

Table 6-24. Simulated mass balance of GWB 5 for no pumping (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	-1.02	-6.89	0.00	0.00	-8.56	0.01	0.00	243.6	-2.54	-4.67
Layer 2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.68E-03	0.00	0.00	0.08	-4.74
Layer 3	0.00	0.00	0.64	-5.54	0.00	-0.20	0.87	0.00	0.00	-0.51
Layer 4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.72E-04	0.00	0.00	0.00	-0.51
Layer 5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.51	0.00	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 6-25. Simulated mass balance of GWB 6 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	-0.59	-0.97	0.00	0.00	-2.79	1.35E-03	0.02	10.6	-0.38	-5.87
Layer 2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.09	-5.82
Layer 3	0.00	0.00	-2.57	-6.00	0.00	0.04	-0.79	0.00	0.00	3.50
Layer 4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	3.35
Layer 5	0.00	0.00	2.86	0.00	0.00	0.50	-0.01	0.00	0.00	-2.68E-03
Layer 6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.68E-03
Layer 7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.68E-03	0.00	0.00	0.00	

Table 6-26. Simulated mass balance of GWB 6 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	-0.55	-1.05	0.00	0.00	-2.93	1.52E-03	0.02	11.1	-0.29	-6.26
Layer 2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	-0.09	-6.21
Layer 3	0.00	0.00	-2.72	-6.12	0.00	0.10	-0.90	0.00	0.00	3.44
Layer 4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	3.24
Layer 5	0.00	0.00	1.89	0.00	0.00	1.37	-0.01	0.00	0.00	-2.37E-03
Layer 6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.37E-03
Layer 7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.37E-03	0.00	0.00	0.00	