

	TAILLE UNITE / UNIT SIZE																		
	0602R	0650R	0750R	0900R	1100R	1200R	1350R	1400R	1600R	1750R	1800R	2000R	2200R	2400R	2650R	2800R	2950R	3200R	3500R
LD	1349	1397	1397	1521	1556	1995	2049	2211	2269	2697	2722	2927	3265	3511	3511	4042	4042	4291	4291
	Poids en fonctionnement (kg) / Operating weight (kg)																		
	Poids additionnel par option / Extra weight for options																		
Très bas niveau sonore Very low noise level	83	83	83	109	109	127	127	145	145	163	163	181	133	153	153	174	174	194	194
Ultra bas niveau sonore Ultra low noise level	104	104	104	135	135	158	158	183	183	207	207	231	169	193	193	219	219	244	244
Grilles de protection Protection grilles	65	65	65	65	65	86	86	86	86	107	107	107	127	127	127	148	148	148	148
Récupération partielle de chaleur Partial Heat Recovery	60	60	60	65	65	70	70	76	76	82	82	86	111	120	120	128	128	136	136
Récupération totale de chaleur Total heat recovery	141	183	183	219	219	305	305	350	351	387	388	388	583	582	582	585	585	585	585
Pompe simple haute pression vitesse fixe ou variable High Pressure fixed or variable speed single-pump	84	84	84	84	90	92	114	114	114	134	134	134	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pompe double haute pression vitesse fixe ou variable High Pressure fixed or variable speed dual pump	135	135	135	135	146	149	195	195	195	234	234	271	310	310	310	389	389	389	389
Pompe simple basse pression vitesse fixe Low Pressure fixed speed single-pump	81	81	81	81	98	98	98	98	120	120	120	114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pompe double basse pression vitesse fixe Low Pressure fixed speed dual pump	117	117	129	129	135	164	164	164	176	213	213	195	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Vase d expansion Expansion tank	59	59	59	59	89	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total free cooling Total free cooling	287	341	341	341	341	475	477	526	528	725	724	778	972	1023	1023	1180	1180	1230	1230
Partiel free cooling Partial free cooling	227	227	227	227	228	271	273	326	328	411	410	471	600	650	650	713	713	770	770
Module Ballon tampon Water buffer tank module	983	983	983	983	983	987	986	986	985	992	992	992	1007	1007	1007	1021	1021	1021	1021

	TAILLE UNITE / UNIT SIZE																																
	0602R	0700R	0800R	0900R	1000R	1150R	1250R	1400R	1500R	1600R	1750R	2000R	2200R	2300R		2400R	2500R		2650R	2800R		3000R		3200R		3500R		4000R					
														module 1		module 2		module 1		module 2		module 1		module 2		module 1		module 2		module 1		module 2	
ILD	1569	1575	1784	1811	1817	2394	2452	2672	2678	3154	3180	3430	3890	2394	2394	4346	2452	2452	4346	2672	2672	2678	2678	3154	3154	3180	3180	3430	3430				
	Poids en fonctionnement(kg) / Operating weight(kg)																																
	Poids additionnel par option/Extra weight for options																																
Très bas niveau sonore Very low noise level	83	83	109	109	109	127	127	145	145	163	163	181	140	127	127	160	127	127	160	145	145	145	145	163	163	163	163	181	181				
Ultra bas niveau sonore Ultra low noise level	104	104	135	135	135	158	158	183	183	207	207	231	172	158	158	199	158	158	199	183	183	183	183	207	207	207	207	231	231				
Grilles de protection Protection grilles	51	51	51	51	51	66	66	66	66	81	81	81	80	66	66	87	66	66	87	66	66	66	66	81	81	81	81	81	81				
Récupération partielle de chaleur Partial Heat Recovery	62	62	67	67	67	77	77	79	79	88	88	94	93	77	77	107	77	77	107	79	79	79	79	88	88	88	88	94	94				
Pompe simple haute pression vitesse fixe ou variable High Pressure fixed or variable speed single-pump	84	84	90	90	90	114	114	114	114	134	134	150	141	114	114	123	114	114	123	114	114	114	114	134	134	134	134	150	150				
Pompe double haute pression vitesse fixe ou variable High Pressure fixed or variable speed dual pump	135	135	147	147	147	195	195	234	234	234	271	271	293	195	195	294	195	195	294	234	234	234	234	234	234	271	271	271	271				
Pompe simple basse pression vitesse fixe Low Pressure fixed speed single-pump	81	81	99	99	99	98	120	120	120	120	130	130	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA				
