

periode	Euro Platform waterstand (m)		Hoek van Holland waterstand (m)		Haringvliet 10 waterstand (m)		Roompot Buiten waterstand (m)		Vlissingen waterstand (m)	
	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o
juni	0,027	0,072	0,034	0,094	0,055	0,094	0,068	0,112	0,036	0,147
juli	0,021	0,042	0,035	0,071	0,059	0,068	0,068	0,073	0,039	0,102
augustus	0,022	0,047	0,041	0,077	0,090	0,075	0,068	0,074	0,037	0,103
kwartaal 1	0,023	0,055	0,037	0,081	0,068	0,081	0,068	0,088	0,037	0,119
september	0,019	0,056	0,036	0,082	0,100	0,078	0,068	0,078	0,037	0,102
oktober	-0,008	0,050	0,039	0,080	0,082	0,076	0,066	0,079	0,034	0,107
november	0,039	0,060	0,018	0,080	0,084	0,083	0,061	0,082	0,033	0,105
kwartaal 2	0,016	0,059	0,031	0,081	0,088	0,079	0,065	0,080	0,035	0,104
december	0,040	0,058	0,038	0,081	0,089	0,083	0,066	0,085	0,035	0,108
januari	0,019	0,059	0,041	0,088	0,110	0,088	0,078	0,092	0,047	0,111
februari	0,026	0,050	0,028	0,083	0,105	0,093	0,073	0,082	0,044	0,105
kwartaal 3	0,028	0,057	0,036	0,084	0,101	0,088	0,072	0,087	0,042	0,108
maart	0,021	0,047	0,045	0,075	0,083	0,077	0,078	0,076	0,042	0,103
april	0,016	0,045	0,038	0,069	0,078	0,070	0,072	0,069	0,035	0,095
mei	0,008	0,042	0,032	0,066	0,072	0,064	0,076	0,066	0,030	0,094
kwartaal 4	0,015	0,045	0,038	0,070	0,078	0,071	0,076	0,071	0,036	0,098
hele jaar	0,021	0,054	0,035	0,079	0,084	0,081	0,070	0,082	0,037	0,108

Tabel A.1 Vergelijking tussen berekende en gemeten waterstand,
Kustzuid, 2004-2005

periode	Euro Platform T _{opp} (°C)		Lichteiland Goeree T _{opp} (°C)		Vlissingen T _{opp} (°C)		Hoek van Holland T _{opp} (°C)		Noordwijk Meetpost T _{opp} (°C)	
	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o
juni	-0,591	0,341	-0,512	0,394	1,192	0,635	0,998	1,123	0,464	0,684
juli	0,386	0,401	0,426	0,390	2,370	0,387	1,871	0,815	0,987	0,408
augustus	0,328	0,451	0,366	0,162	1,871	0,297	1,036	0,769	1,061	0,341
kwartaal 1	0,048	0,599	-0,017	0,603	1,818	0,665	1,305	0,999	0,842	0,563
september	-0,122	0,220			1,711	0,386	1,377	0,570	1,553	0,245
oktober	-0,017	0,261			0,991	0,202	0,672	0,255	0,774	0,364
november	0,149	0,113			0,535	0,127	0,410	0,309	0,455	0,184
kwartaal 2	0,003	0,236			1,231	0,523	0,818	0,571	0,926	0,536
december	-0,349	0,102					-0,015	0,409	0,380	0,228
januari	-0,178	0,228					-0,648	0,627	0,171	0,251
februari	-0,434	0,248			-0,381	0,130	-0,364	0,306	0,245	0,187
kwartaal 3	-0,317	0,228			-0,381	0,130	-0,342	0,540	0,266	0,241
maart	-0,212	0,243	-0,292	0,000	-0,590	0,583	0,616	1,045	0,109	0,411
april	-0,193	0,302	-0,412	0,161	-0,788	0,324	-0,422	1,036	0,074	0,302
mei	-0,658	0,274	-0,709	0,249	-0,829	0,445	-1,007	0,889	-0,356	0,412
kwartaal 4	-0,356	0,348	-0,558	0,258	-0,735	0,476	-0,269	1,200	-0,059	0,434
hele jaar	-0,155	0,425	-0,283	0,539	0,627	1,243	0,381	1,125	0,494	0,617

Tabel A.2 Vergelijking tussen berekende en gemeten watertemperatuur bij oppervlak,
Kustzuid, 2004-2005

periode	Vlakte van de Raan				Oosterschelde 4			
	T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)		T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni								
juli	0,829	0,391	1,013	0,403				
augustus	0,785	0,448	0,767	0,457				
kwartaal 1	0,805	0,424	0,878	0,450				
september	0,706	0,333	0,841	0,408				
oktober	0,304	0,269	0,225	0,329				
november	0,140	0,300	-0,162	0,361				
kwartaal 2	0,379	0,382	0,292	0,549				
december	0,164	0,370	0,137	0,367				
januari								
februari								
kwartaal 3	0,164	0,370	0,137	0,367				
maart	0,109	0,169	0,497	0,186				
april	-0,453	0,300	-0,528	0,333				
mei	-1,172	0,297	-1,374	0,335				
kwartaal 4	-0,792	0,543	-0,885	0,708				
hele jaar	0,175	0,735	0,134	0,848				

Tabel A.3 Vergelijking tussen berekende en gemeten watertemperatuur bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2004-2005

periode	Brouwershavensche Gat 2				Brouwershavensche Gat 8			
	T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)		T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni					0,436	0,545	0,608	0,533
juli					1,134	0,313	1,254	0,307
augustus					0,767	0,302	0,895	0,322
kwartaal 1					0,783	0,491	0,922	0,479
september					0,751	0,426	0,810	0,459
oktober					0,050	0,220	-0,066	0,208
november					-0,506	0,327	-0,542	0,335
kwartaal 2					0,097	0,611	0,065	0,657
december					0,152	0,386	0,034	0,370
januari					-0,157	0,418	-0,196	0,356
februari					-0,323	0,251	-0,275	0,245
kwartaal 3					-0,103	0,411	-0,142	0,356
maart					-0,576	0,498	-0,536	0,408
april					-0,659	0,373	-0,486	0,365
mei					-0,975	0,506	-0,921	0,514
kwartaal 4					-0,737	0,495	-0,649	0,476
hele jaar					0,010	0,744	0,050	0,760

Tabel A.4 Vergelijking tussen berekende en gemeten watertemperatuur bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2004-2005

periode	Haringvliet 10			
	T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni				
juli				
augustus				
kwartaal 1				
september				
oktober				
november				
kwartaal 2				
december				
januari				
februari				
kwartaal 3				
maart				
april				
mei				
kwartaal 4				
hele jaar				

Tabel A.5 Vergelijking tussen berekende en gemeten watertemperatuur bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2004-2005

periode	Vlakte van de Raan				Oosterschelde 4			
	S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)		S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni								
juli	-1,428	0,303	-1,644	0,263				
augustus	-1,003	0,280	-0,805	0,541				
kwartaal 1	-1,223	0,361	-1,183	0,605				
september	-1,090	0,290	-0,746	0,538				
oktober	-1,530	0,561	-1,613	0,591				
november	-1,454	0,257	-1,279	0,345				
kwartaal 2	-1,363	0,440	-1,223	0,616				
december	-1,484	0,259	-1,415	0,287				
januari								
februari								
kwartaal 3	-1,484	0,259	-1,415	0,287				
maart	-1,948	0,317						
april	-1,237	0,258						
mei	-0,210	0,389						
kwartaal 4	-0,742	0,726						
hele jaar	-1,183	0,571	-1,233	0,586				

Tabel A.6 Vergelijking tussen berekende en gemeten saliniteit bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2004-2005

periode	Brouwershavensche Gat 2				Brouwershavensche Gat 8			
	S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)		S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)	
	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o
juni					-0,931	0,788	-1,138	0,735
juli					-1,587	0,534	-1,846	0,562
augustus					-1,474	0,924	-2,026	0,663
kwartaal 1					-1,313	0,822	-1,674	0,763
september					-1,214	0,484	-1,286	0,744
oktober					-1,812	0,214	-1,884	0,307
november					-1,728	0,644	-1,730	0,542
kwartaal 2					-1,623	0,626	-1,646	0,606
december					-2,804	0,693	-2,918	0,707
januari					-1,865	1,395	-1,937	1,519
februari					-2,362	2,096	-3,138	2,349
kwartaal 3					-2,342	1,536	-2,648	1,721
maart					-1,336	0,516	-1,555	0,473
april					-1,165	0,867	-1,488	0,712
mei					-0,315	1,112	-0,731	1,158
kwartaal 4					-0,948	0,969	-1,263	0,906
hele jaar					-1,552	1,234	-1,810	1,205

Tabel A.7 Vergelijking tussen berekende en gemeten saliniteit bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2004-2005

periode	Haringvliet 10			
	S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)	
	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o
juni				
juli				
augustus				
kwartaal 1				
september				
oktober				
november				
kwartaal 2				
december				
januari				
februari				
kwartaal 3				
maart				
april				
mei				
kwartaal 4				
hele jaar				

