

Table 6-29. Simulated mass balance of GWB 7 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	-0.17	-2.31	0.00	0.00	-6.29	3.75E-03	0.01	11.0	-2.92	0.65
Layer 2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.10E-05	0.00	0.00	-0.01	0.66
Layer 3	0.00	0.00	-0.04	-2.27	0.00	0.03	-0.91	0.00	0.00	3.85
Layer 4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.92E-04	0.00	0.00	0.00	3.85
Layer 5	0.00	0.00	3.29	0.00	0.00	0.64	-0.07	0.00	0.00	-0.01
Layer 6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.25E-07	0.00	0.00	0.00	-0.01
Layer 7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	

Table 6-30. Simulated mass balance of GWB 7 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	-0.14	-2.22	0.00	0.00	-7.18	3.67E-03	0.03	11.7	-2.91	0.75
Layer 2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.79E-05	0.00	0.00	-0.01	0.76
Layer 3	0.00	0.00	-0.01	-2.31	0.00	0.04	-0.75	0.00	0.00	3.79
Layer 4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.62E-04	0.00	0.00	0.00	3.79
Layer 5	0.00	0.00	3.96	0.00	0.00	-0.10	-0.05	0.00	0.00	-0.01
Layer 6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.30E-07	0.00	0.00	0.00	-0.01
Layer 7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	

Table 6-31. Simulated mass balance of GWB 7 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	-0.11	-1.92	0.00	0.00	-6.05	3.62E-03	0.03	9.87	-2.72	0.90
Layer 2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.06E-05	0.00	0.00	-0.01	0.91
Layer 3	0.00	0.00	-0.33	-2.00	0.00	0.10	-0.75	0.00	0.00	3.89
Layer 4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.18E-03	0.00	0.00	0.00	3.89
Layer 5	0.00	0.00	3.74	0.00	0.00	0.21	-0.05	0.00	0.00	-0.01
Layer 6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.30E-07	0.00	0.00	0.00	-0.01
Layer 7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	