																								bles							
recall		0.99																						-0.23 0							- 0.75
F-measure	- 0.99	1	0.99	0.95	0.95	0.91	0.44	0.3	-0.26	0.26	0.095	0.1	0.083	0.43	-0.02	0.029-	-0.018	0.14	0.42	0.75	0.34	0.66	0.39	-0.22 0	.46 -	0.022-	0.083	0.07	0.13		0.75
G-measure	- 1	0.99	1	0.96	0.93	0.92	0.49	0.37	-0.28	0.28	0.066	0.079	0.056	0.41	-0.036	0.018-	-0.035	0.085	0.42	0.72	0.32	0.68	0.36	-0.23 0	.47 -	0.063	-0.13	0.088	0.14		
balance	- 0.96	0.95	0.96	1	0.97	0.9	0.32	0.18	-0.18	0.18	0.028	0.033 (	0.015	0.36	0.002	0.0470	0.0035	0.31	0.42	0.71	0.35	0.54	0.38	-0.19 0	.38 -	0.013-	0.066	0.1	0.12		
MCC	0.92	0.95	0.93	0.97	1	0.88	0.18	0.046-	0.094	0.094	0.0120	.005€	0.0043	0.33	0.053	0.084	0.054	0.4	0.43	0.73	0.38	0.5	0.42	-0.16	.31 (	0.028-	0.012	0.098	0.099		
consistency	0.92	0.91	0.92	0.9	0.88	1	0.39	0.37 0	0.0057	0.0057	7-0.24	-0.23	-0.25	0.11	0.1	0.15	0.1	0.1	0.45	0.56	0.34	0.63	0.3	-0.15 0	.26 -	-0.21 -	-0.24	0.21	0.16		- 0.50
fpr	- 0.5	0.44	0.49	0.32	0.18	0.39	1	0.89	-0.67	0.67	0.3	0.34	0.31	0.47	-0.23	-0.15	-0.23	-0.64	0.073	0.27	-0.07	0.67	0.025	-0.24	.62 -	-0.18	-0.26	0.042	0.16		
error <sub>Typel</sub>	- 0.38	0.3	0.37	0.18	0.046	0.37	0.89	1	-0.37	0.37 -	-0.033	0.02 -	0.017	0.11	-0.11	-0.045	-0.11	-0.77	0.083	0.032	-0.074	0.64	0.084	-0.17	.37 -	-0.35	-0.41	0.11	0.19		
accuracy ·	0.29	-0.26	-0.28	-0.18	-0.094	0.0057	-0.67	-0.37	1	-1	-0.87	-0.9	-0.87	-0.9	0.41	0.36	0.41	0.28	0.11	-0.42	0.14	-0.35	0.091	0.26 -0	).76 -	-0.23 -	-0.14	0.3 -	0.018		
error	- 0.29	0.26	0.28	0.18	0.094	0.0057	0.67	0.37	-1	1	0.87	0.9	0.87	0.9	-0.41	-0.36	-0.41	-0.28	-0.11	0.42	-0.14	0.35	0.091	-0.26	.76	0.23	0.14	-0.3	0.018		- 0.25
error <sub>Typell</sub>	-0.071	0.095	0.066	0.028	0.012	-0.24	0.3 -	0.033	-0.87	0.87	1	1	1	0.9	-0.32	-0.29	-0.32	-0.051	-0.19	0.4	-0.16	0.11	0.16	-0.13	0.6	0.43	0.36	-0.4 -	0.063		0.23
NECM <sub>10</sub>	-0.084	0.1	0.079	0.033	0.0056	5-0.23	0.34	0.02	-0.9	0.9	1	1	1	0.91	-0.34	-0.31	-0.34	-0.088	-0.19	0.4	-0.17	0.14	0.15	-0.15	.63	0.41	0.33	-0.39	0.053		
NECM <sub>25</sub>	-0.061	0.083	0.056	0.015	0.0043	3-0.25	0.31 -	0.017	-0.87	0.87	1	1	1	0.9	-0.32	-0.3	-0.32	-0.068	-0.2	0.39	-0.17	0.11	0.15	-0.13	0.6	0.43	0.35	-0.4	-0.06		
bias <sub>test</sub>	- 0.41	0.43	0.41	0.36	0.33	0.11	0.47	0.11	-0.9	0.9	0.9	0.91	0.9	1	-0.36	-0.32	-0.36-	0.008	<b>5</b> 0.0054	40.64	-0.013	0.31	0.25	-0.26	.75	0.37	0.28	-0.35	0.028		
$N_{train}$	0.04	-0.02	-0.036	0.002	0.053	0.1	-0.23	-0.11	0.41	-0.41	-0.32	-0.34	-0.32	-0.36	1	0.98	1	0.002	0.065	-0.08	-0.041	0.28	0.49	0.71 -0	).380	.0034	0.041	0.019	0.24		- 0.00
N' <sub>train</sub>	-0.015	0.029	0.018	0.047	0.084	0.15	-0.15 -	0.045	0.36	-0.36	-0.29	-0.31	-0.3	-0.32	0.98	1	0.98	-0.033	0.073-	-0.049	-0.035	0.32	0.51	0.69 -0	).32 -	0.018	-0.16-0	0.0016	50.23		
$N_{test}$	-0.039	-0.018	-0.035	0.003	50.054	0.1	-0.23	-0.11	0.41	-0.41	-0.32	-0.34	-0.32	-0.36	1	0.98	1 0	.0005	70.063-	-0.079	-0.042	0.28	0.49	0.71 -0	).380	.0034	-0.04	0.017	0.23		
