

Table 6-21. Simulated mass balance of GWB 5 for 2001 (all flows in/yr)

Layer	CH	DRN	GHB	GHB Spring Flows	GW ET	LAT, Q/LAT	Q_WEL	RCH	RIV	Flow to Lower Layer
Layer 1	-0.78	-4.70	0.00	0.00	-6.17	-6.19E-03	2.60E-03	16.2	-0.93	-3.58
Layer 2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.32E-03	0.00	0.00	0.10	-3.68
Layer 3	0.00	0.00	0.54	-3.88	0.00	-0.10	0.33	0.00	0.00	-0.57
Layer 4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.24E-04	0.00	0.00	0.00	-0.57
Layer 5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.57	-4.84E-04	0.00	0.00	0.00
Layer 6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Layer 7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Table 6-22. Simulated mass balance of GWB 5 for 2009 (all flows in/yr)

Layer	CH	DRN	GHB	GHB Spring Flows	GW ET	LAT, Q/LAT	Q_WEL	RCH	RIV	Flow to Lower Layer
Layer 1	-0.39	-1.56	0.00	0.00	-6.80	-7.14E-04	1.86E-03	16.7	-1.04	-6.88
Layer 2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.79	-6.08
Layer 3	0.00	0.00	-0.21	-6.10	0.00	0.14	-0.24	0.00	-0.01	0.33
Layer 4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.41
Layer 5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.01	0.00	0.00	2.04E-03
Layer 6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.59E-08	0.00	0.00	0.00	2.04E-03
Layer 7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.04E-03	0.00	0.00	0.00	

Table 6-23. Simulated mass balance of GWB 5 for 2010 (all flows in/yr)

Layer	CH	DRN	GHB	GHB Spring Flows	GW ET	LAT, Q/LAT	Q_WEL	RCH	RIV	Flow to Lower Layer
Layer 1	-0.99	-6.07	0.00	0.00	-7.08	-7.29E-03	4.11E-03	20.9	-1.91	-4.79
Layer 2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.48E-03	0.00	0.00	0.08	-4.87
Layer 3	0.00	0.00	0.57	-5.19	0.00	-0.07	0.39	0.00	0.00	-0.58
Layer 4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.04E-03	0.00	0.00	0.00	-0.58
Layer 5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.58	-3.46E-04	0.00	0.00	0.00
Layer 6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Layer 7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	