Apèndix 6: Taules de contingència

P1: mètode KS	3
P2: mètode D per pluja anual	4
P3: mètode D per pluja estacional	5
P4: mètode D per neu calculat	6
P5: mètode D per neu anual	7
P6: mètode D per neu estacional	8

	P1 (equació KS)													
Llindar	а	b	С	d	Н	CSI	POD	POFD	FAR	В	POD-FAR	HSS	KSS	ORSS
5	63779	693	87	1089	0,988118	0,987918	0,998638	0,388889	0,010749	1,009489	0,987889	0,730491	0,609749	0,998265
10	63754	562	112	1220	0,989733	0,989539	0,998246	0,315376	0,008738	1,007046	0,989508	0,778412	0,682870	0,998383
15	63730	456	136	1326	0,990982	0,990796	0,997871	0,255892	0,007104	1,005010	0,990767	0,812932	0,741978	0,998533
20	63713	396	153	1386	0,991637	0,991457	0,997604	0,222222	0,006177	1,003805	0,991427	0,830422	0,775382	0,998629
25	63697	355	169	1427	0,992018	0,991841	0,997354	0,199214	0,005542	1,002912	0,991812	0,840795	0,798139	0,998681
30	63690	323	176	1459	0,992399	0,992226	0,997244	0,181257	0,005046	1,002302	0,992198	0,850071	0,815987	0,998777
35	63666	274	200	1508	0,992780	0,992610	0,996868	0,153760	0,004285	1,001159	0,992583	0,860476	0,843109	0,998859
40	63657	257	209	1525	0,992902	0,992733	0,996728	0,144220	0,004021	1,000752	0,992707	0,863817	0,852508	0,998894
45	63642	238	224	1544	0,992962	0,992793	0,996493	0,133558	0,003726	1,000219	0,992767	0,866243	0,862935	0,998916
50	63629	219	237	1563	0,993054	0,992884	0,996289	0,122896	0,003430	0,999718	0,992859	0,869126	0,873393	0,998957
55	63611	193	255	1589	0,993176	0,993006	0,996007	0,108305	0,003025	0,999029	0,992982	0,872940	0,887702	0,999027
60	63599	181	267	1601	0,993176	0,993005	0,995819	0,101571	0,002838	0,998653	0,992981	0,873753	0,894248	0,999051
65	63576	166	290	1616	0,993054	0,992879	0,995459	0,093154	0,002604	0,998058	0,992855	0,872786	0,902305	0,999063
70	63526	145	340	1637	0,992612	0,992423	0,994676	0,081369	0,002277	0,996947	0,992399	0,867184	0,913307	0,999052
75	63498	126	368	1656	0,992475	0,992280	0,994238	0,070707	0,001980	0,996211	0,992258	0,866346	0,923531	0,999118
80	63439	108	427	1674	0,991850	0,991637	0,993314	0,060606	0,001700	0,995005	0,991614	0,858050	0,932708	0,999132
85	63410	101	456	1681	0,991515	0,991292	0,992860	0,056678	0,001590	0,994442	0,991270	0,853536	0,936182	0,999136
90	63314	76	552	1706	0,990434	0,990179	0,991357	0,042649	0,001199	0,992547	0,990158	0,839690	0,948708	0,999224
95	63156	56	710	1726	0,988332	0,988017	0,988883	0,031425	0,000886	0,989760	0,987997	0,812519	0,957458	0,999271