Tabel A.8 Vergelijking tussen berekende en gemeten saliniteit bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2004-2005

periode	Euro Platform waterstand (m)		Hoek van Holland waterstand (m)		Haringvliet 10 waterstand (m)		Roompot Buiten waterstand (m)		Vlissingen waterstand (m)	
	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o
juni	0,009	0,041	0,043	0,069	0,063	0,065	0,075	0,072	0,033	0,106
juli	0,012	0,047	0,048	0,073	0,060	0,069	0,073	0,079	0,027	0,115
augustus	0,016	0,049	0,056	0,080	0,069	0,076	0,079	0,077	0,034	0,108
kwartaal 1	0,012	0,046	0,049	0,075	0,064	0,070	0,076	0,076	0,031	0,110
september	0,005	0,056	0,055	0,082	0,060	0,077	0,072	0,082	0,024	0,108
oktober	-0,013	0,058	0,050	0,088	0,059	0,081	0,063	0,083	0,014	0,111
november	-0,011	0,068	0,037	0,080	0,056	0,082	0,054	0,078	0,005	0,102
kwartaal 2	-0,006	0,062	0,047	0,084	0,058	0,080	0,063	0,081	0,014	0,107
december	0,010	0,050	0,049	0,068	0,072	0,079	0,075	0,073	0,026	0,093
januari	0,012	0,045	0,061	0,070	0,074	0,070	0,085	0,069	0,053	0,091
februari	0,016	0,048	0,058	0,070	0,096	0,078	0,090	0,078	0,071	0,100
kwartaal 3	0,013	0,048	0,056	0,069	0,080	0,076	0,083	0,074	0,049	0,096
maart	0,006	0,053	0,056	0,075	0,082	0,082	0,080	0,084	0,060	0,114
april	0,012	0,049	0,053	0,072	0,077	0,074	0,077	0,081	0,065	0,107
mei	0,006	0,044	0,049	0,064	0,073	0,067	0,065	0,072	0,045	0,103
kwartaal 4	0,008	0,049	0,053	0,071	0,077	0,075	0,074	0,079	0,056	0,109
hele jaar	0,007	0,052	0,051	0,075	0,070	0,076	0,074	0,078	0,038	0,107

Tabel B.1 Vergelijking tussen berekende en gemeten waterstand,
Kustzuid, 2005-2006

periode	Euro Platform T _{opp} (°C)		Lichteiland Goeree T _{opp} (°C)		Vlissingen T _{opp} (°C)		Hoek van Holland T _{opp} (°C)		Noordwijk Meetpost T _{opp} (°C)	
	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o
juni	-0,806	0,299	-0,893	0,239	-0,800	0,403	-1,497	0,930	-0,445	0,457
juli	-0,878	0,177	-1,105	0,277	-0,505	0,453	-0,856	0,766	-0,358	0,347
augustus	-0,769	0,290	-0,611	0,262	-0,084	0,388	-0,024	0,509	-0,034	0,310
kwartaal 1	-0,818	0,264	-0,869	0,330	-0,459	0,509	-0,785	0,964	-0,277	0,415
september	-0,543	0,189	-0,379	0,187	0,496	0,429	-0,131	0,598	0,219	0,296
oktober	-0,667	0,197	-0,292	0,094	0,271	0,256	0,033	0,343	0,291	0,151
november	-0,290	0,149	-0,026	0,156	0,291	0,270	-0,385	0,457	0,500	0,327
kwartaal 2	-0,502	0,239	-0,233	0,212	0,352	0,343	-0,159	0,507	0,336	0,293
december	-0,251	0,264	0,305	0,326	0,611	0,267	-0,501	0,351	0,852	0,350
januari	-0,277	0,214	0,102	0,102	0,323	0,188	0,039	0,287	0,629	0,239
februari	-0,120	0,210	-0,141	0,123	0,033	0,304	0,060	0,340	0,576	0,309
kwartaal 3	-0,219	0,241	0,096	0,278	0,332	0,347	-0,141	0,418	0,689	0,325
maart	-0,068	0,136	-0,158	0,143	-0,387	0,234	-0,154	0,594	0,376	0,193
april	-0,205	0,185	-0,222	0,318	-0,886	0,298	-0,705	0,849	-0,256	0,286
mei	-1,243	0,556	-1,411	0,537	-1,385	0,402	-0,045	1,610	-0,789	0,464
kwartaal 4	-0,509	0,631	-0,602	0,686	-0,886	0,519	-0,297	1,145	-0,223	0,584
hele jaar	-0,514	0,437	-0,405	0,557	-0,170	0,687	-0,347	0,860	0,128	0,581

Tabel B.2 Vergelijking tussen berekende en gemeten watertemperatuur bij oppervlak,
Kustzuid, 2005-2006

periode	Vlakte van de Raan				Oosterschelde 4			
	T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)		T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni	-1,358	0,329	-1,441	0,556				
juli	-1,144	0,298	-1,266	0,424				
augustus	-0,569	0,366	-0,581	0,425				
kwartaal 1	-1,019	0,470	-1,094	0,600				
september	-0,005	0,345	-1,058	0,344				
oktober	-0,029	0,177						
november	0,209	0,185			0,118	0,268	0,109	0,254
kwartaal 2	0,044	0,272	-1,058	0,344	0,118	0,268	0,109	0,254
december								
januari					0,169	0,268	0,128	0,253
februari	-0,022	0,206	-0,019	0,202	-0,088	0,206	-0,151	0,221
kwartaal 3	-0,022	0,206	-0,019	0,202	0,047	0,273	-0,004	0,276
maart	-0,174	0,192	-0,307	0,261	-0,333	0,281	-0,367	0,252
april	-0,806	0,226	-0,750	0,218	-0,832	0,289	-0,832	0,296
mei	-1,279	0,513	-1,303	0,501	-1,554	0,359	-1,535	0,341
kwartaal 4	-0,827	0,633	-0,785	0,538	-0,907	0,593	-0,912	0,567
hele jaar	-0,536	0,658	-0,851	0,612	-0,437	0,675	-0,458	0,652

Tabel B.3 Vergelijking tussen berekende en gemeten watertemperatuur bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2005-2006

periode	Brouwershavensche Gat 2				Brouwershavensche Gat 8			
	T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)		T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni					-1,295	0,478	-1,251	0,463
juli	-1,222	0,289	-1,203	0,255	-1,234	0,337	-1,176	0,350
augustus	-0,761	0,212	-0,775	0,208	-0,615	0,375	-0,626	0,442
kwartaal 1	-0,964	0,338	-0,963	0,313	-1,045	0,505	-1,015	0,505
september	-0,371	0,214	-0,500	0,214	-0,385	0,402	-0,139	0,375
oktober	-0,123	0,177	-0,212	0,176	0,018	0,215	-0,051	0,209
november	0,111	0,270	0,036	0,299	-0,312	0,512	-0,339	0,486
kwartaal 2	-0,145	0,291	-0,192	0,314	-0,223	0,432	-0,175	0,392
december			-1,045	0,917	0,193	0,522	0,230	0,465
januari			0,332	0,214	0,259	0,310	0,162	0,288
februari			-0,032	0,206	0,007	0,451	0,064	0,462
kwartaal 3			-0,083	0,763	0,158	0,448	0,155	0,417
maart	-0,307	0,188	-0,271	0,176	-0,428	0,283	-0,389	0,292
april	-0,513	0,275	-0,435	0,254	-0,763	0,509	-0,649	0,463
mei	-1,426	0,344	-1,380	0,340	-1,356	0,459	-1,207	0,429
kwartaal 4	-0,821	0,568	-0,766	0,567	-0,850	0,575	-0,749	0,527
hele jaar	-0,596	0,556	-0,521	0,628	-0,496	0,689	-0,451	0,654

Tabel B.4 Vergelijking tussen berekende en gemeten watertemperatuur bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2005-2006

periode	Haringvliet 10			
	T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni				
juli				
augustus				
kwartaal 1				
september				
oktober				
november				
kwartaal 2				
december				
januari				
februari				
kwartaal 3				
maart	-0,456	0,239	-0,444	0,195
april	-0,366	0,411	-0,434	0,290
mei	-1,239	0,552	-1,351	0,433
kwartaal 4	-0,767	0,630	-0,845	0,576
hele jaar	-0,767	0,630	-0,845	0,576

Tabel B.5 Vergelijking tussen berekende en gemeten watertemperatuur bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2005-2006

periode	Vlakte van de Raan				Oosterschelde 4			
	S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)		S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni	0,127	0,230	-0,036	0,421				
juli	0,351	0,374	0,272	0,399				
augustus	0,017	0,339	0,100	0,386				
kwartaal 1	0,166	0,350	0,171	0,416				
september	-0,410	0,230	0,747	0,356				
oktober	-0,104	0,352						
november	0,076	0,396			-0,233	0,316	-0,277	0,294
kwartaal 2	-0,165	0,382	0,747	0,356	-0,233	0,316	-0,277	0,294
december								
januari					-0,284	0,648	-0,254	0,562
februari	-0,800	0,308	-0,773	0,306	-0,855	0,360	-0,823	0,355
kwartaal 3	-0,800	0,308	-0,773	0,306	-0,557	0,602	-0,524	0,554
maart	-0,451	0,311	-0,343	0,334	-0,408	0,372	-0,460	0,330
april	0,363	0,207	0,608	0,306	0,993	0,468	0,947	0,451
mei	-0,171	0,657	-0,163	0,653	-0,112	1,660	0,563	0,457
kwartaal 4	-0,184	0,572	0,028	0,616	0,135	1,180	0,308	0,754
hele jaar	-0,118	0,502	0,058	0,646	-0,155	0,973	-0,084	0,740

Tabel B.6 Vergelijking tussen berekende en gemeten saliniteit bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2005-2006

periode	Brouwershavensche Gat 2				Brouwershavensche Gat 8			
	S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)		S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni					-0,279	0,375	-0,354	0,387
juli	0,408	0,308	0,381	0,285	-0,029	0,626	-0,071	0,582
augustus	-0,202	0,352	-0,253	0,373	-1,074	0,354	-1,194	0,347
kwartaal 1	0,055	0,450	0,011	0,461	-0,400	0,636	-0,544	0,660
september	0,173	0,627	-0,243	0,206	-1,360	0,406	-1,329	0,405
oktober	0,096	1,520	-1,180	0,775	-1,198	0,471	-1,409	0,462
november	-0,930	0,855	-0,614	0,683	-0,390	0,405	-0,148	0,777
kwartaal 2	-0,037	1,212	-0,782	0,758	-1,014	0,593	-1,106	0,727
december					-0,362	0,950	0,097	0,524
januari			-0,473	0,495	-1,205	2,871	-2,070	3,757
februari			-1,075	0,339	-2,177	1,314	-2,348	1,309
kwartaal 3			-0,616	0,528	-1,222	2,059	-1,598	2,310
maart	-0,276	0,549	-0,323	0,511	-0,828	0,676	-1,006	0,667
april	0,638	0,757	0,636	0,732	1,704	1,473	1,051	0,979
mei	-0,334	0,309	-0,523	0,506	-0,102	0,735	-0,356	0,716
kwartaal 4	0,082	0,756	-0,036	0,805	0,251	1,484	-0,122	1,178
hele jaar	0,025	0,938	-0,324	0,772	-0,581	1,502	-0,751	1,383

