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.125	0.054	0.	0.081	0.063	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
ALT SERV 7MO TO 9 MO	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	0.	0.	0.	0.500	0.	0.500	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.	0.	0.067	0.	0.200	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.	0.	0.027	0.	0.027	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
ALT SERV 10MO TO 12MO	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	0.	0.	0.	0.	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.	0.	0.	0.500	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.	0.	0.	0.063	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
ALT SERV 13MO TO 15 MO	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	0.	0.	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.	0.250	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.	0.063	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
NO CLEMENCY	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	0.	0.	0.	0.500	0.	0.500	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.	0.	0.067	0.	0.200	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.	0.	0.027	0.	0.027	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
PARDONED/APPEAL FOR VB	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	0.	0.	0.	0.333	0.	0.667	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.	0.	0.067	0.	0.400	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.	0.	0.027	0.	0.054	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
TABLED	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	0.	0.667	0.	0.333	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.118	0.	0.067	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.054	0.	0.027	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
TOTAL	10	17	4	15	2	5	0	0	0	0	0	0	0	16	37	53



0307

WFK7, CUMULATIVE

	PANEL A		PANEL R		PANEL Q									TOTAL		OVERAL	
	CIV	MIL	CIV	MIL	CIV	MIL									CIV	MIL	
PARDON	6	15	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	22	34
	0.500	0.682	0.500	0.318	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.429	0.455	0.429	0.389	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.207	0.278	0.207	0.130	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
ALT SERV 3 MO OR LESS	3	11	2	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	6	16	22	
	0.500	0.687	0.333	0.188	0.167	0.125	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.214	0.333	0.143	0.167	1.000	0.667	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.103	0.204	0.069	0.056	0.034	0.037	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
ALT SERV 4MO TO 6MO	4	5	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	9	15	
	0.667	0.556	0.333	0.333	0.	0.111	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.286	0.152	0.143	0.167	0.	0.333	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.138	0.093	0.069	0.056	0.	0.019	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
ALT SERV 7MO TO 9 MO	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	
	0.	1.000	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.	0.030	0.071	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.	0.019	0.034	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
ALT SERV 22MO TO 24 MO	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	
	0.	0.	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.	0.	0.143	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.	0.	0.069	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
NO CLFMENCY	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	0.	0.	0.	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.	0.	0.	0.056	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.	0.	0.	0.019	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
PARDONED/APPEAL FOR VB	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
	0.	0.333	0.	0.667	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.	0.030	0.	0.111	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.	0.019	0.	0.037	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
REFERRED TO FULL BOARD	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	
	1.000	0.	0.	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.071	0.	0.	0.056	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.034	0.	0.	0.019	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
TABLED	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	
	0.	0.	1.000	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.	0.	0.071	0.056	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
	0.	0.	0.034	0.019	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
TOTAL	14	33	14	18	1	3	0	0	0	0	0	0	0	29	54	83	



	PANEL 0														TOTAL		OVERAL
	CIV	MIL													CIV	MIL	
PARDON	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	6	15
	1.000	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.900	0.462	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.900	0.462	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
ALT SERV 3 MO OR LESS	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	0.	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.154	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.154	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
ALT SERV 7MO TO 9 MO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
PARDONED/APEAL FOR VB	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	0.	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.154	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.154	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
REFERRED TO FULL BOARD	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	0.	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.077	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.077	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
TABLED	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	0.	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.154	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.154	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
TOTAL	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	13	23



	PANEL A		PANEL R		PANEL Q									TOTAL		OVERAL
	CIV	MIL	CIV	MIL	CIV	MIL								CIV	MIL	
PARDON	8	4	5	4	7	3	0	0	0	0	0	0	0	20	11	31
	0.400	0.364	0.250	0.364	0.350	0.273	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.800	0.222	0.500	0.250	0.778	0.300	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.276	0.091	0.172	0.091	0.241	0.068	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
ALT SERV 3 MO OR LESS	0	2	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	6	8
	0.	0.333	0.500	0.333	0.500	0.333	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.111	0.100	0.125	0.111	0.200	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.045	0.034	0.045	0.034	0.045	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
ALT SERV 4MO TO 6MO	0	7	4	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	14	18
	0.	0.500	1.000	0.429	0.	0.071	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.389	0.400	0.375	0.	0.100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.159	0.138	0.136	0.	0.023	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
ALT SERV 7MO TO 9 MO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	0.	0.	0.	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.	0.	0.063	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.	0.	0.023	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
NO. CLEMENCY	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5
	0.	0.250	0.	0.500	1.000	0.250	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.056	0.	0.125	0.111	0.100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.023	0.	0.045	0.034	0.023	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
PARDONED/APPEAL FOR VB	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
	0.	0.500	0.	0.	0.	0.500	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.167	0.	0.	0.	0.300	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.068	0.	0.	0.	0.068	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
COURT IMPOSED ALT SERV	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.200	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.069	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
REFERRED TO FULL BOARD	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	0.	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.056	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.023	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
TABLED	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	0.	0.	0.	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.	0.	0.063	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.	0.	0.023	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
TOTAL	10	18	10	16	9	10	0	0	0	0	0	0	0	29	44	73