	P2 (equació D, paràmetres tabulats, anuals)													
Llindar	а	b	С	d	Н	CSI	POD	POFD	FAR	В	POD-FAR	HSS	KSS	ORSS
5	63850	1149	15	633	0,982269	0,982096	0,999765	0,644781	0,017677	1,017756	0,982088	0,513951	0,354984	0,999148
10	63819	796	46	986	0,987174	0,986978	0,999280	0,446689	0,012319	1,011744	0,986961	0,694703	0,552591	0,998837
15	63784	672	81	1110	0,988530	0,988332	0,998732	0,377104	0,010426	1,009254	0,988306	0,741089	0,621627	0,998464
20	63760	565	105	1217	0,989794	0,989601	0,998356	0,317059	0,008784	1,007203	0,989572	0,779040	0,681296	0,998472
25	63714	419	151	1363	0,991317	0,991133	0,997636	0,235129	0,006533	1,004196	0,991103	0,822640	0,762507	0,998544
30	63688	364	177	1418	0,991759	0,991577	0,997229	0,204265	0,005683	1,002928	0,991546	0,835583	0,792964	0,998574
35	63632	291	233	1491	0,992018	0,991832	0,996352	0,163300	0,004552	1,000908	0,991800	0,846443	0,833052	0,998572
40	63627	270	238	1512	0,992262	0,992079	0,996273	0,151515	0,004226	1,000501	0,992047	0,852196	0,844758	0,998665
45	63579	220	286	1562	0,992292	0,992104	0,995522	0,123457	0,003448	0,998967	0,992074	0,856644	0,872065	0,998734
50	63579	220	286	1562	0,992292	0,992104	0,995522	0,123457	0,003448	0,998967	0,992074	0,856644	0,872065	0,998734
55	63495	152	370	1630	0,992048	0,991846	0,994207	0,085297	0,002388	0,996587	0,991819	0,857898	0,908909	0,998914
60	63421	131	444	1651	0,991241	0,991015	0,993048	0,073513	0,002061	0,995099	0,990987	0,847207	0,919535	0,998890
65	63421	131	444	1651	0,991241	0,991015	0,993048	0,073513	0,002061	0,995099	0,990987	0,847207	0,919535	0,998890
70	63277	99	588	1683	0,989535	0,989260	0,990793	0,055556	0,001562	0,992343	0,989231	0,825178	0,935238	0,998907
75	63168	86	697	1696	0,988073	0,987756	0,989086	0,048260	0,001360	0,990433	0,987726	0,806432	0,940826	0,998882
80	63043	75	822	1707	0,986336	0,985971	0,987129	0,042088	0,001188	0,988303	0,985941	0,785083	0,945042	0,998855
85	62780	55	1085	1727	0,982634	0,982165	0,983011	0,030864	0,000875	0,983872	0,982136	0,743320	0,952147	0,998900
90	62296	40	1569	1742	0,975490	0,974822	0,975433	0,022447	0,000642	0,976059	0,974791	0,672518	0,952986	0,998844
95	61372	24	2493	1758	0,961659	0,960604	0,960965	0,013468	0,000391	0,961340	0,960574	0,566200	0,947497	0,998892

P3 (equació D, paràmetres tabulats, estacionals)														
Llindar	а	b	С	d	Н	CSI	POD	POFD	FAR	В	POD-FAR	HSS	KSS	ORSS
5	63843	1124	22	658	0,982543	0,982366	0,999656	0,630752	0,017301	1,017255	0,982355	0,527439	0,368904	0,998823
10	63824	849	41	933	0,986443	0,986247	0,999358	0,476431	0,013128	1,012652	0,986230	0,670751	0,522927	0,998832
15	63775	648	90	1134	0,988758	0,988560	0,998591	0,363636	0,010059	1,008737	0,988532	0,748941	0,634954	0,998388
20	63752	538	113	1244	0,990083	0,989892	0,998231	0,301908	0,008368	1,006655	0,989863	0,787625	0,696323	0,998468
25	63714	427	151	1355	0,991195	0,991010	0,997636	0,239618	0,006657	1,004322	0,990979	0,819726	0,758017	0,998507
30	63678	344	187	1438	0,991911	0,991730	0,997072	0,193042	0,005373	1,002458	0,991699	0,840001	0,804030	0,998596
35	63651	321	214	1461	0,991850	0,991665	0,996649	0,180135	0,005018	1,001675	0,991631	0,841061	0,816515	0,998524
40	63622	270	243	1512	0,992185	0,992001	0,996195	0,151515	0,004226	1,000423	0,991969	0,850947	0,844680	0,998637
45	63572	205	293	1577	0,992414	0,992227	0,995412	0,115039	0,003214	0,998622	0,992198	0,859737	0,880373	0,998802
50	63553	185	312	1597	0,992429	0,992240	0,995115	0,103816	0,002903	0,998011	0,992212	0,861458	0,891299	0,998863
55	63498	149	367	1633	0,992140	0,991939	0,994254	0,083614	0,002341	0,996587	0,991913	0,859531	0,910640	0,998946
60	63390	119	475	1663	0,990952	0,990716	0,992562	0,066779	0,001874	0,994426	0,990688	0,843846	0,925784	0,998928
65	63387	118	478	1664	0,990921	0,990685	0,992515	0,066218	0,001858	0,994363	0,990657	0,843475	0,926298	0,998931
70	63280	97	585	1685	0,989611	0,989337	0,990840	0,054433	0,001531	0,992359	0,989309	0,826408	0,936407	0,998936
75	63149	84	716	1698	0,987814	0,987490	0,988789	0,047138	0,001328	0,990104	0,987461	0,803195	0,941651	0,998879
80	63093	75	772	1707	0,987098	0,986753	0,987912	0,042088	0,001187	0,989086	0,986725	0,794737	0,945824	0,998925
85	62726	50	1139	1732	0,981888	0,981397	0,982166	0,028058	0,000796	0,982948	0,981370	0,735609	0,954107	0,998952
90	62298	37	1567	1745	0,975566	0,974899	0,975464	0,020763	0,000594	0,976043	0,974870	0,673598	0,954701	0,998934
95	61284	24	2581	1758	0,960318	0,959226	0,959587	0,013468	0,000391	0,959962	0,959196	0,557382	0,946119	0,998851