Tabel B.7 Vergelijking tussen berekende en gemeten saliniteit bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2005-2006

periode	Haringvliet 10			
	S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni				
juli				
augustus				
kwartaal 1				
september				
oktober				
november				
kwartaal 2				
december				
januari				
februari				
kwartaal 3				
maart	-0,158	1,086	0,208	0,454
april	-0,417	2,203	0,106	0,684
mei	-1,136	1,946	-0,457	0,372
kwartaal 4	-0,708	2,022	0,017	0,643
hele jaar	-0,708	2,022	0,017	0,643

Tabel B.8 Vergelijking tussen berekende en gemeten saliniteit bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2005-2006

periode	Euro Platform waterstand (m)		Hoek van Holland waterstand (m)		Haringvliet 10 waterstand (m)		Roompot Buiten waterstand (m)		Vlissingen waterstand (m)	
	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o
juni	0,002	0,037	0,046	0,060	0,063	0,059	0,070	0,062	0,059	0,090
juli	0,000	0,043	0,056	0,070	0,067	0,071	0,071	0,076	0,058	0,108
augustus	0,014	0,059	0,051	0,081	0,076	0,079	0,072	0,089	0,054	0,119
kwartaal 1	0,005	0,048	0,051	0,071	0,069	0,071	0,071	0,077	0,057	0,107
september	-0,020	0,055	0,052	0,083	0,068	0,080	0,069	0,081	0,052	0,113
oktober	-0,029	0,058	0,040	0,082	0,061	0,082	0,059	0,081	0,041	0,110
november	-0,037	0,055	0,030	0,079	0,057	0,085	0,044	0,083	0,024	0,107
kwartaal 2	-0,029	0,056	0,041	0,082	0,062	0,083	0,057	0,082	0,039	0,111
december	-0,045	0,054	0,029	0,077	0,049	0,081	0,043	0,074	0,020	0,092
januari	-0,033	0,056	0,037	0,086	0,045	0,091	0,055	0,080	0,033	0,096
februari	-0,023	0,045	0,031	0,072	0,056	0,073	0,055	0,068	0,038	0,090
kwartaal 3	-0,034	0,053	0,033	0,079	0,050	0,083	0,051	0,075	0,030	0,093
maart	-0,010	0,052	0,033	0,076	0,068	0,084	0,060	0,083	0,044	0,109
april	-0,005	0,047	0,038	0,068	0,074	0,070	0,066	0,078	0,045	0,111
mei	-0,009	0,048	0,045	0,069	0,072	0,070	0,068	0,081	0,044	0,118
kwartaal 4	-0,008	0,049	0,039	0,072	0,071	0,075	0,064	0,081	0,044	0,113
hele jaar	-0,016	0,054	0,041	0,076	0,063	0,078	0,061	0,079	0,043	0,107

Tabel C.1 Vergelijking tussen berekende en gemeten waterstand,
Kustzuid, 2006-2007

periode	Euro Platform T _{opp} (°C)		Lichteiland Goeree T _{opp} (°C)		Vlissingen T _{opp} (°C)		Hoek van Holland T _{opp} (°C)		Noordwijk Meetpost T _{opp} (°C)	
	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o
juni	-1,121	0,384	-1,101	0,840	-0,421	0,573	0,995	1,447	-0,015	0,737
juli	-0,299	0,512	-0,734	0,281	0,110	0,564	-0,830	0,748	0,605	0,053
augustus	-0,704	0,275	-1,120	0,294	0,032	0,488	-0,197	0,859		
kwartaal 1	-0,703	0,523	-0,984	0,564	-0,090	0,590	-0,022	1,299	0,073	0,717
september	-0,872	0,169	-0,680	0,195	0,106	0,294	-0,640	0,686		
oktober	-0,654	0,114	-0,579	0,124	0,106	0,297	0,020	0,456		
november	-0,553	0,078	-0,221	0,183	0,086	0,188	0,393	0,235		
kwartaal 2	-0,693	0,183	-0,494	0,259	0,099	0,265	-0,075	0,652		
december	-0,732	0,162	-0,457	0,191	0,503	0,144	-0,136	0,203		
januari	-0,392	0,663			0,015	0,287	-0,229	0,529		
februari	-0,976	0,240			-0,463	0,147	0,088	0,538		
kwartaal 3	-0,691	0,485	-0,457	0,191	0,034	0,442	-0,098	0,467		
maart	-0,271	0,170			-0,486	0,338	-0,240	0,672		
april	-0,235	0,282	-0,613	0,214	-0,487	0,623	0,419	1,063		
mei	-0,489	0,257	-0,762	0,354	-0,825	0,530	-0,874	0,938		
kwartaal 4	-0,333	0,266	-0,745	0,344	-0,601	0,534	-0,239	1,046		
hele jaar	-0,604	0,422	-0,707	0,465	-0,141	0,549	-0,109	0,931	0,073	0,717

Tabel C.2 Vergelijking tussen berekende en gemeten watertemperatuur bij oppervlak,
Kustzuid, 2006-2007

periode	Vlakte van de Raan				Oosterschelde 4			
	T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)		T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni	-1,104	0,469	-1,155	0,487	-1,309	0,269	-1,317	0,260
juli	-0,812	0,410	-0,833	0,407	-1,071	0,303	-1,075	0,269
augustus	-0,237	0,199	-0,309	0,183	-0,496	0,232	-0,518	0,228
kwartaal 1	-0,801	0,514	-0,845	0,513	-0,955	0,434	-0,966	0,419
september	-0,279	0,188	-0,342	0,181	-0,399	0,152	-0,419	0,149
oktober	-0,071	0,177	-0,110	0,150	-0,144	0,148	-0,184	0,146
november	0,238	0,403	0,070	0,367	-0,128	0,220	-0,136	0,216
kwartaal 2	-0,037	0,348	-0,127	0,302	-0,222	0,215	-0,246	0,212
december	0,465	0,361	0,355	0,364	0,455	0,194	0,416	0,195
januari	0,157	0,914	0,104	0,892	-0,032	0,267	-0,041	0,242
februari	-0,634	0,150	-0,683	0,223	-0,442	0,241	-0,439	0,224
kwartaal 3	0,147	0,742	-0,054	0,724	0,008	0,433	-0,007	0,411
maart	-0,505	0,202	-0,552	0,217	-0,482	0,263	-0,521	0,263
april	-0,733	0,462	-0,766	0,487	-0,924	0,558	-0,889	0,547
mei	-1,127	0,191	-1,196	0,192	-1,246	0,212	-1,254	0,219
kwartaal 4	-0,654	0,384	-0,697	0,402	-0,871	0,491	-0,876	0,478
hele jaar	-0,309	0,652	-0,389	0,622	-0,511	0,579	-0,524	0,566

Tabel C.3 Vergelijking tussen berekende en gemeten watertemperatuur bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2006-2007

periode	Brouwershavensche Gat 2				Brouwershavensche Gat 8			
	T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)		T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni	-1,599	0,336	-1,619	0,283	-1,071	0,520	-0,828	0,477
juli	-1,204	0,296	-1,239	0,313	-0,650	0,440	-0,531	0,439
augustus	-0,713	0,240	-0,727	0,228	-0,593	0,392	-0,544	0,348
kwartaal 1	-1,167	0,465	-1,191	0,458	-0,768	0,500	-0,632	0,446
september	-0,535	0,159	-0,542	0,178	-0,363	0,281	-0,366	0,308
oktober	-0,334	0,165	-0,335	0,154	-0,259	0,211	-0,271	0,250
november	-0,175	0,173	-0,270	0,308	-0,426	0,387	-0,443	0,463
kwartaal 2	-0,431	0,192	-0,382	0,251	-0,348	0,309	-0,359	0,358
december			0,290	0,264	0,461	0,185	0,464	0,159
januari			-0,061	0,433				
februari	-0,679	0,094	-0,638	0,317	-0,470	0,188	-0,486	0,151
kwartaal 3	-0,679	0,094	-0,120	0,512	-0,063	0,498	-0,071	0,496
maart	-0,552	0,218	-0,544	0,216	-0,433	0,318	-0,422	0,336
april	-0,922	0,527	-0,842	0,472	-0,901	0,778	-0,777	0,653
mei	-1,582	0,238	-1,455	0,190	-1,385	0,407	-1,107	0,416
kwartaal 4	-1,020	0,556	-0,948	0,496	-0,906	0,663	-0,769	0,561
hele jaar	-0,920	0,535	-0,664	0,615	-0,593	0,594	-0,518	0,524

Tabel C.4 Vergelijking tussen berekende en gemeten watertemperatuur bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2006-2007

periode	Haringvliet 10			
	T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni	-1,137	0,752	-1,501	0,297
juli	-1,602	0,412	-1,509	0,390
augustus	-0,633	0,347	-0,603	0,327
kwartaal 1	-1,124	0,664	-1,202	0,546
september	-0,476	0,171	-0,439	0,183
oktober	-0,257	0,301		
november				
kwartaal 2	-0,367	0,268	-0,439	0,183
december				
januari				
februari				
kwartaal 3				
maart				
april				
mei				
kwartaal 4				
hele jaar	-0,827	0,658	-1,031	0,583