Pompe double basse pression vitesse fixe Low Pressure fixed speed dual pump	118	129	135	135	135	164	213	213	213	213	195	231	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA				
Vase d expansion Expansion tank	59	59	59	59	59	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
Module Ballon tampon Water buffer tank module	983	983	983	983	983	1009	1009	1009	1009	1009	1015	1016	958	1016	1015	960	1009	1009	960	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1016	1016	1016	1016				
Collecteur d'eau Water collector	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	71	56	NA	69	54	69	54	69	54	72	57	70	55				



Type unité / Unit type	Taille / Size	Option pump	Option buffer tank	Coefficient pour répartition de charge / Mass distribution coefficient														
				P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	
LD--	0602R	.	.	0,278	0,191	0,309	0,222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,226	0,177	0,323	0,274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,151	0,124	0,180	0,153	0,209	0,183	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0650R	.	.	0,283	0,196	0,304	0,217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,232	0,182	0,318	0,268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,155	0,128	0,180	0,153	0,206	0,179	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0750R	.	.	0,283	0,196	0,304	0,217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,231	0,182	0,318	0,269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,155	0,128	0,180	0,153	0,206	0,179	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0900R	.	.	0,341	0,235	0,265	0,159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,286	0,216	0,284	0,214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,181	0,145	0,185	0,149	0,189	0,152	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1100R	.	.	0,340	0,233	0,267	0,160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,274	0,208	0,292	0,226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,183	0,148	0,184	0,149	0,185	0,150	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1200R	.	.	0,313	0,210	0,290	0,187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,276	0,208	0,292	0,224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,196	0,159	0,183	0,146	0,177	0,140	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1350R	.	.	0,312	0,210	0,290	0,188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,264	0,202	0,298	0,236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,193	0,159	0,182	0,148	0,177	0,142	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1400R	.	.	0,327	0,214	0,286	0,173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,280	0,205	0,295	0,220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,208	0,167	0,183	0,142	0,171	0,130	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1600R	.	.	0,326	0,214	0,286	0,174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,283	0,209	0,291	0,217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,211	0,170	0,183	0,141	0,168	0,127	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1750R	.	.	0,208	0,132	0,205	0,129	0,201	0,125	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,173	0,121	0,193	0,141	0,212	0,161	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,136	0,103	0,140	0,107	0,143	0,111	0,146	0,113	0	0	0	0	0	0	0
1800R	.	.	0,208	0,131	0,205	0,128	0,202	0,125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	X	.	0,173	0,121	0,193	0,141	0,213	0,161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	X	X	0,136	0,104	0,140	0,107	0,143	0,111	0,146	0,113	0	0	0	0	0	0	0	
2000R	.	.	0,223	0,143	0,206	0,127	0,190	0,111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	X	.	0,184	0,130	0,194	0,140	0,203	0,150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	X	X	0,146	0,112	0,143	0,109	0,140	0,106	0,139	0,104	0	0	0	0	0	0	0	
2200R	.	.	0,127	0,091	0,122	0,086	0,118	0,082	0,114	0,078	0,109	0,073	0	0	0	0		
