

| BHI | CUSa | CUSE | Precision | Recall | F-measure | Cohen's |
|------------|-------------|-------------|------------------|---------------|------------------|----------------|
| VSUMM1 | 0,54050 | 0,76228 | 0,48290 | 0,54050 | 0,50579 | 0,49915 |
| VSUMM2 | 0,41290 | 0,59833 | 0,46485 | 0,41290 | 0,43062 | 0,42445 |
| DT | 0,25763 | 0,61127 | 0,32763 | 0,25763 | 0,27228 | 0,26814 |
| OVS | 0,48055 | 0,79097 | 0,42120 | 0,48055 | 0,42502 | 0,41913 |
| VISTO | 0,39931 | 1,07953 | 0,33402 | 0,39931 | 0,34865 | 0,34266 |
| FLASH | 0,32935 | 1,11546 | 0,27889 | 0,32935 | 0,28196 | 0,27692 |

| CUS | CUSa | CUSE | Precision | Recall | F-measure | Cohen's |
|------------|-------------|-------------|------------------|---------------|------------------|----------------|
| VSUMM1 | 0,86807 | 0,43472 | 0,75322 | 0,86807 | 0,79554 | 0,78625 |
| VSUMM2 | 0,71658 | 0,29464 | 0,77978 | 0,71658 | 0,73252 | 0,72341 |
| DT | 0,55206 | 0,31560 | 0,69753 | 0,55206 | 0,59030 | 0,58347 |
| OVS | 0,72567 | 0,55555 | 0,64409 | 0,72567 | 0,64701 | 0,63964 |
| VISTO | 0,72989 | 0,74894 | 0,60151 | 0,72989 | 0,63817 | 0,63008 |
| FLASH | 0,61812 | 0,81012 | 0,55492 | 0,61812 | 0,54746 | 0,54011 |