Tabel C.5 Vergelijking tussen berekende en gemeten watertemperatuur bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2006-2007

periode	Vlakte van de Raan				Oosterschelde 4			
	S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)		S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni	0,068	0,301	-0,048	0,288	0,003	1,209	-0,084	0,824
juli	-0,437	0,532	-1,039	0,571	-0,887	0,361	-0,695	0,459
augustus	-1,056	0,240	-0,556	0,241	-1,319	0,649	-1,352	0,629
kwartaal 1	-0,374	0,581	-0,530	0,598	-0,736	0,995	-0,728	0,832
september	-0,738	0,404	-0,469	1,592	-1,290	1,883	-1,000	0,703
oktober	-0,899	0,358	-0,408	0,545	-0,221	0,215	-0,126	0,273
november	1,142	0,617	0,548	0,431	0,359	0,297	0,345	0,315
kwartaal 2	-0,319	0,971	-0,085	1,048	-0,325	1,215	-0,233	0,714
december	1,410	0,555	1,633	0,776	0,703	0,331	0,757	0,390
januari	1,547	0,874	4,632	1,008	1,474	0,684	1,533	0,742
februari	1,512	0,783	1,288	0,534	1,629	0,470	1,628	0,522
kwartaal 3	1,483	0,741	2,361	1,630	1,253	0,657	1,287	0,690
maart	0,965	0,584	0,933	0,470	1,006	0,694	1,027	0,593
april	-1,549	1,261	-1,576	1,299	-0,108	1,701	-1,093	0,843
mei	-4,347	0,466	-4,333	0,478	-1,881	2,039	-2,105	1,355
kwartaal 4	-0,558	1,885	-0,589	1,874	-0,131	1,882	-0,533	1,580
hele jaar	0,065	1,391	0,370	1,839	0,026	1,459	-0,046	1,281

Tabel C.6 Vergelijking tussen berekende en gemeten saliniteit bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2006-2007

periode	Brouwershavensche Gat 2				Brouwershavensche Gat 8			
	S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)		S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni	0,204	1,175	-0,257	0,311	0,167	0,599	0,062	0,672
juli	-0,958	0,412	-1,172	0,526	-1,524	0,602	-1,638	0,528
augustus	-1,562	0,596	-1,661	0,613	-1,682	1,170	-1,978	1,154
kwartaal 1	-0,800	1,066	-1,127	0,762	-1,121	1,163	-1,380	1,190
september	-0,742	0,267	-0,878	0,387	-1,269	0,641	-1,499	0,677
oktober	-0,101	0,278	-0,160	0,265	-0,053	0,488	-0,156	0,435
november	0,176	0,074	0,132	0,320	0,260	0,366	0,184	0,382
kwartaal 2	-0,412	0,422	-0,279	0,527	-0,287	0,816	-0,548	0,897
december			0,521	0,396	0,584	0,584	0,393	0,579
januari			1,363	0,573				
februari	0,913	0,198	1,185	0,336	1,576	0,781	1,280	0,602
kwartaal 3	0,913	0,198	1,018	0,581	1,225	0,860	0,899	0,737
maart	0,514	0,839	0,453	0,713	0,423	3,001	0,086	3,112
april	-1,757	0,864	-1,813	0,826	-2,012	1,254	-3,240	1,202
mei	-1,671	0,697	-2,631	0,547	-2,087	0,900	-2,470	0,892
kwartaal 4	-0,963	1,324	-0,861	1,439	-0,948	2,477	-1,934	2,395
hele jaar	-0,714	1,106	-0,245	1,206	-0,512	1,705	-0,978	1,825

Tabel C.7 Vergelijking tussen berekende en gemeten saliniteit bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2006-2007

periode	Haringvliet 10			
	S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni	-1,206	3,007	0,363	0,746
juli	-1,190	0,629	-1,596	0,451
augustus	-2,117	0,656	-1,737	0,393
kwartaal 1	-1,507	1,849	-0,887	1,128
september	-0,996	0,691		
oktober	-1,085	1,486		
november				
kwartaal 2	-1,031	1,076		
december				
januari				
februari				
kwartaal 3				
maart				
april				
mei				
kwartaal 4				
hele jaar	-1,361	1,665	-0,887	1,128

Tabel C.8 Vergelijking tussen berekende en gemeten saliniteit bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2006-2007

periode	Euro Platform waterstand (m)		Hoek van Holland waterstand (m)		Haringvliet 10 waterstand (m)		Roompot Buiten waterstand (m)		Vlissingen waterstand (m)	
	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o
juni	-0,003	0,041	0,046	0,068	0,065	0,067	0,064	0,068	0,046	0,101
juli	-0,004	0,041	0,051	0,070	0,075	0,071	0,066	0,066	0,044	0,093
augustus	-0,003	0,047	0,042	0,075	0,068	0,076	0,067	0,074	0,048	0,107
kwartaal 1	-0,003	0,043	0,046	0,071	0,070	0,072	0,066	0,069	0,046	0,100
september	0,008	0,050	0,050	0,078	0,080	0,084	0,075	0,079	0,054	0,110
oktober	-0,011	0,048	0,043	0,073	0,057	0,098	0,063	0,076	0,046	0,112
november	0,103	0,077	0,041	0,077	0,084	0,083	0,066	0,081	0,044	0,106
kwartaal 2	0,033	0,078	0,045	0,076	0,073	0,089	0,068	0,079	0,048	0,110
december	-0,001	0,077	0,044	0,083	0,065	0,084	0,069	0,083	0,049	0,104
januari	-0,036	0,073	0,049	0,077	0,055	0,077	0,058	0,073	0,034	0,095
februari	-0,026	0,051	0,031	0,078	0,041	0,075	0,052	0,069	0,037	0,084
kwartaal 3	-0,021	0,070	0,042	0,080	0,054	0,079	0,060	0,076	0,040	0,095
maart	-0,014	0,055	0,038	0,086	0,057	0,088	0,065	0,091	0,043	0,118
april	-0,014	0,045	0,035	0,068	0,046	0,066	0,050	0,076	0,039	0,111
mei	-0,016	0,042	0,024	0,067	0,041	0,063	0,042	0,070	0,032	0,106
kwartaal 4	-0,015	0,048	0,032	0,075	0,048	0,074	0,052	0,080	0,038	0,112
hele jaar	-0,002	0,065	0,041	0,076	0,061	0,079	0,061	0,076	0,043	0,105

Tabel D.1 Vergelijking tussen berekende en gemeten waterstand,
Kustzuid, 2007-2008

periode	Euro Platform T _{opp} (°C)		Lichteiland Goeree T _{opp} (°C)		Vlissingen T _{opp} (°C)		Hoek van Holland T _{opp} (°C)		Noordwijk Meetpost T _{opp} (°C)	
	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o
juni	-0,408	0,312	-0,989	0,377	-0,398	0,328	-0,433	0,932		
juli	-0,797	0,198	-0,713	0,193	0,374	0,403	-0,251	0,745		
augustus	-0,177	0,235	0,001	0,236	0,766	0,347	0,318	0,373		
kwartaal 1	-0,461	0,360	-0,563	0,502	0,254	0,602	-0,119	0,787		
september	-0,370	0,085	-0,103	0,119	0,517	0,347	-0,028	0,200		
oktober	-0,484	0,159	0,005	0,206	0,542	0,222	-0,702	0,451		
november	-0,296	0,107	0,421	0,343	0,372	0,169	0,010	0,534		
kwartaal 2	-0,384	0,144	0,106	0,329	0,478	0,267	-0,248	0,533		
december	-0,234	0,196	0,599	0,429	0,366	0,317	-1,105	0,772		
januari	0,011	0,612	0,907	0,534	0,143	0,310	0,108	0,247		
februari	-0,853	0,210	0,011	0,292	0,076	0,148	-0,175	0,408		
kwartaal 3	-0,348	0,533	0,517	0,568	0,197	0,299	-0,371	0,729		
maart	-0,573	0,312	0,305	0,478	-0,426	0,138	-0,180	0,706		
april	-0,592	0,232			-0,328	0,372	0,200	0,627		
mei	-0,533	0,303			-0,467	0,484	0,681	1,217		
kwartaal 4	-0,566	0,286	0,305	0,478	-0,408	0,366	0,234	0,960		
hele jaar	-0,440	0,369	0,038	0,646	0,129	0,522	-0,123	0,802		

Tabel D.2 Vergelijking tussen berekende en gemeten watertemperatuur bij oppervlak,
Kustzuid, 2007-2008

periode	Vlakte van de Raan				Oosterschelde 4			
	T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)		T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni					-1,162	0,421	-1,199	0,411
juli					-0,529	0,248	-0,579	0,236
augustus	-0,113	0,161	0,058	0,159	-0,216	0,205	-0,242	0,192
kwartaal 1	-0,113	0,161	0,058	0,159	-0,630	0,496	-0,667	0,492
september	-0,064	0,179	0,085	0,157	-0,150	0,156	-0,111	0,169
oktober	0,346	0,190	0,383	0,203	0,133	0,235	0,135	0,250
november	0,159	0,288	0,076	0,288	0,041	0,214	0,086	0,225
kwartaal 2	0,074	0,272	0,106	0,244	0,008	0,236	0,037	0,242
december	0,035	0,316	0,030	0,317	0,158	0,259	0,189	0,283
januari	0,313	0,557	0,274	0,548	0,133	0,125	0,189	0,157
februari					-0,066	0,197	-0,055	0,198
kwartaal 3	0,177	0,477	0,155	0,467	0,045	0,239	0,098	0,243
maart					-0,465	0,132	-0,446	0,137
april					-0,794	0,394	-0,784	0,374
mei					-1,180	0,236	-1,207	0,253
kwartaal 4					-0,808	0,401	-0,813	0,414
hele jaar	0,120	0,386	0,128	0,367	-0,383	0,527	-0,355	0,549

Tabel D.3 Vergelijking tussen berekende en gemeten watertemperatuur bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2007-2008

periode	Brouwershavensche Gat 2				Brouwershavensche Gat 8			
	T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)		T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni	-1,298	0,418	-1,388	0,509	-1,224	0,513	-1,330	0,559
juli	-0,867	0,246	-0,878	0,228	-0,543	0,268	-0,735	0,297
augustus	-0,465	0,178	-0,471	0,206	-0,314	0,322	-0,414	0,338
kwartaal 1	-0,872	0,450	-0,906	0,506	-0,687	0,541	-0,821	0,559
september	-0,398	0,216	-0,310	0,248	-0,415	0,273	-0,404	0,220
oktober	0,006	0,234	0,088	0,248	-0,201	0,398	-0,129	0,395
november	0,026	0,268	0,123	0,171	-0,268	0,437	-0,300	0,503
kwartaal 2	-0,121	0,310	-0,079	0,313	-0,294	0,387	-0,276	0,407
december	0,248	0,306	0,469	0,206	0,082	0,392	0,222	0,418
januari	0,460	0,221	0,412	0,213	0,282	0,192	0,298	0,199
februari	-0,136	0,198	-0,046	0,183	-0,082	0,281	-0,074	0,252
kwartaal 3	0,198	0,347	0,282	0,299	0,098	0,335	0,154	0,344
maart	-0,334	0,158			-0,690	0,201	-0,618	0,179
april	-0,784	0,253			-0,367	0,488	-0,499	0,474
mei	-1,099	0,243	-1,285	0,332	-0,643	0,609	-0,918	0,577
kwartaal 4	-0,738	0,386	-1,285	0,332	-0,568	0,487	-0,680	0,477
hele jaar	-0,385	0,579	-0,415	0,687	-0,364	0,538	-0,408	0,592