	X	.	0,102	0,078	0,107	0,083	0,113	0,088	0,117	0,092	0,123	0,098	0	0	0	0		
	X	X	0,083	0,065	0,086	0,069	0,090	0,073	0,094	0,076	0,098	0,080	0,101	0,084	0	0		
2400R	.	.	0,138	0,098	0,129	0,089	0,120	0,080	0,112	0,071	0,102	0,062	0	0	0	0		
	X	.	0,114	0,085	0,114	0,085	0,114	0,086	0,115	0,086	0,115	0,086	0	0	0	0		
	X	X	0,091	0,071	0,092	0,072	0,093	0,073	0,094	0,074	0,095	0,074	0,095	0,075	0	0		
2650R	.	.	0,138	0,098	0,129	0,089	0,120	0,080	0,112	0,071	0,102	0,062	0	0	0	0		
	X	.	0,114	0,085	0,114	0,085	0,114	0,086	0,115	0,086	0,115	0,086	0	0	0	0		
	X	X	0,091	0,071	0,092	0,072	0,093	0,073	0,094	0,074	0,095	0,074	0,095	0,075	0	0		
2800R	.	.	0,140	0,099	0,127	0,086	0,110	0,069	0,097	0,056	0,082	0,041	0,068	0,027	0	0		
	X	.	0,122	0,091	0,113	0,083	0,102	0,072	0,094	0,064	0,085	0,054	0,075	0,045	0	0		
	X	X	0,094	0,072	0,090	0,068	0,086	0,064	0,082	0,060	0,079	0,057	0,075	0,053	0,071	0,049		
2950R	.	.	0,140	0,099	0,127	0,086	0,110	0,069	0,097	0,056	0,082	0,041	0,068	0,027	0	0		
	X	.	0,122	0,091	0,113	0,083	0,102	0,072	0,094	0,064	0,085	0,054	0,075	0,045	0	0		
	X	X	0,094	0,072	0,090	0,068	0,086	0,064	0,082	0,060	0,079	0,057	0,075	0,053	0,071	0,049		
3200R	.	.	0,145	0,102	0,130	0,087	0,111	0,069	0,097	0,054	0,081	0,038	0,065	0,022	0	0		
	X	.	0,127	0,094	0,117	0,084	0,104	0,072	0,094	0,062	0,083	0,050	0,072	0,040	0	0		
	X	X	0,099	0,075	0,094	0,070	0,088	0,064	0,083	0,060	0,078	0,054	0,073	0,049	0,068	0,044		
3500R	.	.	0,145	0,102	0,130	0,087	0,111	0,069	0,097	0,054	0,081	0,038	0,065	0,022	0	0		
	X	.	0,127	0,094	0,117	0,084	0,104	0,072	0,094	0,062	0,083	0,050	0,072	0,040	0	0		
	X	X	0,099	0,075	0,094	0,070	0,088	0,064	0,083	0,060	0,078	0,054	0,073	0,049	0,068	0,044		



OPTION FREE COOLING				Coefficient pour répartition de charge / Mass distribution coefficient													
Type unité / Unit type	Taille / Size	Option pump	Option buffer tank	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14
LD--	0602R	.	.	0,266	0,210	0,290	0,234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,248	0,200	0,300	0,252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,162	0,136	0,180	0,154	0,198	0,172	0	0	0	0	0	0	0	0
	0650R	.	.	0,265	0,217	0,283	0,235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,267	0,217	0,283	0,233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,162	0,136	0,180	0,154	0,198	0,172	0	0	0	0	0	0	0	0
	0750R	.	.	0,261	0,215	0,285	0,239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,244	0,205	0,295	0,256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,169	0,143	0,180	0,154	0,191	0,165	0	0	0	0	0	0	0	0
	0900R	.	.	0,310	0,243	0,257	0,190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,292	0,232	0,268	0,208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,167	0,131	0,184	0,149	0,202	0,167	0	0	0	0	0	0	0	0
	1100R	.	.	0,310	0,241	0,259	0,190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,292	0,231	0,269	0,208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,125	0,089	0,184	0,149	0,245	0,209	0	0	0	0	0	0	0	0
	1200R	.	.	0,298	0,230	0,270	0,202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,260	0,207	0,293	0,240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,037	0,006	0,181	0,151	0,327	0,297	0	0	0	0	0	0	0	0
	1350R	.	.	0,294	0,225	0,275	0,206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,256	0,203	0,297	0,244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,036	0,005	0,182	0,151	0,329	0,298	0	0	0	0	0	0	0	0
	1400R	.	.	0,306	0,230	0,270	0,194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,271	0,209	0,291	0,229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,053	0,018	0,184	0,149	0,315	0,280	0	0	0	0	0	0	0	0
1600R	.	.	0,309	0,233	0,267	0,191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	X	.	0,274	0,212	0,288	0,226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	X	X	0,057	0,022	0,184	0,149	0,312	0,277	0	0	0	0	0	0	0	0	
1750R	.	.	0,188	0,141	0,191	0,143	0,193	0,145	0	0	0	0	0	0	0	0	
	X	.	0,176	0,135	0,187	0,146	0,199	0,157	0	0	0	0	0	0	0	0	
	X	X	0,144	0,117	0,140	0,113	0,136	0,109	0,134	0,106	0	0	0	0	0	0	