0508

WEEK 7, CUMULATIVE

	PANEL A		PANEL B		PANEL C								TOTAL		OVERAL
	CIV	MIL	CIV	MIL	CIV	MIL							CIV	MIL	
PARDON	28	13	39	4	29	11	0	0	0	0	0	0	96	28	124
	0.292	0.464	0.406	0.143	0.302	0.393	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.875	0.342	0.722	0.121	0.853	0.687	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.233	0.149	0.325	0.046	0.242	0.126	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
ALT SERV 3 MO OR LESS	3	6	7	6	5	3	0	0	0	0	0	0	15	15	30
	0.200	0.400	0.467	0.400	0.333	0.200	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.094	0.158	0.130	0.182	0.147	0.188	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.025	0.069	0.058	0.069	0.042	0.034	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
ALT SERV 4MO TO 6MO	0	4	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	10	13
	0.	0.400	1.000	0.400	0.	0.200	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.105	0.056	0.121	0.	0.125	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.046	0.025	0.046	0.	0.023	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
ALT SERV 7MO TO 9 MO	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	0.	0.500	0.	0.500	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.026	0.	0.030	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.011	0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
ALT SERV 10MO TO 12MO	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	6
	0.	0.600	1.000	0.400	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.079	0.019	0.061	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.034	0.008	0.023	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
NO CLEMENCY	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11
	0.	0.818	0.	0.182	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.237	0.	0.061	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.103	0.	0.023	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
PARDONED/APEAL FOR VB	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	0.	0.667	0.	0.333	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.053	0.	0.030	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.023	0.	0.011	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
COURT IMPOSED ALT SERV	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.031	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.008	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
REFERRED TO FULL BOARD	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
	0.	0.	0.	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.	0.	0.121	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.	0.	0.046	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
TABLED	0	0	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	13
	0.	0.	1.000	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.	0.074	0.273	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.	0.033	0.103	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			



0508

WEEK 7, CUMULATIVE

TOTAL	PANEL A		PANEL R		PANEL C		0	0	0	0	0	TOTAL		OVERAL
	CIV	MIL	CIV	MIL	CIV	MIL						CIV	MIL	207
	32	38	54	33	34	16						120	87	



	PANEL A		PANEL R		PANEL C		0	0	0	0	0	0	0	TOTAL		OVERAL
	CIV	MIL	CIV	MIL	CIV	MIL								CIV	MIL	
PARDON	26	R	18	3	22	24								66	35	101
	0.394	0.229	0.273	0.086	0.333	0.686	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.839	0.400	0.692	0.250	1.000	0.522	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.329	0.103	0.228	0.038	0.278	0.308	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
ALT SERV 3 MO OR LESS	1	0	2	5	0	10	0	0	0	0	0	0	0	3	15	18
	0.333	0.	0.667	0.333	0.	0.667	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.032	0.	0.077	0.417	0.	0.217	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.013	0.	0.025	0.064	0.	0.128	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
ALT SERV 4MO TO 6MO	1	1	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	6	7
	1.000	0.167	0.	0.167	0.	0.667	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.032	0.050	0.	0.083	0.	0.087	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.013	0.013	0.	0.013	0.	0.051	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
ALT SERV 7MO TO 9 MO	0	2	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	6	7
	0.	0.333	1.000	0.	0.	0.667	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.100	0.038	0.	0.	0.087	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.026	0.013	0.	0.	0.051	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
ALT SERV 10MO TO 12MO	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5
	0.	0.750	1.000	0.	0.	0.250	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.150	0.038	0.	0.	0.022	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.038	0.013	0.	0.	0.013	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
ALT SERV 16 0MO TO 18	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	0.	0.	0.	0.	0.	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.	0.	0.	0.	0.022	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.	0.	0.	0.	0.013	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
NO CLEMENCY	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
	0.500	1.000	0.500	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.032	0.050	0.038	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.013	0.013	0.013	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
PARDONED/APPEAL FOR VR	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	0.	0.	0.	0.	0.	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.	0.	0.	0.	0.022	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.	0.	0.	0.	0.013	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
COURT IMPOSED ALT SERV	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.032	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.013	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
REFERRED TO FULL BOARD	1	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	10
	0.333	0.571	0.667	0.429	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.032	0.200	0.077	0.250	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.013	0.051	0.025	0.038	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			