Tabel D.4 Vergelijking tussen berekende en gemeten watertemperatuur bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2007-2008

periode	Haringvliet 10			
	T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)	
	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o
juni				
juli				
augustus				
kwartaal 1				
september				
oktober				
november				
kwartaal 2				
december				
januari				
februari	-0,129	0,193	-0,048	0,185
kwartaal 3	-0,129	0,193	-0,048	0,185
maart	-0,399	0,192	-0,365	0,198
april	-0,480	0,387	-0,659	0,271
mei	-1,159	0,421	-1,320	0,327
kwartaal 4	-0,681	0,487	-0,782	0,484
hele jaar	-0,588	0,496	-0,659	0,525

Tabel D.5 Vergelijking tussen berekende en gemeten watertemperatuur bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2007-2008

periode	Vlakte van de Raan				Oosterschelde 4			
	S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)		S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)	
	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o
juni					-1,454	0,613	-1,351	0,502
juli					-1,200	0,689	-1,435	0,924
augustus					-0,405	0,512	-0,476	0,531
kwartaal 1					-1,014	0,755	-1,083	0,811
september					-0,550	0,463	-0,666	0,419
oktober	-0,717	0,186	-0,607	0,192	-0,831	0,200	-0,903	0,196
november	-0,340	0,359	-0,651	0,219	-0,623	0,395	-1,436	0,861
kwartaal 2	-0,399	0,365	-0,634	0,210	-0,657	0,396	-1,006	0,654
december	0,940	0,593	0,519	0,420	0,185	0,804	-1,108	2,911
januari	1,461	0,709	0,937	0,601	0,644	0,327	0,552	0,000
februari					0,585	0,298	0,445	0,284
kwartaal 3	1,206	0,705	0,758	0,570	0,496	0,535	-0,410	2,302
maart					0,772	0,605	0,660	0,419
april					-1,083	1,157	-0,657	1,008
mei					-0,662	0,981	-0,266	0,380
kwartaal 4					-0,265	1,260	-0,013	0,893
hele jaar	0,612	0,981	0,451	0,773	-0,389	0,979	-0,702	1,204

Tabel D.6 Vergelijking tussen berekende en gemeten saliniteit bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2007-2008

periode	Brouwershavensche Gat 2				Brouwershavensche Gat 8			
	S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)		S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)	
	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o
juni	-1,171	0,551	-1,620	0,656	-1,325	0,811	-1,467	0,860
juli	-0,413	0,492	1,406	0,018	0,020	0,758	-0,349	0,678
augustus	-0,009	0,435	-0,126	0,310	-0,835	1,271	-1,034	1,094
kwartaal 1	-0,607	0,692	-0,675	0,869	-0,697	1,112	-0,944	1,005
september	-0,774	0,320	-0,841	0,326	-0,419	0,470	-0,751	0,477
oktober	-1,025	0,231	-1,073	0,220	-1,262	0,523	-1,243	0,512
november	-1,144	0,442	-2,254	0,961	-0,925	0,693	-0,944	0,694
kwartaal 2	-0,966	0,329	-1,381	0,827	-1,061	0,646	-1,064	0,633
december	0,651	0,202	-0,307	1,317	-0,096	1,078	-0,276	1,263
januari	0,533	0,477	0,332	0,544	0,774	0,719	0,709	0,612
februari	0,265	0,311	0,000	0,225	0,357	0,496	0,151	0,356
kwartaal 3	0,473	0,416	-0,013	0,945	0,344	0,883	0,196	0,937
maart			0,215	0,578	0,032	1,754	-0,662	2,108
april			0,648	0,140	1,425	1,728	0,524	0,938
mei	-0,389	0,330	-0,513	0,258	-0,365	2,164	-1,031	0,226
kwartaal 4	-0,389	0,330	0,091	0,603	0,399	2,025	-0,441	1,566
hele jaar	-0,373	0,779	-0,537	1,056	-0,185	1,448	-0,518	1,208

Tabel D.7 Vergelijking tussen berekende en gemeten saliniteit bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2007-2008

periode	Haringvliet 10			
	S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)	
	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o
juni				
juli				
augustus				
kwartaal 1				
september				
oktober				
november				
kwartaal 2				
december				
januari				
februari	-0,380	1,199	-0,177	0,573
kwartaal 3	-0,380	1,199	-0,177	0,573
maart	-1,154	3,178	-0,095	0,728
april	-1,683	2,768	-0,089	0,421
mei	-2,718	2,205		
kwartaal 4	-1,501	2,991	-0,094	0,675
hele jaar	-1,224	2,706	-0,119	0,647

Tabel D.8 Vergelijking tussen berekende en gemeten saliniteit bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2007-2008

periode	Euro Platform waterstand (m)		Hoek van Holland waterstand (m)		Haringvliet 10 waterstand (m)		Roompot Buiten waterstand (m)		Vlissingen waterstand (m)	
	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o
juni	-0,006	0,039	0,050	0,066	0,058	0,062	0,056	0,070	0,038	0,103
juli	-0,006	0,040	0,041	0,073	0,059	0,070	0,054	0,071	0,045	0,098
augustus	-0,008	0,041	0,047	0,075	0,071	0,070	0,051	0,068	0,039	0,097
kwartaal 1	-0,007	0,040	0,046	0,072	0,063	0,068	0,054	0,070	0,041	0,100
september	-0,019	0,048	0,035	0,080	0,056	0,075	0,045	0,072	0,037	0,099
oktober	-0,019	0,052	0,036	0,078	0,060	0,077	0,051	0,077	0,034	0,098
november	-0,021	0,058	0,033	0,083	0,071	0,087	0,051	0,087	0,036	0,106
kwartaal 2	-0,020	0,053	0,035	0,081	0,062	0,080	0,049	0,079	0,035	0,101
december	-0,009	0,057	0,037	0,074	0,064	0,071	0,056	0,073	0,045	0,094
januari	-0,024	0,055	0,047	0,074	0,070	0,072	0,064	0,076	0,045	0,101
februari	-0,013	0,049	0,042	0,071	0,076	0,066	0,066	0,068	0,055	0,095
kwartaal 3	-0,015	0,054	0,042	0,073	0,070	0,070	0,062	0,073	0,048	0,097
maart	-0,016	0,048	0,047	0,077	0,078	0,072	0,061	0,077	0,045	0,104
april	-0,023	0,043	0,034	0,067	0,056	0,062	0,040	0,069	0,029	0,102
mei	-0,024	0,045	0,039	0,069	0,059	0,074	0,041	0,071	0,029	0,105
kwartaal 4	-0,021	0,046	0,040	0,072	0,064	0,070	0,047	0,073	0,034	0,104
hele jaar	-0,016	0,049	0,041	0,074	0,065	0,072	0,053	0,074	0,040	0,101

Tabel E.1 Vergelijking tussen berekende en gemeten waterstand,
Kustzuid, 2008-2009

periode	Euro Platform T _{opp} (°C)		Lichteiland Goeree T _{opp} (°C)		Vlissingen T _{opp} (°C)		Hoek van Holland T _{opp} (°C)		Noordwijk Meetpost T _{opp} (°C)	
	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o
juni	-0,409	0,295			-0,035	0,397	1,177	1,251		
juli	-0,358	0,302			0,689	0,546	0,650	0,770		
augustus	0,019	0,308			0,465	0,362	0,375	0,744		
kwartaal 1	-0,247	0,358			0,377	0,535	0,729	1,003		
september	0,837	0,169			0,730	0,225	0,240	0,206		
oktober	0,871	0,138			0,862	0,256	0,122	0,432		
november	0,572	0,120			0,423	0,250	-0,455	0,410		
kwartaal 2	0,761	0,196			0,674	0,306	-0,029	0,474		
december	0,429	0,254			0,706	0,182	0,166	0,466		
januari	0,874	0,461	2,036	0,121	0,734	0,244	0,519	0,607		
februari	0,313	0,208	0,600	0,418	0,150	0,344	0,336	0,422		
kwartaal 3	0,546	0,409	0,853	0,668	0,542	0,372	0,340	0,528		
maart	0,359	0,225	-0,085	0,171	-0,492	0,210	0,285	0,737		
april	0,559	0,450	-0,114	0,478	-0,182	0,412	0,828	0,992		
mei	-0,131	0,289	-0,605	0,259	-0,337	0,474	-0,272	0,769		
kwartaal 4	0,259	0,442	-0,270	0,405	-0,339	0,402	0,274	0,950		
hele jaar	0,327	0,525	0,033	0,699	0,311	0,569	0,329	0,824		

Tabel E.2 Vergelijking tussen berekende en gemeten watertemperatuur bij oppervlak,
Kustzuid, 2008-2009

periode	Vlakte van de Raan				Oosterschelde 4			
	T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)		T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni					-0,884	0,411	-0,917	0,405
juli					-0,383	0,304	-0,361	0,286
augustus					-0,374	0,310	-0,430	0,299
kwartaal 1					-0,543	0,418	-0,566	0,414
september					0,145	0,219	0,146	0,220
oktober					0,385	0,206	0,359	0,183
november					0,114	0,226	0,107	0,226
kwartaal 2					0,217	0,249	0,206	0,238
december					0,552	0,185	0,531	0,183
januari								
februari								
kwartaal 3					0,552	0,185	0,531	0,183
maart								
april								
mei								
kwartaal 4								
hele jaar					-0,061	0,542	-0,079	0,541

