

Annex 2.1.3.1 Results of type-specific comparison

Comparison for each common intercalibration river type (RC1-RC6)

	Type	HG 5% band_min	HG 5% band_max	mean_H G		GM 5% band_min	GM 5% band_max	mean_G M
BAND	RC1	0.85	0.95	0.90		0.71	0.81	0.76
	RC2	0.87	0.97	0.92		0.74	0.84	0.79
	RC3	0.89	0.99	0.94		0.73	0.83	0.78
	RC4	0.90	1.00	0.95		0.75	0.85	0.80
	RC5	0.93	1.03	0.98		0.79	0.89	0.84
	RC6	0.90	1.00	0.95		0.74	0.84	0.79

Type	Country				MS HG	ICMi HG -95%	ICMi HG -95%	ICMi HG		MS GM	ICMi GM - 95%	ICMi GM - 95%	ICMi GM
Benchmark dataset	Bd	N	N		0.95			0.95		0.79			0.79
Type	Country	harmoni sation_ GIG	harmoni sation_o fficialme thod	MS HG	HG CI 95%	ICMi HG -95%	ICMi HG +95%	ICMi HG	MS GM	GM CI 95%	ICMi GM - 95%	ICMi GM +95%	ICMi GM
bandC1				0.95		0.85	0.95	0.90			0.71	0.81	0.76
RC1	BE-F	N	N	0.80	0.09	0.75	0.84	0.79	0.60	0.06	0.56	0.61	0.58
RC1	DE	Y	Y	0.80	0.10	0.78	0.88	0.83	0.60	0.06	0.70	0.76	0.73
RC1	DK	N	N	7.00	0.08	0.96	1.05	1.01	5.00	0.05	0.75	0.81	0.78
RC1	FR	Y	Y	0.87	0.04	0.86	0.91	0.88	0.80	0.04	0.81	0.85	0.83
RC1	IT	Y	Y	0.96	0.00	0.96	0.96	0.96	0.72	0.00	0.72	0.72	0.72
RC1	NL	N	N	0.80	0.08	0.86	0.94	0.90	0.60	0.05	0.79	0.84	0.82
RC1	PL	Y	N	0.90	0.11	0.82	0.94	0.88	0.68	0.10	0.66	0.76	0.71
RC1	UK	Y	Y	0.97	0.02	0.92	0.93	0.92	0.86	0.03	0.74	0.76	0.75
bandC2						0.87	0.97	0.92			0.74	0.84	0.79
RC2	ES	Y	Y	0.93	0.04	0.97	1.01	0.99	0.73	0.03	0.79	0.83	0.81
RC2	FR MOY	Y	Y		0.03	0.82	0.85	0.84		0.03	0.74	0.77	0.75
RC2	IE	Y	Y	4.50	0.01	0.98	0.99	0.98	4.00	0.01	0.88	0.89	0.88
RC2	UK	Y	Y	0.97	0.03	0.86	0.89	0.88	0.86	0.06	0.67	0.73	0.70
RC2	FR (12A)	N	N	0.87	0.04	0.75	0.79	0.77	0.80	0.04	0.69	0.73	0.71