0509

WEEK 7, CUMULATIVE

TABLED	PANEL A		PANEL B		PANEL C									TOTAL		OVERAL
	CIV	MIL	CIV	MIL	CIV	MIL	0	0	0	0	0	0	0	0	CIV	MIL
	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	0.	0.500	1.000	0.	0.	0.500	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.050	0.038	0.	0.	0.022	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.013	0.013	0.	0.	0.013	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
TOTAL	31	20	26	12	22	46	0	0	0	0	0	0	0	79	78	157



0510

WEEK 7, CUMULATIVE

	PANEL Q														TOTAL		OVERAL
	CIV	MIL													CIV	MIL	1
PARDON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.500	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.500	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
ALT SERV 3 MO OR LESS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	0.	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.333	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.333	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
ALT SERV 10MO TO 12MO	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	0.	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.667	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.	0.667	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
ALT SERV 16 0MO TO 18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	1.000	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.500	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
	0.500	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
TOTAL	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5



	PANEL C		PANEL D		PANEL E		PANEL F		PANEL G		PANEL W		TOTAL		OVERAL
	CIV	MIL	CIV	MIL	CIV	MIL	CIV	MIL	CIV	MIL	CIV	MIL	CIV	MIL	
PARDON	0	2	22	5	14	2	11	18	20	8	19	10	86	45	131
	0.	0.044	0.256	0.111	0.163	0.044	0.128	0.400	0.233	0.178	0.221	0.222			
	0.	0.500	0.917	0.278	0.667	0.167	0.917	0.353	0.870	0.348	0.792	0.385			
	0.	0.015	0.210	0.037	0.133	0.015	0.105	0.134	0.190	0.060	0.181	0.075			
ALT SERV 3 MO OR LESS	1	1	0	3	1	4	0	12	1	4	0	1	3	25	28
	0.333	0.040	0.	0.120	0.333	0.160	0.	0.480	0.333	0.160	0.	0.040			
	1.000	0.250	0.	0.167	0.048	0.333	0.	0.235	0.043	0.174	0.	0.038			
	0.010	0.007	0.	0.022	0.010	0.030	0.	0.090	0.010	0.030	0.	0.007			
ALT SERV 4MO TO 6MO	0	1	1	3	4	1	1	1	1	4	2	6	0	16	25
	0.	0.063	0.111	0.188	0.444	0.063	0.111	0.063	0.111	0.250	0.222	0.375			
	0.	0.250	0.042	0.167	0.190	0.083	0.083	0.020	0.043	0.174	0.083	0.231			
	0.	0.007	0.010	0.022	0.038	0.007	0.010	0.007	0.010	0.030	0.019	0.045			
ALT SERV 7MO TO 9 MO	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	2	3	6	9
	0.	0.	0.333	0.	0.667	0.	0.	0.333	0.	0.333	0.	0.333			
	0.	0.	0.042	0.	0.095	0.	0.	0.039	0.	0.087	0.	0.077			
	0.	0.	0.010	0.	0.019	0.	0.	0.015	0.	0.015	0.	0.015			
ALT SERV 10MO TO 12MO	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	2	1	5	6
	0.	0.	0.	0.200	0.	0.	0.	0.200	0.	0.200	1.000	0.400			
	0.	0.	0.	0.056	0.	0.	0.	0.020	0.	0.043	0.042	0.077			
	0.	0.	0.	0.007	0.	0.	0.	0.007	0.	0.007	0.010	0.015			
ALT SERV 22MO TO 24 MO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.000	0.			
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.042	0.			
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.010	0.			
NO CLEMENCY	0	0	0	2	0	2	0	7	0	0	1	4	1	15	16
	0.	0.	0.	0.133	0.	0.133	0.	0.467	0.	0.	1.000	0.267			
	0.	0.	0.	0.111	0.	0.167	0.	0.137	0.	0.	0.042	0.154			
	0.	0.	0.	0.015	0.	0.015	0.	0.052	0.	0.	0.010	0.030			
PARDONED/APPEAL FOR VB	0	0	0	0	0	0	0	10	1	2	0	0	1	12	13
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.833	1.000	0.167	0.	0.			
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.196	0.043	0.087	0.	0.			
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.075	0.010	0.015	0.	0.			
REFERRED TO FULL BOARD	0	0	0	1	0	3	0	0	0	1	0	0	0	5	5
	0.	0.	0.	0.200	0.	0.600	0.	0.	0.	0.200	0.	0.			
	0.	0.	0.	0.056	0.	0.250	0.	0.	0.	0.043	0.	0.			
	0.	0.	0.	0.007	0.	0.022	0.	0.	0.	0.007	0.	0.			
TABLED	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	5	5
	0.	0.	0.	0.600	0.	0.	0.	0.	0.	0.200	0.	0.200			
	0.	0.	0.	0.167	0.	0.	0.	0.	0.	0.043	0.	0.038			
	0.	0.	0.	0.022	0.	0.	0.	0.	0.	0.007	0.	0.007			