Tabel E.3 Vergelijking tussen berekende en gemeten watertemperatuur bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2008-2009

periode	Brouwershavensche Gat 2				Brouwershavensche Gat 8			
	T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)		T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni	-0,973	0,270	-0,965	0,293	-0,613	0,805	-0,474	0,763
juli	-0,661	0,312	-0,625	0,301	-0,194	0,425	-0,168	0,393
augustus	-0,498	0,287	-0,513	0,279	-0,326	0,352	-0,372	0,320
kwartaal 1	-0,708	0,351	-0,698	0,348	-0,375	0,587	-0,337	0,541
september	0,080	0,210	0,108	0,205	0,068	0,225	0,048	0,230
oktober	0,240	0,175	0,227	0,183	0,356	0,236	0,334	0,230
november	0,227	0,295	0,077	0,353	-0,231	0,417	-0,126	0,165
kwartaal 2	0,163	0,236	0,138	0,265	0,068	0,388	0,139	0,283
december	0,398	0,205	0,383	0,213	0,328	0,404	0,410	0,342
januari	0,519	0,400	0,494	0,396	0,332	0,412	0,300	0,445
februari	0,399	0,425	0,472	0,379	0,392	0,323	0,348	0,319
kwartaal 3	0,446	0,376	0,449	0,342	0,349	0,384	0,344	0,382
maart	-0,256	0,198	-0,227	0,180	-0,372	0,358	-0,353	0,289
april	-0,683	0,279	-0,578	0,230	-0,448	0,504	-0,205	0,505
mei	-1,144	0,262	-1,065	0,255	-0,811	0,408	-0,797	0,413
kwartaal 4	-0,637	0,426	-0,624	0,411	-0,545	0,468	-0,459	0,480
hele jaar	-0,220	0,619	-0,188	0,600	-0,129	0,584	-0,105	0,551

Tabel E.4 Vergelijking tussen berekende en gemeten watertemperatuur bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2008-2009

periode	Haringvliet 10			
	T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni	-0,920	0,312	-0,860	0,295
juli	-0,454	0,448	-0,454	0,431
augustus				
kwartaal 1	-0,628	0,461	-0,606	0,433
september				
oktober				
november				
kwartaal 2				
december				
januari				
februari				
kwartaal 3				
maart				
april				
mei				
kwartaal 4				
hele jaar	-0,628	0,461	-0,606	0,433

Tabel E.5 Vergelijking tussen berekende en gemeten watertemperatuur bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2008-2009

periode	Vlakte van de Raan				Oosterschelde 4			
	S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)		S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni					-0,641	1,808	-0,824	0,558
juli					0,112	0,629	-0,168	0,410
augustus					-0,774	0,836	-0,279	0,362
kwartaal 1					-0,410	1,276	-0,338	0,487
september					-0,013	0,244	-0,015	0,403
oktober					-0,119	0,322	0,287	0,190
november					0,606	0,467	0,698	0,428
kwartaal 2					0,143	0,473	0,324	0,458
december					0,867	0,279	0,846	0,259
januari								
februari								
kwartaal 3					0,867	0,279	0,846	0,259
maart								
april								
mei								
kwartaal 4								
hele jaar					0,020	0,991	0,155	0,615

Tabel E.6 Vergelijking tussen berekende en gemeten saliniteit bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2008-2009

periode	Brouwershavensche Gat 2				Brouwershavensche Gat 8			
	S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)		S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)	
	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o
juni	-0,859	0,245	-0,687	0,493	-2,493	1,134	-2,744	1,112
juli	-0,541	0,920	-0,559	0,850	0,286	0,656	0,181	0,647
augustus	-0,860	1,139	-1,060	1,240	-0,417	1,411	-1,255	1,202
kwartaal 1	-0,709	1,005	-0,752	0,985	-0,868	1,620	-1,257	1,618
september	-0,021	0,487	-0,573	0,622	0,915	0,565	1,199	0,507
oktober	0,288	0,152	0,226	0,167	0,480	0,369	0,517	0,408
november	0,280	0,233	0,492	0,495	0,432	0,714	0,627	0,422
kwartaal 2	0,143	0,390	0,108	0,620	0,607	0,606	0,702	0,518
december	0,401	0,410	0,481	0,432	0,822	0,635	0,733	0,708
januari	0,260	0,529	0,193	0,553	0,264	0,546	0,205	0,523
februari	0,028	0,987	0,006	0,895	-0,100	1,085	-0,103	1,074
kwartaal 3	0,212	0,723	0,234	0,676	0,343	0,866	0,224	0,864
maart	-0,420	0,655	-0,496	0,627	-0,809	1,229	-0,974	1,038
april	-0,430	0,329	-0,548	0,279	-1,099	0,858	-1,287	0,764
mei	0,013	0,178	-1,086	1,205	-0,920	0,604	-1,010	0,581
kwartaal 4	-0,345	0,508	-0,712	0,848	-0,941	0,942	-1,084	0,830
hele jaar	-0,158	0,789	-0,244	0,899	-0,216	1,280	-0,457	1,333

Tabel E.7 Vergelijking tussen berekende en gemeten saliniteit bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2008-2009

periode	Haringvliet 10			
	S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)	
	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o
juni				
juli	-0,191	0,634	-0,100	0,355
augustus				
kwartaal 1	-0,191	0,634	-0,100	0,355
september				
oktober				
november				
kwartaal 2				
december				
januari				
februari				
kwartaal 3				
maart				
april				
mei				
kwartaal 4				
hele jaar	-0,191	0,634	-0,100	0,355

Tabel E.8 Vergelijking tussen berekende en gemeten saliniteit bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2008-2009

periode	Euro Platform waterstand (m)		Hoek van Holland waterstand (m)		Haringvliet 10 waterstand (m)		Roompot Buiten waterstand (m)		Vlissingen waterstand (m)	
	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o
juni	-0,007	0,069	0,023	0,067	0,060	0,139	0,034	0,067	0,029	0,109
juli	-0,020	0,044	0,042	0,073	0,074	0,069	0,044	0,073	0,031	0,104
augustus	-0,037	0,050	0,033	0,083	0,053	0,074	0,046	0,075	0,032	0,102
kwartaal 1	-0,022	0,057	0,033	0,075	0,062	0,099	0,041	0,072	0,031	0,105
september	-0,040	0,053	0,023	0,086	0,057	0,080	0,053	0,083	0,038	0,099
oktober	-0,032	0,055	0,029	0,078	0,058	0,077	0,049	0,078	0,031	0,104
november	-0,044	0,055	0,038	0,077	0,062	0,079	0,049	0,082	0,020	0,109
kwartaal 2	-0,038	0,055	0,030	0,081	0,059	0,079	0,050	0,081	0,030	0,104
december	-0,035	0,048	0,029	0,068	0,058	0,065	0,050	0,068	0,030	0,092
januari	-0,026	0,074	0,027	0,071	0,053	0,065	0,057	0,066	0,044	0,090
februari	-0,074	0,080	0,031	0,075	0,063	0,071	0,057	0,079	0,041	0,107
kwartaal 3	-0,044	0,071	0,029	0,071	0,058	0,067	0,055	0,071	0,038	0,097
maart	-0,069	0,049	0,026	0,076	0,059	0,074	0,056	0,078	0,040	0,111
april	-0,066	0,049	0,019	0,068	0,070	0,155	0,048	0,082	0,034	0,115
mei	-0,070	0,042	0,011	0,060	0,039	0,080	0,044	0,074	0,026	0,105
kwartaal 4	-0,068	0,047	0,019	0,068	0,056	0,110	0,050	0,078	0,033	0,110
hele jaar	-0,043	0,060	0,028	0,074	0,059	0,090	0,049	0,076	0,033	0,104

Tabel F.1 Vergelijking tussen berekende en gemeten waterstand,
Kustzuid, 2009-2010

periode	Euro Platform T _{opp} (°C)		Lichteiland Goeree T _{opp} (°C)		Vlissingen T _{opp} (°C)		Hoek van Holland T _{opp} (°C)		Noordwijk Meetpost T _{opp} (°C)	
	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o	BIAS	RMSE _o
juni	0,106	0,420	-0,847	0,314	-0,042	0,458	-0,527	0,775		
juli	-0,173	0,404	-0,515	0,381	0,226	0,559	0,440	0,797		
augustus	-0,096	0,212	-0,662	0,179	0,268	0,345	-0,432	0,553		
kwartaal 1	-0,056	0,376	-0,673	0,332	0,153	0,482	-0,169	0,839		
september	0,191	0,154	-0,171	0,150	0,484	0,326	0,375	0,319		
oktober	-0,629	0,161	-0,110	0,185	0,168	0,181	0,157	0,183		
november	-0,318	0,268	0,557	0,466	0,255	0,123	-0,191	0,291		
kwartaal 2	-0,256	0,393	0,090	0,446	0,301	0,262	0,114	0,356		
december	-0,329	0,288	0,363	0,333	0,876	0,457	-0,308	0,904		
januari	-0,070	0,178	0,562	0,734	0,839	0,454	-0,359	0,478		
februari	-0,468	0,334	-0,195	0,456	-0,128	0,254	-0,802	0,387		
kwartaal 3	-0,283	0,318	0,258	0,623	0,551	0,610	-0,479	0,674		
maart	-0,389	0,226	-0,313	0,604	-0,583	0,259	-1,072	0,804		
april	-0,136	0,237	0,277	0,364	-0,199	0,416	-0,386	0,752		
mei	-0,367	0,217	-0,240	0,258	-0,167	0,498	-0,074	1,065		
kwartaal 4	-0,299	0,254	-0,096	0,507	-0,318	0,446	-0,512	0,980		
hele jaar	-0,223	0,354	-0,108	0,601	0,169	0,564	-0,261	0,792		