1800R	.	.	0,192	0,144	0,191	0,143	0,189	0,141	0	0	0	0	0	0	0	0	
	X	.	0,177	0,134	0,188	0,145	0,200	0,156	0	0	0	0	0	0	0	0	
	X	X	0,145	0,118	0,140	0,113	0,136	0,109	0,133	0,106	0	0	0	0	0	0	
2000R	.	.	0,203	0,152	0,192	0,141	0,181	0,130	0	0	0	0	0	0	0	0	
	X	.	0,192	0,145	0,190	0,143	0,188	0,141	0	0	0	0	0	0	0	0	
	X	X	0,145	0,118	0,140	0,113	0,136	0,109	0,133	0,106	0	0	0	0	0	0	
2200R	.	.	0,115	0,095	0,112	0,093	0,110	0,090	0,107	0,088	0,104	0,085	0	0	0	0	
	X	.	0,106	0,088	0,108	0,089	0,109	0,091	0,111	0,092	0,113	0,094	0	0	0	0	
	X	X	0,089	0,076	0,090	0,076	0,090	0,077	0,090	0,077	0,090	0,077	0,091	0,077	0	0	
2400R	.	.	0,125	0,102	0,118	0,095	0,111	0,088	0,105	0,082	0,098	0,075	0	0	0	0	
	X	.	0,116	0,094	0,114	0,092	0,111	0,089	0,109	0,087	0,106	0,084	0	0	0	0	
	X	X	0,097	0,081	0,095	0,079	0,092	0,077	0,090	0,074	0,088	0,072	0,085	0,069	0	0	
2650R	.	.	0,125	0,102	0,118	0,095	0,111	0,088	0,105	0,082	0,098	0,075	0	0	0	0	
	X	.	0,116	0,094	0,114	0,092	0,111	0,089	0,109	0,087	0,106	0,084	0	0	0	0	
	X	X	0,097	0,081	0,095	0,079	0,092	0,077	0,090	0,074	0,088	0,072	0,085	0,069	0	0	
2800R	.	.	0,129	0,103	0,117	0,091	0,102	0,076	0,090	0,064	0,077	0,050	0,064	0,037	0	0	
	X	.	0,122	0,097	0,112	0,088	0,100	0,075	0,090	0,066	0,080	0,055	0,070	0,045	0	0	
	X	X	0,098	0,079	0,092	0,074	0,086	0,068	0,081	0,062	0,075	0,057	0,069	0,051	0,063	0,045	
2950R	.	.	0,129	0,103	0,117	0,091	0,102	0,076	0,090	0,064	0,077	0,050	0,064	0,037	0	0	
	X	.	0,122	0,097	0,112	0,088	0,100	0,075	0,090	0,066	0,080	0,055	0,069	0,045	0	0	
	X	X	0,098	0,079	0,093	0,074	0,086	0,068	0,081	0,062	0,075	0,057	0,069	0,051	0,063	0,045	
3200R	.	.	0,130	0,102	0,118	0,090	0,103	0,075	0,091	0,063	0,078	0,049	0,065	0,036	0	0	
	X	.	0,123	0,097	0,113	0,087	0,101	0,074	0,091	0,065	0,081	0,054	0,070	0,044	0	0	
	X	X	0,100	0,080	0,094	0,074	0,087	0,067	0,081	0,062	0,075	0,055	0,069	0,049	0,063	0,043	
3500R	.	.	0,130	0,102	0,118	0,090	0,103	0,075	0,091	0,063	0,078	0,049	0,065	0,036	0	0	
	X	.	0,123	0,097	0,113	0,087	0,101	0,074	0,091	0,065	0,081	0,054	0,070	0,044	0	0	
	X	X	0,100	0,080	0,094	0,074	0,087	0,067	0,081	0,062	0,075	0,055	0,069	0,049	0,063	0,043	



Type unité / Unit type	Taille / Size	Option pump	Option buffer tank	Coefficient pour répartition de charge / Mass distribution coefficient															
				P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14		
ILD-	0602R	.	.	0,288	0,229	0,271	0,212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		X	.	0,240	0,213	0,287	0,260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		X	X	0,163	0,146	0,175	0,158	0,188	0,170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0700R	.	.	0,287	0,228	0,272	0,213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,240	0,212	0,288	0,260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,162	0,144	0,176	0,158	0,190	0,172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0800R	.	.	0,339	0,262	0,238	0,161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,290	0,244	0,256	0,210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,192	0,165	0,180	0,153	0,168	0,142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0900R	.	.	0,336	0,259	0,241	0,164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,288	0,242	0,258	0,212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,192	0,166	0,180	0,154	0,168	0,141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1000R	.	.	0,337	0,260	0,240	0,163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,283	0,237	0,263	0,217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,191	0,165	0,180	0,154	0,168	0,142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1150R	.	.	0,304	0,187	0,313	0,196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,264	0,185	0,315	0,236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,199	0,156	0,186	0,143	0,180	0,136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1250R	.	.	