	P4 (equació D, amb paràmetres calculats)													
Llindar	а	b	С	d	Н	CSI	POD	POFD	FAR	В	POD-FAR	HSS	KSS	ORSS
5	1743	1579	39	62287	0,975353	0,518596	0,978114	0,024724	0,475316	1,864197	0,502798	0,671382	0,953391	0,998866
10	1724	1035	58	62831	0,983351	0,611999	0,967452	0,016206	0,375136	1,548260	0,592316	0,751094	0,951246	0,998892
15	1696	697	86	63169	0,988073	0,684147	0,951740	0,010913	0,291266	1,342873	0,660474	0,806432	0,940826	0,998882
20	1673	553	109	63313	0,989916	0,716488	0,938833	0,008659	0,248428	1,249158	0,690405	0,829695	0,930174	0,998863
25	1651	444	131	63422	0,991241	0,741689	0,926487	0,006952	0,211933	1,175645	0,714554	0,847207	0,919535	0,998890
30	1633	411	149	63455	0,991470	0,744642	0,916386	0,006435	0,201076	1,147026	0,715310	0,849261	0,909951	0,998819
35	1608	329	174	63537	0,992338	0,761724	0,902357	0,005151	0,169850	1,086981	0,732507	0,860813	0,897205	0,998880
40	1561	279	221	63587	0,992384	0,757399	0,875982	0,004369	0,151630	1,032548	0,724352	0,858040	0,871614	0,998758
45	1551	248	231	63618	0,992703	0,764039	0,870370	0,003883	0,137854	1,009540	0,732516	0,862488	0,866487	0,998839
50	1503	207	279	63659	0,992597	0,755656	0,843434	0,003241	0,121053	0,959596	0,722381	0,857024	0,840193	0,998794
55	1446	178	336	63688	0,992170	0,737755	0,811448	0,002787	0,109606	0,911336	0,701842	0,845080	0,808661	0,998702
60	1406	150	376	63716	0,991988	0,727743	0,789001	0,002349	0,096401	0,873176	0,692600	0,838329	0,786652	0,998742
65	1374	143	408	63723	0,991607	0,713766	0,771044	0,002239	0,094265	0,851291	0,676779	0,828703	0,768805	0,998668
70	1270	108	512	63758	0,990556	0,671958	0,712682	0,001691	0,078374	0,773288	0,634308	0,799040	0,710991	0,998635
75	1175	67	607	63799	0,989733	0,635479	0,659371	0,001049	0,053945	0,696970	0,605426	0,772033	0,658322	0,998916
80	1035	45	747	63821	0,987936	0,566502	0,580808	0,000705	0,041667	0,606061	0,539141	0,717483	0,580103	0,998983
85	885	31	897	63835	0,985864	0,488141	0,496633	0,000485	0,033843	0,514029	0,462790	0,649583	0,496148	0,999016
90	718	15	1064	63851	0,983564	0,399555	0,402918	0,000235	0,020464	0,411336	0,382454	0,564077	0,402683	0,999304
95	462	11	1320	63855	0,979725	0,257669	0,259259	0,000172	0,023256	0,265432	0,236003	0,402957	0,259087	0,999016

