

	RE $_{\mu}$				RE $_{\sigma}$				MC			
	ERA-I	P-ERA	WFDEI	PGF	ERA-I	P-ERA	WFDEI	PGF	ERA-I	P-ERA	WFDEI	PGF
Volga	0.08	<i>0.46</i>	0.11	0.19	1.19	<i>1.93</i>	1.62	1.17	<i>0.14</i>	0.18	0.21	0.16
Danube	0.03	<i>0.19</i>	0.05	0.04	0.52	<i>0.88</i>	0.41	0.27	0.77	<i>0.73</i>	0.86	0.87
Dnepr	0.69	<i>1.45</i>	0.53	0.79	2.42	<i>4.39</i>	2.61	2.65	0.33	0.35	<i>0.32</i>	0.33
Don	1.24	<i>3.24</i>	1.14	0.99	5.75	<i>10.81</i>	6.48	4.99	<i>0.30</i>	0.33	0.35	0.40
Severnaya Dvina	-0.11	0.05	<i>-0.18</i>	0.03	<i>-0.47</i>	<i>-0.37</i>	-0.40	-0.29	0.03	0.10	0.15	<i>-0.09</i>
Neva	-0.05	<i>0.32</i>	<i>-0.09</i>	0.13	1.49	<i>2.47</i>	1.54	1.61	<i>-0.41</i>	<i>-0.42</i>	<i>-0.38</i>	-0.32
Vistula	<i>-0.05</i>	0.00	<i>-0.24</i>	-0.12	0.75	<i>1.00</i>	0.39	0.36	0.64	<i>0.62</i>	0.65	0.69
Ural	1.99	<i>2.91</i>	1.44	0.52	4.24	<i>5.94</i>	3.69	1.81	<i>0.27</i>	0.29	0.33	0.36
Rhine	0.01	<i>0.24</i>	0.19	0.09	0.40	<i>0.81</i>	0.43	0.34	0.79	0.82	<i>0.54</i>	0.61
Elbe	-0.03	<i>0.55</i>	-0.08	-0.05	0.48	<i>1.50</i>	0.35	0.26	<i>0.76</i>	0.77	0.81	0.76
Oder	-0.21	0.10	<i>-0.36</i>	-0.27	0.71	<i>1.45</i>	0.46	0.44	0.62	0.63	<i>0.60</i>	0.60
Rhone	-0.05	<i>0.12</i>	0.02	0.00	0.43	<i>0.66</i>	0.26	0.30	0.82	0.85	0.76	<i>0.76</i>
Ebro	-0.21	<i>0.28</i>	0.04	0.09	-0.03	<i>0.58</i>	0.44	0.40	<i>0.78</i>	0.84	0.79	0.78
Nemunas	-0.10	<i>0.31</i>	<i>-0.23</i>	0.01	0.75	<i>1.67</i>	0.76	0.77	<i>0.65</i>	0.73	0.69	0.81
Po	<i>-0.36</i>	<i>-0.17</i>	-0.10	-0.13	<i>-0.14</i>	0.12	-0.03	0.02	<i>0.71</i>	0.78	0.74	0.74
Tejo	-0.09	<i>0.31</i>	-0.22	-0.26	0.07	<i>0.51</i>	-0.12	-0.20	0.87	0.90	0.86	<i>0.84</i>
Daugava	-0.02	<i>0.44</i>	-0.08	0.11	<i>-0.07</i>	<i>0.41</i>	0.04	-0.06	<i>0.55</i>	0.62	0.56	0.64
Duero	0.00	<i>0.61</i>	0.12	0.12	0.14	<i>0.82</i>	0.31	0.23	0.87	0.90	0.88	<i>0.85</i>
Vuoksi	0.10	<i>0.50</i>	-0.05	-0.03	1.92	<i>2.85</i>	1.68	1.70	<i>0.13</i>	0.14	0.15	0.15
Guadiana	0.64	<i>1.58</i>	0.65	0.58	0.18	<i>0.74</i>	0.15	0.03	0.78	0.83	0.79	<i>0.76</i>
Mezen	-0.21	-0.07	<i>-0.25</i>	-0.15	<i>-0.50</i>	<i>-0.40</i>	-0.41	-0.33	0.31	0.42	0.44	<i>0.10</i>
Narva	-0.09	<i>0.30</i>	-0.15	0.00	1.36	<i>2.48</i>	1.65	1.39	<i>0.29</i>	0.37	0.31	0.34
Kemijoki	0.00	0.19	<i>-0.24</i>	-0.17	-0.12	0.09	-0.21	<i>-0.26</i>	0.58	0.60	0.54	<i>0.31</i>
Guadalquivir	0.47	<i>1.73</i>	0.60	0.52	0.25	<i>1.22</i>	0.38	0.23	<i>0.80</i>	0.86	0.87	0.82
Goeta	<i>-0.06</i>	0.06	0.02	0.02	0.49	<i>0.77</i>	0.74	0.60	0.64	0.63	0.61	<i>0.56</i>
Glama	0.08	0.10	-0.02	<i>-0.21</i>	<i>0.42</i>	0.34	0.35	-0.14	0.62	0.63	0.77	<i>0.47</i>
Weser	<i>-0.31</i>	0.25	-0.28	-0.22	-0.03	<i>0.79</i>	0.02	-0.02	0.85	0.89	0.87	<i>0.82</i>
Kymijoki	0.20	<i>0.55</i>	-0.01	0.01	1.63	<i>2.48</i>	1.49	1.31	0.33	<i>0.30</i>	0.32	0.32
Torneaelven	-0.01	-0.04	-0.14	<i>-0.22</i>	-0.03	-0.01	-0.05	<i>-0.28</i>	0.69	<i>0.63</i>	0.83	0.68
Meuse	-0.08	0.15	0.16	<i>0.26</i>	-0.01	<i>0.27</i>	0.23	0.16	<i>0.85</i>	0.89	0.91	0.90
Kem	-0.14	0.05	<i>-0.25</i>	-0.10	0.29	<i>0.50</i>	0.22	0.38	<i>0.06</i>	0.19	0.16	0.14
Kokemaenjoki	0.08	<i>0.46</i>	-0.15	-0.25	0.67	<i>1.25</i>	0.52	0.31	0.55	0.54	0.49	<i>0.47</i>
Kovda	-0.21	0.04	<i>0.22</i>	0.10	1.54	<i>2.44</i>	2.90	2.54	0.30	<i>0.27</i>	0.28	0.29
Indalsaelven	-0.22	-0.19	-0.19	<i>-0.28</i>	0.26	<i>0.34</i>	<i>0.47</i>	0.32	0.50	0.48	0.58	<i>0.31</i>
Luleaelven	-0.13	-0.12	-0.13	<i>-0.28</i>	2.40	<i>2.42</i>	2.40	1.62	0.33	0.35	<i>0.26</i>	0.33