

Evaluation of CAE 1

	Corridor	Cross correlation	Total rating	Shape	Size	Phase
CORA 3.5.1						
S1SENS010000DS0D	0,481	0,834	0,658	0,823	0,711	0,981
S1SENS020000FO0D	0,934	0,982	0,958	0,984	0,959	1,000
S1SENS030000ACXA	0,762	0,883	0,822	0,887	0,789	0,968
S1SENS030000ACYA	0,327	0,450	0,389	0,515	0,094	0,677
S1SENS030000ACZA	0,750	0,842	0,796	0,698	0,973	1,000
S1SENS040000FOXA	0,846	0,908	0,877	0,942	0,748	1,000
S1SENS040000FOYA	0,318	0,572	0,445	0,725	0,178	0,660
S1SENS040000FOZA	0,761	0,892	0,826	0,794	0,978	1,000
S1SENS040000MOXB	0,167	0,360	0,263	0,282	0,098	0,776
S1SENS040000MOYB	0,643	0,693	0,668	0,462	0,922	0,927
S1SENS040000MOZB	0,364	0,307	0,335	0,204	0,450	0,370
S1SENS050000DSXC	0,643	0,910	0,777	0,957	0,731	0,995
CORA 3.6.1						
S1SENS010000DS0D	0,481	0,834	0,658	0,822	0,711	0,981
S1SENS020000FO0D	0,934	0,982	0,958	0,984	0,959	1,000
S1SENS030000ACXA	0,762	0,883	0,822	0,887	0,789	0,968
S1SENS030000ACYA	0,327	0,450	0,389	0,515	0,094	0,677
S1SENS030000ACZA	0,750	0,842	0,796	0,698	0,973	1,000
S1SENS040000FOXA	0,846	0,908	0,877	0,942	0,748	1,000
S1SENS040000FOYA	0,318	0,572	0,445	0,725	0,178	0,660
S1SENS040000FOZA	0,761	0,892	0,826	0,795	0,978	1,000
S1SENS040000MOXB	0,167	0,360	0,263	0,282	0,098	0,776
S1SENS040000MOYB	0,643	0,693	0,668	0,462	0,922	0,927
S1SENS040000MOZB	0,364	0,306	0,335	0,203	0,449	0,370
S1SENS050000DSXC	0,643	0,910	0,777	0,957	0,731	0,995
Difference between 3.5.1 and 3.6.1						
S1SENS010000DS0D		0,000	0,000	0,001	0,000	0,000
S1SENS020000FO0D		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
S1SENS030000ACXA		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
S1SENS030000ACYA		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
S1SENS030000ACZA		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
S1SENS040000FOXA		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
S1SENS040000FOYA		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
S1SENS040000FOZA		0,000	0,000	-0,001	0,000	0,000
S1SENS040000MOXB		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
S1SENS040000MOYB		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
S1SENS040000MOZB		0,001	0,000	0,001	0,001	0,000
S1SENS050000DSXC		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Evaluation of CAE 2

	Corridor	Cross correlation	Total rating	Shape	Size	Phase
CORA 3.5.1						
S1SENS010000DS0D	0,599	0,905	0,752	0,898	0,823	1,000
S1SENS020000FO0D	0,872	0,956	0,914	0,954	0,917	1,000
S1SENS030000ACXA	0,763	0,841	0,802	0,910	0,608	0,938
S1SENS030000ACYA	0,339	0,188	0,264	0,267	0,164	0,052
S1SENS030000ACZA	0,793	0,924	0,858	0,884	0,927	1,000
S1SENS040000FOXA	0,830	0,951	0,891	0,926	0,954	1,000
S1SENS040000FOYA	0,536	0,572	0,554	0,673	0,494	0,450
S1SENS040000FOZA	0,821	0,916	0,869	0,886	0,893	1,000
S1SENS040000MOXB	0,281	0,243	0,262	0,159	0,272	0,381
S1SENS040000MOYB	0,753	0,773	0,763	0,774	0,613	0,932
S1SENS040000MOZB	0,374	0,194	0,284	0,022	0,735	0,000
S1SENS050000DSXC	0,574	0,775	0,675	0,930	0,816	0,425
CORA 3.6.1						
S1SENS010000DS0D	0,599	0,905	0,752	0,899	0,823	1,000
S1SENS020000FO0D	0,872	0,956	0,914	0,954	0,917	1,000
S1SENS030000ACXA	0,763	0,841	0,802	0,910	0,608	0,938
S1SENS030000ACYA	0,339	0,249	0,294	0,244	0,165	0,343
S1SENS030000ACZA	0,793	0,924	0,858	0,884	0,927	1,000
S1SENS040000FOXA	0,830	0,951	0,891	0,926	0,954	1,000
S1SENS040000FOYA	0,536	0,573	0,555	0,673	0,495	0,450
S1SENS040000FOZA	0,821	0,916	0,869	0,886	0,893	1,000
S1SENS040000MOXB	0,281	0,243	0,262	0,160	0,272	0,381
S1SENS040000MOYB	0,753	0,773	0,763	0,774	0,613	0,932
S1SENS040000MOZB	0,374	0,283	0,329	0,010	0,803	0,311
S1SENS050000DSXC	0,574	0,775	0,675	0,930	0,816	0,425
Difference between 3.5.1 and 3.6.1						
S1SENS010000DS0D		0,000	0,000	-0,001	0,000	0,000
S1SENS020000FO0D		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
S1SENS030000ACXA		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
S1SENS030000ACYA		-0,061	-0,030	0,023	-0,001	-0,291
S1SENS030000ACZA		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
S1SENS040000FOXA		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
S1SENS040000FOYA		-0,001	-0,001	0,000	-0,001	0,000
S1SENS040000FOZA		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
S1SENS040000MOXB		0,000	0,000	-0,001	0,000	0,000
S1SENS040000MOYB		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
S1SENS040000MOZB		-0,089	-0,045	0,012	-0,068	-0,311
S1SENS050000DSXC		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000