0,299	0,193	0,307	0,201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,261	0,191	0,309	0,239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,198	0,160	0,183	0,145	0,176	0,138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1400R	.	.	0,303	0,199	0,301	0,197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,252	0,179	0,321	0,248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,200	0,159	0,185	0,143	0,177	0,136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1500R	.	.	0,304	0,199	0,301	0,196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,252	0,178	0,322	0,248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,201	0,159	0,185	0,143	0,177	0,135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1600R	.	.	0,191	0,134	0,196	0,138	0,200	0,142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,162	0,124	0,185	0,148	0,209	0,172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,136	0,112	0,137	0,112	0,138	0,113	0,138	0,114	0	0	0	0	0	0	0	0
	1750R	.	.	0,191	0,134	0,195	0,138	0,200	0,142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,158	0,123	0,184	0,149	0,210	0,175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,135	0,112	0,136	0,113	0,137	0,114	0,138	0,115	0	0	0	0	0	0	0	0
	2000R	.	.	0,209	0,149	0,197	0,137	0,185	0,124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,176	0,137	0,186	0,147	0,196	0,158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,148	0,122	0,141	0,115	0,134	0,108	0,129	0,103	0	0	0	0	0	0	0	0
2200R	.	.	0,209	0,149	0,197	0,137	0,185	0,124	0,000	0,000	0,077	0,075	0	0	0	0	0	0	
	X	.	0,176	0,137	0,186	0,147	0,196	0,158	0,000	0,000	0,086	0,090	0	0	0	0	0	0	
	X	X	0,148	0,122	0,141	0,115	0,134	0,108	0,129	0,103	0,079	0,081	0,077	0,078	0	0	0	0	
2400R	.	.	0,209	0,149	0,197	0,137	0,185	0,124	0,000	0,000	0,081	0,057	0,072	0,048	0	0	0	0	
	X	.	0,176	0,137	0,186	0,147	0,196	0,158	0,000	0,000	0,086	0,064	0,081	0,058	0	0	0	0	
	X	X	0,148	0,122	0,141	0,115	0,134	0,108	0,129	0,103	0,064	0,053	0,052	0,040	0,039	0,028	0	0	
2650R	.	.	0,209	0,149	0,197	0,137	0,185	0,124	0,000	0,000	0,081	0,057	0,072	0,048	0	0	0	0	
	X	.	0,176	0,137	0,186	0,147	0,196	0,158	0,000	0,000	0,086	0,064	0,081	0,058	0	0	0	0	
	X	X	0,148	0,122	0,141	0,115	0,134	0,108	0,129	0,103	0,064	0,053	0,052	0,040	0,039	0,028	0	0	
2300R	Module 1 ou 2	.	0,304	0,187	0,313	0,196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	X	.	0,264	0,185	0,315	0,236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	X	X	0,199	0,156	0,186	0,143	0,180	0,136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25000R	Module 1 ou 2	.	0,299	0,193	0,307	0,201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	X	.	0,261	0,191	0,309	0,239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	X	X	0,198	0,160	0,183	0,145	0,176	0,138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2800R	Module 1 ou 2	.	0,303	0,199	0,301	0,197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	X	.	0,252	0,179	0,321	0,248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	X	X	0,200	0,159	0,185	0,143	0,177	0,136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3000R	Module 1 ou 2	.	0,304	0,199	0,301	0,196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	X	.	0,252	0,178	0,322	0,248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	X	X	0,201	0,159	0,185	0,143	0,177	0,135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



3200R	Module 1 ou 2	.	.	0,191	0,134	0,196	0,138	0,200	0,142	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,162	0,124	0,185	0,148	0,209	0,172	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,136	0,112	0,137	0,112	0,138	0,113	0,138	0,114	0	0	0	0	0	0
3500R	Module 1 ou 2	.	.	0,191	0,134	0,195	0,138	0,200	0,142	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,158	0,123	0,184	0,149	0,210	0,175	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,135	0,112	0,136	0,113	0,137	0,114	0,138	0,115	0	0	0	0	0	0
4000R	Module 1 ou 2	.	.	0,209	0,149	0,197	0,137	0,185	0,124	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	.	0,176	0,137	0,186	0,147	0,196	0,158	0	0	0	0	0	0	0	0
		X	X	0,148	0,122	0,141	0,115	0,134	0,108	0,129	0,103	0	0	0	0	0	0