RC2	FR (12B)	N	N	0.94	0.02	0.89	0.91	0.90	0.81	0.03	0.78	0.81	0.80
bandC3					0.89	0.99	0.94		0.73	0.83	0.78		
RC3	AT	Y	Y	0.80	0.05	0.90	0.95	0.93	0.60	0.06	0.69	0.75	0.72
RC3	BE-W	Y	Y	17.00	0.05	0.93	0.98	0.95	13.00	0.04	0.72	0.75	0.73
RC3	CZ	N	N	0.80	0.06	0.90	0.96	0.93	0.60	0.08	0.78	0.86	0.82
RC3	DE	Y	Y	0.80	0.04	0.94	0.98	0.96	0.60	0.04	0.81	0.85	0.830
RC3	ES	Y	Y	0.93	0.02	0.96	0.98	0.97	0.73	0.03	0.83	0.86	0.84
RC3	FR MOY	Y	Y		0.02	0.87	0.89	0.88		0.03	0.77	0.79	0.78
RC3	LU	Y	Y	16.00	0.04	0.96	0.99	0.98	12.00	0.04	0.72	0.76	0.74
RC3	FR (MC)	N	N	0.89	0.02	0.88	0.90	0.89	0.78	0.03	0.78	0.81	0.80
RC3	FR (V)	N	N	0.93	0.02	0.86	0.89	0.87	0.80	0.03	0.75	0.78	0.76
bandC4					0.90	1.00	0.95		0.75	0.85	0.80		
RC4	BE-F	N	N	0.80	0.05	0.71	0.76	0.73	0.60	0.03	0.54	0.57	0.56
RC4	DE	Y	Y	0.80	0.07	0.91	0.98	0.94	0.60	0.05	0.82	0.87	0.84
RC4	DK	N	N	7.00	0.07	0.93	1.00	0.97	5.00	0.07	0.70	0.78	0.74
RC4	EE	N	N	6.00	0.08	0.80	0.87	0.84	5.00	0.13	0.51	0.64	0.58
RC4	ES	Y	Y	0.93	0.03	0.97	1.00	0.99	0.73	0.03	0.81	0.84	0.82
RC4	FR	Y	Y	0.94	0.05	0.94	0.98	0.96	0.81	0.04	0.82	0.85	0.84
RC4	IE	Y	Y	4.50	0.02	0.96	0.98	0.97	4.00	0.01	0.86	0.87	0.87
RC4	LT	Y	N	9.00	0.06	0.87	0.93	0.90	7.00	0.05	0.73	0.78	0.76
RC4	LU	Y	Y	15.00	0.04	0.94	0.98	0.96	11.00	0.12	0.64	0.76	0.70
RC4	NL	N	N	0.80	0.08	0.92	1.00	0.96	0.60	0.05	0.73	0.78	0.76
RC4	UK	Y	Y	0.97	0.01	0.90	0.92	0.91	0.86	0.02	0.71	0.73	0.72
bandC5					0.93	1.03	0.98		0.79	0.89	0.84		
RC5	EE	N	N	6.00	0.12	0.89	1.01	0.95	5.00	0.17	0.61	0.77	0.69
RC5	ES	Y	Y	0.93	0.07	0.90	0.97	0.93	0.73	0.07	0.74	0.81	0.77
RC5	IE	Y	Y	4.50	0.06	1.01	1.07	1.04	4.00	0.03	0.90	0.93	0.92
bandC6					0.90	1.00	0.95		0.74	0.84	0.79		
RC6	DK	N	N	7.00	0.09	0.98	1.07	1.02	5.00	0.06	0.73	0.79	0.76
RC6	EE	N	N	6.00	0.10	0.89	0.99	0.94	5.00	0.10	0.70	0.80	0.75
RC6	ES	Y	Y	0.93	0.08	0.92	1.01	0.96	0.73	0.06	0.75	0.81	0.78
RC6	FR MOY	Y	Y		0.04	0.85	0.89	0.87		0.03	0.74	0.78	0.76
RC6	IE	Y	Y	4.50	0.01	1.00	1.01	1.01	4.00	0.01	0.88	0.89	0.89
RC6	LT	Y	N	9.00	0.08	0.99	1.07	1.03	7.00	0.05	0.84	0.89	0.86
RC6	LU MOY	Y	Y		0.07	0.93	1.00	0.96		0.06	0.72	0.78	0.75

RC6	UK	Y	Y	0.97	0.01	0.93	0.94	0.94	0.86	0.01	0.75	0.77	0.76
RC6	FR (9)	N	N	0.94	0.04	0.86	0.90	0.88	0.81	0.04	0.75	0.79	0.77
RC6	FR(10)	N	N	0.93	0.04	0.84	0.88	0.86	0.80	0.03	0.73	0.76	0.75
RC6	LU 9.1	N	N	13.00	0.06	0.98	1.03	1.00	10.00	0.05	0.76	0.81	0.79
RC6	LU 7(6)	N	N	13.00	0.09	0.88	0.96	0.92	10.00	0.06	0.68	0.74	0.71