0522

WEEK 7, CUMULATIVE

TOTAL	PANEL C		PANEL D		PANEL E		PANEL F		PANEL G		PANEL W		TOTAL		OVERAL
	CIV	MIL	CIV	MIL	CIV	MIL	CIV	MIL	CIV	MIL	CIV	MIL	CIV	MIL	
	1	4	24	18	21	12	12	51	23	23	24	26	105	134	239



OVERALL

	TOTAL		OVERALL
	CIV	MIL	
PARDON	306	206	512
ALT SERV 3 MO OR LESS	46	148	194
ALT SERV 4MO TO 6MO	28	103	131
ALT SERV 7MO TO 9 MO	7	36	43
ALT SERV 10MO TO 12MO	5	30	35
ALT SERV 13MO TO 15 MO	1	1	2
ALT SERV 16 0MO TO 18	1	2	3
ALT SERV 19MO TO 21MO	0	0	0
ALT SERV 22MO TO 24 MO	4	0	4
NO CLEMENCY	4	38	42
PARDONED/APPEAL FOR VB	1	35	36
COURT IMPOSED ALT SERV	4	0	4
REFERRED TO FULL BOARD	5	21	26
TABLED	6	32	38
TOTAL	418	652	1070



XX
XX

```
X   X  XX   XXXXX XXXXX   XXXXX X   X   XX  
XX  XX X  X   X   X   X   X   X  X   X  X  
X  XX X  X   X   XXXXX   X   XX   X  X  
X   X XXXXXX   X  X  X   X   XX  XXXXXX  
X   X  X   X   X  X  X   X   X  X   X  
X   X  X   X   X  X   X  XXXXX X   X   X
```

XX
XX

09:33EDT 07/25/75
UN: LCN23036
PORT: 07703

END OUTPUT
000524 LINES 000000 CARDS 0000.02 TCH



XX
XX

XXXXX XXXXX XXXXX XXXX XXXXX XXXXX
X X X X X X X X X X
XXXXX XXXX XXXXX X X X XXXXX X
X X X X X X X X X X
X X X X X X X X X X
X X XXXXXX X XXXX X X X