Tabel F.2 Vergelijking tussen berekende en gemeten watertemperatuur bij oppervlak,
Kustzuid, 2009-2010

periode	Vlakte van de Raan				Oosterschelde 4			
	T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)		T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni	-0,911	0,412	-0,958	0,421	-1,031	0,290	-1,058	0,250
juli	-0,592	0,420	-0,715	0,402	-0,533	0,411	-0,601	0,391
augustus	-0,674	0,299	-0,664	0,328	-0,718	0,359	-0,701	0,320
kwartaal 1	-0,731	0,410	-0,777	0,406	-0,757	0,412	-0,783	0,380
september	-0,312	0,066	-0,368	0,269	-0,149	0,161	-0,151	0,163
oktober	-0,276	0,209	-0,358	0,205	-0,157	0,140	-0,134	0,139
november	0,513	0,563	0,339	0,566	0,135	0,225	0,107	0,194
kwartaal 2	0,055	0,557	-0,130	0,503	-0,058	0,224	-0,060	0,204
december	0,736	0,371	0,600	0,379	0,696	0,473	0,724	0,480
januari	0,509	0,404	0,452	0,397	0,590	0,388	0,569	0,389
februari	-0,096	0,322	-0,173	0,321	-0,082	0,231	-0,083	0,260
kwartaal 3	0,399	0,505	0,309	0,494	0,418	0,510	0,403	0,530
maart	-0,522	0,283	-0,543	0,289	-0,545	0,163	-0,526	0,201
april	-0,436	0,292	-0,388	0,309	-0,592	0,277	-0,515	0,283
mei	-0,754	0,312	-0,702	0,344	-0,735	0,281	-0,594	0,235
kwartaal 4	-0,572	0,325	-0,545	0,339	-0,621	0,258	-0,548	0,239
hele jaar	-0,217	0,650	-0,287	0,605	-0,256	0,597	-0,258	0,579

Tabel F.3 Vergelijking tussen berekende en gemeten watertemperatuur bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2009-2010

periode	Brouwershavensche Gat 2				Brouwershavensche Gat 8			
	T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)		T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni	-1,274	0,239	-1,199	0,209	-0,782	0,462	-0,763	0,441
juli	-0,846	0,461	-0,878	0,439	-0,393	0,415	-0,423	0,414
augustus	-0,953	0,341	-0,917	0,326	-0,644	0,313	-0,632	0,306
kwartaal 1	-1,021	0,403	-0,996	0,368	-0,604	0,432	-0,604	0,415
september	-0,297	0,210	-0,262	0,191	-0,099	0,268	-0,117	0,296
oktober	-0,158	0,231	-0,135	0,228	-0,369	0,357	-0,390	0,312
november	0,132	0,363	0,222	0,360	0,118	0,212	0,144	0,263
kwartaal 2	-0,108	0,328	-0,059	0,338	-0,142	0,351	-0,124	0,364
december	0,524	0,502	0,607	0,519			0,461	0,456
januari	0,428	0,422	0,452	0,401	0,454	0,458	0,365	0,523
februari	-0,184	0,224	-0,120	0,262	-0,154	0,317	-0,266	0,285
kwartaal 3	0,271	0,509	0,327	0,514	0,135	0,495	0,202	0,540
maart	-0,623	0,193	-0,512	0,188	-0,314	0,197	-0,382	0,197
april	-0,703	0,220	-0,664	0,197	-0,248	0,343	-0,283	0,333
mei	-0,784	0,270	-0,690	0,234	-0,230	0,751	-0,399	0,724
kwartaal 4	-0,701	0,237	-0,622	0,222	-0,266	0,478	-0,353	0,463
hele jaar	-0,391	0,632	-0,341	0,631	-0,264	0,506	-0,221	0,539

Tabel F.4 Vergelijking tussen berekende en gemeten watertemperatuur bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2009-2010

periode	Haringvliet 10			
	T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni				
juli				
augustus				
kwartaal 1				
september				
oktober				
november				
kwartaal 2				
december				
januari				
februari				
kwartaal 3				
maart	-0,656	0,181	-0,637	0,166
april	-0,807	0,390	-0,729	0,274
mei	-0,868	0,348	-0,811	0,259
kwartaal 4	-0,837	0,369	-0,771	0,269
hele jaar	-0,837	0,369	-0,771	0,269

Tabel F.5 Vergelijking tussen berekende en gemeten watertemperatuur bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2009-2010

periode	Vlakte van de Raan				Oosterschelde 4			
	S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)		S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni	0,071	0,187	0,150	0,185	-0,062	0,373	-0,337	0,296
juli	-0,037	0,453	0,149	0,486	-0,050	0,212	-0,141	0,208
augustus	-0,146	0,173	0,048	0,187	-0,159	0,195	-0,200	0,173
kwartaal 1	-0,044	0,331	0,114	0,344	-0,096	0,280	-0,214	0,230
september	-0,101	0,179	-0,021	0,283	-0,048	0,252	-0,080	0,279
oktober	-0,236	0,284	-0,026	0,309	-0,491	0,277	-0,536	0,239
november	0,214	0,542	0,249	0,497	-0,107	0,239	-0,056	0,282
kwartaal 2	-0,026	0,458	0,067	0,396	-0,218	0,324	-0,224	0,347
december	1,026	0,456	1,068	0,421	0,507	0,281	0,462	0,244
januari	0,792	0,366	0,805	0,337	0,538	0,296	0,419	0,197
februari	0,689	0,414	0,755	0,387	0,326	0,319	0,220	0,246
kwartaal 3	0,840	0,437	0,880	0,407	0,462	0,313	0,367	0,257
maart	0,725	0,337	0,714	0,374	0,710	0,452	0,503	0,316
april	0,678	0,301			0,841	0,190	0,688	0,188
mei	0,187	0,396	0,058	0,190	0,186	0,386	0,036	0,375
kwartaal 4	0,531	0,424	0,492	0,449	0,614	0,448	0,411	0,403
hele jaar	0,367	0,561	0,380	0,531	0,201	0,499	0,094	0,443

Tabel F.6 Vergelijking tussen berekende en gemeten saliniteit bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2009-2010

periode	Brouwershavensche Gat 2				Brouwershavensche Gat 8			
	S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)		S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni	-0,164	0,664	-0,300	0,518	-2,181	1,144	-2,231	1,150
juli	-0,898	1,102	-1,253	1,207	-2,069	2,120	-2,229	2,202
augustus	-0,406	0,375	-0,457	0,430	-0,384	0,301	-0,449	0,265
kwartaal 1	-0,526	0,826	-0,669	0,899	-1,541	1,627	-1,630	1,667
september	0,115	0,349	0,046	0,323	-0,487	0,580	-0,531	0,574
oktober	-0,692	0,282	-0,722	0,286	-0,667	0,354	-0,727	0,294
november	0,158	0,573	0,049	0,558	-0,119	0,291	-0,020	0,435
kwartaal 2	-0,146	0,574	-0,213	0,546	-0,456	0,487	-0,429	0,538
december	0,394	0,434	0,256	0,408			0,367	0,550
januari	0,224	0,345	0,130	0,304	-0,662	1,544	-0,409	1,656
februari	0,061	0,415	-0,031	0,341	-0,751	0,821	-0,772	0,791
kwartaal 3	0,232	0,421	0,123	0,373	-0,709	1,220	-0,255	1,212
maart	0,379	0,616	0,188	0,411	-0,484	1,087	-0,989	1,177
april	0,781	0,336	0,772	0,333	0,229	0,544	-0,340	0,433
mei	0,074	0,368	-0,153	0,347	-0,077	0,227	0,043	0,193
kwartaal 4	0,419	0,543	0,297	0,525	-0,125	0,872	-0,575	0,921
hele jaar	0,017	0,694	-0,122	0,719	-0,754	1,276	-0,731	1,295

Tabel F.7 Vergelijking tussen berekende en gemeten saliniteit bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2009-2010

periode	Haringvliet 10			
	S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni				
juli				
augustus				
kwartaal 1				
september				
oktober				
november				
kwartaal 2				
december				
januari				
februari				
kwartaal 3				
maart	0,023	0,276	0,016	0,266
april	0,142	1,217	0,219	0,515
mei	0,019	0,584	-0,027	0,465
kwartaal 4	0,078	0,942	0,091	0,504
hele jaar	0,078	0,942	0,091	0,504

Tabel F.8 Vergelijking tussen berekende en gemeten saliniteit bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2009-2010

periode	Euro Platform		Hoek van Holland		Haringvliet 10		Roompot Buiten		Vlissingen	
	waterstand (m)		waterstand (m)		waterstand (m)		waterstand (m)		waterstand (m)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni	-0.041	0.035	0.018	0.058	0.034	0.060	0.047	0.063	0.030	0.091
juli	-0.037	0.046	0.033	0.071	0.030	0.067	0.053	0.077	0.034	0.112
augustus	-0.028	0.053	0.038	0.082	0.046	0.115	0.057	0.087	0.039	0.118
kwartaal 1	-0.035	0.046	0.030	0.072	0.037	0.085	0.053	0.077	0.034	0.108
september	-0.034	0.070	0.021	0.092	0.024	0.102	0.043	0.100	0.029	0.126
oktober	-0.020	0.053	0.026	0.080	0.020	0.096	0.046	0.078	0.029	0.107
november	-0.030	0.050	0.021	0.074	0.021	0.085	0.050	0.070	0.029	0.090
kwartaal 2	-0.028	0.058	0.023	0.082	0.022	0.094	0.046	0.084	0.029	0.108
december	-0.012	0.048	0.024	0.072	0.023	0.079	0.051	0.071	0.038	0.095
januari	-0.058	0.048	0.042	0.064	0.034	0.066	0.064	0.069	0.048	0.093
februari	-0.069	0.054	0.042	0.072	0.044	0.088	0.059	0.078	0.048	0.107
kwartaal 3	-0.045	0.056	0.036	0.070	0.033	0.078	0.058	0.073	0.045	0.098
maart	-0.074	0.057	0.023	0.073	0.035	0.073	0.044	0.083	0.040	0.111
april	-0.077	0.054	0.023	0.071	0.049	0.071	0.040	0.084	0.038	0.117
mei	-0.075	0.049	0.029	0.071	0.056	0.071	0.044	0.081	0.035	0.118
kwartaal 4	-0.075	0.053	0.025	0.072	0.046	0.072	0.043	0.083	0.038	0.115
hele jaar	-0.046	0.057	0.028	0.074	0.035	0.083	0.050	0.079	0.036	0.108