	P5 (equació D, paràmetres tabulats, anuals)													
Llindar	а	b	С	d	Н	CSI	POD	POFD	FAR	В	POD-FAR	HSS	KSS	ORSS
5	1742	1569	40	62296	0,975490	0,519845	0,977553	0,024567	0,473875	1,858025	0,503678	0,672518	0,952986	0,998844
10	1727	1085	55	62780	0,982634	0,602372	0,969136	0,016989	0,385846	1,578002	0,583290	0,743320	0,952147	0,998900
15	1696	697	86	63168	0,988073	0,684147	0,951740	0,010914	0,291266	1,342873	0,660474	0,806432	0,940826	0,998882
20	1683	588	99	63277	0,989535	0,710127	0,944444	0,009207	0,258917	1,274411	0,685527	0,825178	0,935238	0,998907
25	1651	444	131	63421	0,991241	0,741689	0,926487	0,006952	0,211933	1,175645	0,714554	0,847207	0,919535	0,998890
30	1651	444	131	63421	0,991241	0,741689	0,926487	0,006952	0,211933	1,175645	0,714554	0,847207	0,919535	0,998890
35	1610	339	172	63526	0,992216	0,759076	0,903479	0,005308	0,173935	1,093715	0,729544	0,859042	0,898171	0,998860
40	1562	286	220	63579	0,992292	0,755319	0,876543	0,004478	0,154762	1,037037	0,721781	0,856644	0,872065	0,998734
45	1562	286	220	63579	0,992292	0,755319	0,876543	0,004478	0,154762	1,037037	0,721781	0,856644	0,872065	0,998734
50	1512	238	270	63627	0,992262	0,748515	0,848485	0,003727	0,136000	0,982043	0,712485	0,852196	0,844758	0,998665
55	1491	233	291	63632	0,992018	0,739950	0,836700	0,003648	0,135151	0,967452	0,701549	0,846443	0,833052	0,998572
60	1418	177	364	63688	0,991759	0,723839	0,795735	0,002771	0,110972	0,895062	0,684763	0,835583	0,792964	0,998574
65	1363	151	419	63714	0,991317	0,705122	0,764871	0,002364	0,099736	0,849607	0,665135	0,822640	0,762507	0,998544
70	1318	134	464	63731	0,990891	0,687891	0,739618	0,002098	0,092287	0,814815	0,647331	0,810470	0,737520	0,998521
75	1217	105	565	63760	0,989794	0,644939	0,682941	0,001644	0,079425	0,741863	0,603516	0,779040	0,681296	0,998472
80	1110	81	672	63784	0,988530	0,595813	0,622896	0,001268	0,068010	0,668350	0,554886	0,741089	0,621627	0,998464
85	986	46	796	63819	0,987174	0,539387	0,553311	0,000720	0,044574	0,579125	0,508737	0,694703	0,552591	0,998837
90	774	26	1008	63839	0,984249	0,428097	0,434343	0,000407	0,032500	0,448934	0,401843	0,592684	0,433936	0,998940
95	576	11	1206	63854	0,981461	0,321249	0,323232	0,000172	0,018739	0,329405	0,304493	0,479276	0,323060	0,999279

	P6 (equació D, paràmetres tabulats, estacionals)													
Llindar	а	b	С	d	Н	CSI	POD	POFD	FAR	В	POD-FAR	HSS	KSS	ORSS
5	1747	1657	35	62208	0,974226	0,507996	0,980359	0,025945	0,486780	1,910213	0,493579	0,661681	0,954414	0,998933
10	1729	1001	53	62864	0,983944	0,621272	0,970258	0,015674	0,366667	1,531986	0,603591	0,758467	0,954584	0,999024
15	1703	740	79	63125	0,987524	0,675258	0,955668	0,011587	0,302906	1,370932	0,652762	0,799871	0,944081	0,998913
20	1685	585	97	63280	0,989611	0,711872	0,945567	0,009160	0,257709	1,273850	0,687858	0,826408	0,936407	0,998936
25	1664	478	118	63387	0,990921	0,736283	0,933782	0,007485	0,223156	1,202020	0,710626	0,843475	0,926298	0,998931
30	1640	383	142	63482	0,992003	0,757506	0,920314	0,005997	0,189323	1,135241	0,730991	0,857923	0,914317	0,998956
35	1630	358	152	63507	0,992231	0,761682	0,914703	0,005606	0,180080	1,115600	0,734623	0,860735	0,909097	0,998949
40	1587	299	195	63566	0,992475	0,762614	0,890572	0,004682	0,158537	1,058361	0,732035	0,861454	0,885891	0,998845
45	1562	286	220	63579	0,992292	0,755319	0,876543	0,004478	0,154762	1,037037	0,721781	0,856644	0,872065	0,998734
50	1512	243	270	63622	0,992185	0,746667	0,848485	0,003805	0,138462	0,984848	0,710023	0,850947	0,844680	0,998637
55	1443	188	339	63677	0,991972	0,732487	0,809764	0,002944	0,115267	0,915264	0,694497	0,841478	0,806821	0,998614
60	1438	187	344	63678	0,991911	0,730320	0,806958	0,002928	0,115077	0,911897	0,691881	0,840001	0,804030	0,998596
65	1386	163	396	63702	0,991485	0,712596	0,777778	0,002552	0,105229	0,869248	0,672549	0,827836	0,775226	0,998539
70	1257	114	525	63751	0,990266	0,662975	0,705387	0,001785	0,083151	0,769360	0,622236	0,792436	0,703602	0,998507
75	1217	105	565	63760	0,989794	0,644939	0,682941	0,001644	0,079425	0,741863	0,603516	0,779040	0,681296	0,998472
80	1126	86	656	63779	0,988697	0,602784	0,631874	0,001347	0,070957	0,680135	0,560917	0,746602	0,630528	0,998430
85	986	46	796	63819	0,987174	0,539387	0,553311	0,000720	0,044574	0,579125	0,508737	0,694703	0,552591	0,998837
90	803	27	979	63838	0,984676	0,443892	0,450617	0,000423	0,032530	0,465769	0,418087	0,608094	0,450195	0,998969
95	576	11	1206	63854	0,981461	0,321249	0,323232	0,000172	0,018739	0,329405	0,304493	0,479276	0,323060	0,999279