XX
XX

09:33EDT 07/25/75
UN: LCN23036
PORT: 07703



CASE	ATTORNEY	BASELINE	AGGRAVATING FACTORS	MITIGATING FACTORS	DISPOSITION	PANEL	MONTHS	DATE
00423MWRM	DANCHECK	03	4 12	* 3 5 6 7 8	* P	Q	00	06/17
00831JJXM	THOMPSON	03	9	* 6 7	* P	O	00	06/19
00900UMCC	CHADWICK	03	6	* 10 11	* P	O	00	06/19
00973ZHWC	ROBINSON	03	20	* 3 4 9 10 11	* P	O	00	06/19
01025CCSC	NEUSTADT	03	20	* 2 4 10 11	* P	P	00	06/20
01034GRAM	KENNY	03	8 9	* 6 11 14	* P	L	00	06/19
01037SARM	DALY	03	8	* 3 6 7 8 13 14	* P	O	00	06/19
01058KTWM	HESCH	03	5	* 3 6 14	* P	O	00	06/19
01098RCRC	HUMMEL FARE	03	1 12	* 4	* P	P	00	06/20
01117FGXM	COWEN	03	8 9 12	* 3 5 6 14	* P	O	00	06/19
01209RTMC	SPIES	24	20	* 4 10 11	* P	L	00	06/19
01424SDLC	RIDENBAUGH	03	20	* 4 10 11	* P	L	00	06/19
01480WFXC	ROSENAK	03	20	* 4	* P	Q	00	06/17
01502PCGC	O'CONNOR	03	20	* 8 11	* P	P	00	06/20
01566EJJC	PETERSON	06	7	* 8 10 11	* P	Q	00	06/17
01663KECC	GROSS	03	5	* 10 11	* P	L	00	06/19
01680PLAC	KIRTZ	03	20	* 2 4 10 11	* P	L	00	06/19
01690PBRC	KIRTZ	03	20	* 4 10 11	* P	L	00	06/19
01771KJLM	EDWARDS	03	1 5 8 11	* 1 6 7 11 13 14 15 16	* P	M	00	06/19
01772ANSM	LYNYAK	03	1 8	* 1 6 7 8 11	* P	L	00	06/19
018700JLY	HELLER	03	1 8	* 2 3 6 7 11	* P	Q	00	06/17
01893PLFM	BRANDER	03	8 9	* 1 2 3 8	* P	L	00	06/19
01931CDTM	HELEWITZ	03	20	* 20	* P	Q	00	06/17
01932WCOM	BRATTER	03	1 8 11	* 2 3 6 8 14	* P	Q	00	06/18
01960SLMM	DAYSH	03	1 8 9	* 1 3 6	* P	L	00	06/19
02036SJRC	CHRISTENSON	03	20	* 4 10 11	* P	L	00	06/19
02113AMXC	KITCHINGS	03	20	* 4	* P	P	00	06/19
02121SPJC	FITZGERALD	03	20	* 2 10	* P	L	00	06/19
02122PJLC	WEINSTEIN	03	20	* 20	* P	P	00	06/19
02156RWXM	TRIBBITT	03	1 8 9 11	* 1 2 6 14	* P	P	00	06/20
02207ABSM	O'CONNOR	03	8 9	* 1 2 6 7 14	* P	P	00	06/20
02266WMAM	NEUSTADT	03	9	* 1 2 6 7 11 14	* P	P	00	06/20
02278ARSM	KRUTER	03	1 8	* 3 6 7 11 14 16	* P	P	00	06/20
02286PGPM	KRUTER	03	8 9	* 6 7 8 12 14	* P	Q	00	06/17
02289BGWM	KRUTEN	03	20	* 20	* P	Q	00	06/17
02352WAGC	ROCK	03	5	* 8 11	* P	L	00	06/20
02386BRJC	MOORE	03	20	* 4 9 10 11	* P	L	00	06/20
02463LDRC	SPENCER	03	20	* 1 2 3 8 11	* P	O	00	06/19
02718AJTM	GOLDMAN	03	1 8	* 2 6 7 14 15	* P	Q	00	06/17
02760MWGM	GOLDMAN	03	8 9 12	* 1 2 6	* P	L	00	06/19
02786DDGM	MCDONALD	03	8 9 10	* 2 3 6 7 14	* P	L	00	06/19
02878ARKM	FITZGERALD	03	1 7 8	* 2 6 14	* P	L	00	06/19
02920BRSC	MCDONALD	03	20	* 4 10	* P	L	00	06/19
02926DMFC	FITZGERALD	03	20	* 2 4 11	* P	L	00	06/19
02943BCDC	CAVANEAGH	03	20	* 4 10 11	* P	L	00	06/19