precision	-0.079	0.14	0.085	0.31	0.4	0.1	-0.64	-0.77	0.28	-0.28	-0.051-	0.088-	0.0680	0.0085	0.002	-0.03 <b>B</b>	.0005	7 1	0.13	0.23	0.23	-0.39	0.14	-0.023 -0	0.17	0.23	0.28	0.041	-0.11		
AUC	- 0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.45	0.073	0.083	0.11	-0.11	-0.19	-0.19	-0.2 -0	0.0054	10.065	0.073	0.063	0.13	1	0.43	0.74	0.28	0.23	-0.53 <mark>0</mark> .	078 -	-0.13 -	-0.11	0.33	0.14		- <b>-</b> 0.25
AUC <sub>Alberg</sub>	0.72	0.75	0.72	0.71	0.73	0.56	0.27	0.032	-0.42	0.42	0.4	0.4	0.39	0.64	-0.08	-0.049	-0.079	0.23	0.43	1	0.4	0.45	0.5	-0.24	.48	0.23	0.17 -	0.034	0.056		0.23
AUC <sub>recall, pf</sub>	- 0.32	0.34	0.32	0.35	0.38	0.34	-0.07 -	0.074	0.14	-0.14	-0.16	-0.17	-0.17 -	0.013	-0.041	-0.035	-0.042	0.23	0.74	0.4	1 -	0.0049	0.37	-0.44 0.	057 -	-0.11 -	0.093	0.12	-0.15		
cost	0.68	0.66	0.68	0.54	0.5	0.63	0.67	0.64	-0.35	0.35	0.11	0.14	0.11	0.31	0.28	0.32	0.28	-0.39	0.28	0.45-	0.0049	) 1	0.3	0.038	.38 -	0.082	-0.16	0.2	0.42		
NofB <sub>20</sub> %	- 0.36	0.39	0.36	0.38	0.42	0.3	0.025-	0.084	0.091	0.091	0.16	0.15	0.15	0.25	0.49	0.51	0.49	0.14	0.23	0.5	0.37	0.3	1	0.26	.15	0.15 (	0.058	-0.26	0.019		
NofC <sub>80</sub> %	0.23	-0.22	-0.23	-0.19	-0.16	-0.15	-0.24	-0.17	0.26	-0.26	-0.13	-0.15	-0.13	-0.26	0.71	0.69	0.71	-0.023	-0.53	-0.24	-0.44	0.038	0.26	1 -0	).35	0.13	0.07	-0.19	0.061		0.50
bias <sub>train</sub>	0.47	0.46	0.47	0.38	0.31	0.26	0.62	0.37	-0.76	0.76	0.6	0.63	0.6	0.75	-0.38	-0.32	-0.38	-0.17	0.078	0.48	0.057	0.38	0.15	-0.35	1 -	-0.28	-0.1	-0.26	0.036		
$\Delta_{ratio}$ bias	-0.064	<b>⊦</b> 0.022	-0.063	-0.013	30.028	-0.21	-0.18	-0.35	-0.23	0.23	0.43	0.41	0.43	0.37	0.0034	0.018	0.0034	0.23	-0.13	0.23	-0.11	-0.082	0.15	0.13 -0	).28	1	0.57	-0.140	0.0059		
$\Delta_{ratio}$ bias'	0.13	-0.083	3-0.13	-0.066	-0.012	-0.24	-0.26	-0.41	-0.14	0.14	0.36	0.33	0.35	0.28	-0.041	-0.16	-0.04	0.28	-0.11	0.17	-0.093	-0.16	0.058	0.07 -	0.1	0.57	1	0.09 <b>9</b>	.00056		
prop <sub>def</sub>	-0.086	0.07	0.088	0.1	0.098	0.21 -	-0.042	0.11	0.3	-0.3	-0.4	-0.39	-0.4	-0.35	0.019	0.0016	80.017	0.041	0.33 -	-0.034	0.12	0.2	-0.26	-0.19 -0	).26 -	-0.14 -	0.099	1	0.41		0.75
prop <sup>1%</sup>	- 0.14	0.13	0.14	0.12	0.099	0.16	0.16	0.19 -	0.018	0.018-	0.063	0.053	-0.06 -	0.028	0.24	0.23	0.23	-0.11	0.14	0.056	-0.15	0.42	0.019	0.061-0	.0360	.005 <b>9</b> .	00056	50.41	1		
	call-	ure -	nre-	nce -	MCC-	stency -	fpr-	Fypel -	acy -	rror-	- Jpell -	$M_{10}$ -	$M_{25}$ -	bias <sub>test</sub> -	$N_{train}$ -	N'train -	N <sub>test</sub> -	sion -	AUC-	berg -	recall, pf -	cost -	- %02	- %08	train -	oias -	ias' -	$prop_def^{1\%}$ -	1% clean		
	Гe	-measure	measur	balance	2	ısiste		error <sub>Typel</sub>	accuracy	Φ	error <sub>Typell</sub>	NECM <sub>10</sub>	NECM <sub>25</sub>	bia	Z	Z	_	precision	1	AUC <sub>Alberg</sub>	UCrec	J	NofB <sub>20</sub> %	NofC <sub>80</sub> %	bias <sub>trair</sub>	$\Delta_{ m ratio}$ bias	$\Delta_{ m ratio}$ bias'	pro	$prop^{1\%}_{clean}$		
		ц	Ġ			COL		_	.0		Ψ							<u></u>			Ā					•	7				

-1.00