

Table 6-13. Simulated mass balance of GWB 3 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	-0.29	-0.86	0.00	0.00	-4.32	-4.02E-04	1.19E-03	11.3	0.06	-5.92
Layer 2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.69	-5.22
Layer 3	0.00	0.00	-0.01	-5.17	0.00	0.12	-0.47	0.00	-0.01	0.32
Layer 4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.38
Layer 5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.01	0.00	0.00	1.77E-03
Layer 6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.59E-08	0.00	0.00	0.00	1.77E-03
Layer 7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.77E-03	0.00	0.00	0.00	

Table 6-14. Simulated mass balance of GWB 3 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 6-15. Simulated mass balance of GWB 3 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	-0.41	-1.90	0.00	0.00	-5.90	-6.89E-04	1.86E-03	16.5	-1.10	-7.15
Layer 2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.72	-6.41
Layer 3	0.00	0.00	-1.65	-4.75	0.00	0.10	-0.24	0.00	-0.01	0.13
Layer 4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.23
Layer 5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.01	0.00	0.00	1.23E-03
Layer 6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.59E-08	0.00	0.00	0.00	1.23E-03
Layer 7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.23E-03	0.00	0.00	0.00	