Tabel G.1 Vergelijking tussen berekende en gemeten waterstand, Kustzuid, 2010-2011

periode	Euro Platform		Lichtenveld Goeree		Vlissingen		Hoek van Holland		Noordwijk Meetpost	
	T _{opp} (°C)		T _{opp} (°C)		T _{opp} (°C)		T _{opp} (°C)		T _{opp} (°C)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni	-0.172	0.341	-0.348	0.395	0.365	0.614	1.039	1.444		
juli	-0.210	0.334	-0.097	0.588	0.648	0.712	1.995	0.919		
augustus	-0.979	0.238	-0.138	0.381	1.278	0.678	0.416	0.638		
kwartaal 1	-0.457	0.483	-0.193	0.478	0.768	0.771	1.151	1.236		
september	-0.755	0.123	-0.586	0.199	0.517	0.329	0.015	0.180		
oktober	-0.616	0.160	-0.407	0.147	0.443	0.228	-0.945	0.489		
november	-0.502	0.207	0.040	0.192	0.093	0.185	-1.196	0.389		
kwartaal 2	-0.624	0.196	-0.319	0.318	0.352	0.314	-0.711	0.642		
december	-0.723	0.261	-0.055	0.290	0.553	0.302	-0.892	0.673		
januari	-0.279	0.530	-0.036	0.435	-0.381	0.308	0.376	0.536		
februari	-0.654	0.313	-0.178	0.257	-0.614	0.221	0.765	0.676		
kwartaal 3	-0.548	0.436	-0.088	0.343	-0.132	0.578	0.060	0.948		
maart	-0.703	0.188	-0.450	0.203	-0.608	0.237	1.121	0.591		
april	-0.466	0.348	-0.574	0.304	-0.500	0.502	1.187	0.826		
mei	-0.797	0.297	-0.818	0.275	0.044	0.530	2.598	3.960		
kwartaal 4	-0.657	0.318	-0.616	0.306	-0.353	0.527	1.672	2.541		
hele jaar	-0.571	0.383	-0.305	0.418	0.160	0.719	0.530	1.768		

Tabel G.2 Vergelijking tussen berekende en gemeten watertemperatuur bij oppervlak, Kustzuid, 2010-2011

periode	Vlakte van de Raan				Oosterschelde 4			
	T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)		T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni	-0.564	0.373	-0.456	0.372				
juli	-0.817	0.522	-0.415	0.564				
augustus	-0.240	0.344	-0.220	0.353				
kwartaal 1	-0.480	0.452	-0.361	0.452				
september	-0.391	0.210	-0.398	0.217				
oktober	-0.184	0.250	-0.177	0.249				
november	-0.147	0.311	-0.110	0.357				
kwartaal 2	-0.240	0.281	-0.228	0.306				
december	0.125	0.328	0.108	0.342				
januari	0.049	0.346	0.058	0.364				
februari	-0.415	0.398	-0.415	0.395				
kwartaal 3	-0.054	0.422	-0.072	0.433				
maart	-0.638	0.142	-0.634	0.128				
april	-0.712	0.360	-0.657	0.377				
mei	-0.796	0.330	-0.749	0.333				
kwartaal 4	-0.716	0.300	-0.681	0.302				
hele jaar	-0.368	0.445	-0.334	0.441				

Tabel G.3 Vergelijking tussen berekende en gemeten watertemperatuur bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2010-2011

periode	Brouwershavensche Gat 2				Brouwershavensche Gat 8			
	T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)		T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni	-0.769	0.221	-0.759	0.216	0.106	0.679	-0.051	0.536
juli	-0.535	0.404	-0.483	0.396	0.385	0.494	0.296	0.486
augustus	-0.254	0.201	-0.262	0.222	0.004	0.497	0.069	0.408
kwartaal 1	-0.516	0.359	-0.481	0.355	0.166	0.584	0.106	0.500
september	-0.496	0.200	-0.517	0.177	-0.262	0.290	-0.275	0.255
oktober	-0.253	0.221	-0.292	0.227	-0.204	0.389	-0.179	0.383
november	-0.106	0.272	-0.164	0.278	-0.324	0.380	-0.420	0.363
kwartaal 2	-0.285	0.282	-0.324	0.273	-0.263	0.360	-0.290	0.353
december	0.221	0.349	0.098	0.327	0.088	0.650	0.130	0.745
januari	-0.164	0.264	-0.207	0.266	-0.368	0.279	-0.461	0.321
februari	-0.381	0.213	-0.432	0.215	-0.437	0.214	-0.468	0.213
kwartaal 3	-0.099	0.376	-0.172	0.349	-0.233	0.491	-0.260	0.566
maart	-0.597	0.229	-0.613	0.200	-0.205	0.441	-0.141	0.485
april	-0.859	0.341	-0.804	0.348	-0.115	0.650	0.090	0.655
mei	-0.860	0.333	-0.847	0.322	-0.113	0.467	0.016	0.467
kwartaal 4	-0.771	0.329	-0.754	0.314	-0.145	0.528	-0.013	0.549
hele jaar	-0.420	0.422	-0.434	0.390	-0.118	0.526	-0.113	0.526

Tabel G.4 Vergelijking tussen berekende en gemeten watertemperatuur bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2010-2011

periode	Haringvliet 10			
	T _{opp} (°C)		T _{bod} (°C)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni	-0.589	0.396	-0.524	0.249
juli	-0.365	0.534	-0.282	0.447
augustus	-0.213	0.338	-0.149	0.290
kwartaal 1	-0.386	0.458	-0.316	0.374
september	-0.365	0.207	-0.336	0.167
oktober	-0.328	0.426	-0.257	0.416
november	-0.180	0.381	-0.137	0.260
kwartaal 2	-0.292	0.361	-0.243	0.311
december	0.392	0.576	0.282	0.480
januari	-0.365	0.371	-0.384	0.174
februari	-0.362	0.140	-0.361	0.107
kwartaal 3	-0.103	0.544	-0.148	0.436
maart	-0.498	0.347	-0.457	0.314
april	-1.027	0.359	-0.940	0.314
mei				
kwartaal 4	-0.686	0.433	-0.628	0.390
hele jaar	-0.325	0.493	-0.295	0.409

Tabel G.5 Vergelijking tussen berekende en gemeten watertemperatuur bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2010-2011

periode	Vlakte van de Raan				Oosterschelde 4			
	S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)		S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni	-0.173	0.437	-0.266	0.438				
juli	-0.353	0.168	-0.269	0.312				
augustus	0.219	0.292	0.209	0.226				
kwartaal 1	-0.047	0.412	-0.152	0.405				
september	0.203	0.334	0.175	0.320				
oktober	0.186	0.257	0.134	0.253				
november	0.782	0.625	0.488	0.593				
kwartaal 2	0.388	0.515	0.265	0.443				
december	0.325	0.509	0.242	0.494				
januari	0.639	0.782	0.479	0.719				
februari	0.100	0.297	0.747	0.980				
kwartaal 3	0.473	0.674	0.481	0.776				
maart	0.459	0.332	0.472	0.327				
april	0.285	0.392	0.264	0.532				
mei	-0.590	0.393	-0.633	0.431				
kwartaal 4	-0.062	0.601	0.276	0.538				
hele jaar	0.195	0.603	0.230	0.613				

Tabel G.6 Vergelijking tussen berekende en gemeten saliniteit bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2010-2011

periode	Brouwershavensche Gat 2				Brouwershavensche Gat 8			
	S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)		S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni	-0.529	0.398	-0.545	0.425	-1.428	0.369	-1.453	0.578
juli	-0.898	0.506	-0.957	0.361	-0.882	0.422	-0.838	0.574
augustus	-0.574	0.397	-0.828	0.140	-0.783	0.393	-0.866	0.535
kwartaal 1	-0.662	0.465	-0.777	0.433	-1.001	0.481	-1.016	0.622
september	0.103	0.371	0.017	0.344	0.384	1.625	0.157	1.412
oktober	0.012	0.261	-0.044	0.280	0.186	0.452	0.106	0.537
november	0.335	0.363	0.216	0.355	0.301	0.436		
kwartaal 2	0.149	0.362	0.062	0.346	0.276	0.848	0.134	1.108
december	-0.285	0.715	-0.510	0.574	-1.387	1.560	-2.011	1.876
januari	-0.023	0.996	-0.249	0.917	-1.099	1.242	-1.623	1.382
februari	0.640	0.547	0.490	0.548	0.401	0.717	0.313	0.678
kwartaal 3	0.093	0.870	-0.109	0.819	-0.732	1.457	-1.085	1.705
maart	0.683	0.409	0.545	0.399	0.849	0.727	0.609	0.682
april	-0.342	0.576	-0.498	0.584	-0.395	1.054	-0.485	1.242
mei	-0.957	0.373	-1.279	0.615	-1.348	0.465	-1.564	0.647
kwartaal 4	-0.204	0.821	-0.410	0.926	-0.297	1.196	-0.480	1.265
hele jaar	-0.155	0.740	-0.263	0.758	-0.405	1.215	-0.643	1.388

Tabel G.7 Vergelijking tussen berekende en gemeten saliniteit bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2010-2011

periode	Haringvliet 10			
	S _{opp} (PSU)		S _{bod} (PSU)	
	BIAS	RMSEo	BIAS	RMSEo
juni	-0.875	0.870	-0.884	0.466
juli	-1.147	0.487	-1.217	0.209
augustus	-1.460	1.507	-1.000	0.238
kwartaal 1	-1.115	1.163	-1.013	0.395
september	-0.046	1.252	0.023	0.793
oktober	-0.556	0.607	-0.674	0.577
november	-0.022	1.502	0.028	0.480
kwartaal 2	-0.212	1.203	-0.261	0.698
december	-0.350	2.536	-0.463	0.759
januari	-0.225	3.825	-0.768	1.518
februari	0.375	1.042	0.110	0.659
kwartaal 3	-0.081	2.772	-0.390	1.121
maart	0.808	1.003	0.700	0.959
april	-0.368	0.349	-0.436	0.339
mei				
kwartaal 4	0.390	1.004	0.296	0.964
hele jaar	-0.243	1.885	-0.369	0.958

Tabel G.8 Vergelijking tussen berekende en gemeten saliniteit bij oppervlak en bodem, Kustzuid, 2010-2011