CASE	ATTORNEY	BASELINE	AGGRAVATING FACTORS	MITIGATING FACTORS	DISPOSITION	PANFL	MONTHS	DATE
03060PKHM	LOHFF	03	8 9	* 1 8 11	* P	L	00	06/20
03120EMJC	KIRTZ	03	20	* 2 4 10 11	* P	L	00	06/19
03155GKLC	BRANDER	03	20	* 10 11	* P	L	00	06/19
03159LTCM	BRATTER	03	1 8	* 1 2 6 7 14	* P	Q	00	06/18
03201FJAC	GOLDMAN	03	20	* 4 10 11	* P	L	00	06/19
03206HMDC	RIDENBAUGH	03	5 12	* 10	* P	L	00	06/19
03303MRLM	JONES	03	1 8 9 12	* 5 6 7 8 12 13 16	* P	M	00	06/19
03325MCFM	KITCHINGS	03	1 8 9 11	* 2 6 7 12 14	* P	M	00	06/20
03398COGM	OERTEL	03	1 8	* 6 7 12 14 16	* P	P	00	06/20
03423JWYM	JONES	03	5 8	* 6 11	* P	M	00	06/19
03485WRPM	KITCHINGS	04	8 9 12	* 6 7 12 14 15 16	* P	M	00	06/20
03574FSTM	MINER	03	8	* 2 6 7 11 14	* P	Q	00	06/18
03580GGKM	MOORE	03	5 8 11	* 6 7 12 13 14	* P	L	00	06/20
03586HEPM	MINER	03	1 8	* 6 7 14 16	* P	Q	00	06/18
03619MJLM	AISENBERRY	06	9 10	* 1 6 8 11	* P	O	00	06/20
03746PGHM	ARONOFF	03	1 8 9	* 2 5 6 7 13 14	* P	Q	00	06/18
03754JKRC	SADLER	03	20	* 10 11	* P	O	00	06/19
03813WRXM	KIRTZ	03	8 9 12	* 1 2 6	* P	L	00	06/19
03820RDRM	KIRTZ	05	1 3 5 8 11	* 3 4 6 7 11	* P	L	00	06/19
03842MKPM	CONWAY	03	8	* 2 6 7 13 14	* P	Q	00	06/18
03873JGNM	KREYKENROHM	03	1 8 9	* 1 2 6 7 8	* P	L	00	06/19
03950HEFM	HESSE	03	20	* 4 10 11	* P	L	00	06/19
04030CSYM	SADLER	03	8 9 12	* 1 2 6 14	* P	O	00	06/19
04091EWJC	WEININGER	03	5 12	* 3 10	* P	L	00	06/19
04115SMAM	TERZIAN	03	8 12	* 2 6 7 13	* P	P	00	06/20
04164WMJM	GARCIA	03	1 8 9 10	* 2 6 7 11	* P	L	00	06/19
04184SGDM	GFEN	03	20	* 4 10	* P	O	00	06/19
04214NJTM	WARNER	03	9	* 6 7 11	* P	O	00	06/19
04270LSWM	MC DONALD	03	1 8	* 1 2 6 14	* P	L	00	06/19
04272LAPM	MC DONALD	03	8	* 6 8	* P	L	00	06/19
04276HRUM	MCDONALD	03	1 8	* 2 6 7 11 14	* P	L	00	06/19
04282RDCM	WARNER	03	1 8	* 6 7 11 13 14 15	* P	O	00	06/19
04283ADAM	CAVANAUGH	03	1 8 11	* 2 6 8	* P	L	00	06/19
042920JMC	CAVANAUGH	03	5 6 7 12	* 4 10	* P	L	00	06/19
04296PJFC	KIRTZ	03	20	* 4 8 10 11	* P	L	00	06/19
04396MECC	SPIES	03	20	* 10 11	* P	L	00	06/19
04405SESC	MILES	03	20	* 10 11	* P	L	00	06/19
04438RMWC	MC DONALD	03	20	* 4 10	* P	L	00	06/19
04465GDJM	GOLDMAN	03	1 7 8 11	* 2 4 6 11 14	* P	L	00	06/19
04483RCPC	GOLDMAN	03	20	* 1 2 4 10	* P	L	00	06/19
04504ARXC	MC DONALD	03	20	* 4 10 11	* P	L	00	06/19
04599WDLM	DIERINGER	03	8 9 12	* 6 7 12	* P	O	00	06/19
04658MWCM	FRIEDMAN	03	8 12	* 6 7 14	* P	P	00	06/19
04667PJJM	MC DONALD	06	1 8 9	* 3 6 8 11	* P	L	00	06/19
04771CPSC	SPIES	03	5	* 2 11	* P	L	00	06/19

