

MAT	1AV/O1	1AV/O2	1AV/O3	1AV/O4	1AV/O5	1AV/O6	1AV/O7	1AV/O8	1AV/O9	1AV/O10	1AV/REC	1AV	1AV/ARR	2AV/O11	2AV/O12	2AV/O13	2AV/O14	2AV/O15	2AV/O16	2AV/O17	2AV/O18	2AV/O19	2AV/O20	2AV/RT1	2AV/RT2	2AV	3AV/O21	3AV/O22	3AV/O23	3AV/O24	3AV/O25	3AV/O26	3AV/O27	3AV/O28	3AV/O29	3AV/O30	3AV	MP	4AV	MF	RESULT.	
200401619_	1	0,8	0	0,8	0	0,7	0,8	0,9	1	0	0	6,7	7	0	0,8	0,9	1	0,7	0,9	0,7	0,9	1	1	0	0	7,9	1	1	0,7	0,8	0,7	1	0,6	0	0	7,6	7,6	7,54				
200309942_	1	0,9	0,6	0	0,6	0,7	0,7	0	0,9	1	0	4,4	6,5	0,8	1	1	1	0,9	0,7	0,7	0,7	1	1	0	0	8,8	1	1	0,8	0,8	0,8	0,7	1	0,8	1	0,8	8,7	8,146667	AP			
200309942_	1	0,9	0	0,8	0	0,6	0	0	0	0	0	3,3	3,5	0,9	0	0,9	0	1	1	0,8	0	1	1	0,4	0	7	1	1	0	0,7	0,8	0,8	1	0,9	1	0	7,2	6,146667	6,5	6,323333 AP/AAV	AP	
200505460_	1	1	1	1	1	1	1	0,9	1	1	0	9,9	10	1	1	0,9	1	1	1	0,9	0,9	1	1	0	0	9,7	1	1	0,9	0,7	1	0,6	1	0,8	1	0,7	8,7	9,38	AP			
200745530_	1	0,7	0,7	0,9	1	0,9	0,6	0,8	0,9	1	0	8,5	8,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	1	0,8	0,6	0,8	0,8	1	0,9	1	0,9	8,8	7,453333	AP			
200407740_	1	0,6	0,7	0,7	1	0,7	0,8	0,9	0,8	0,7	0	7,9	8	0,7	1	0,8	1	1	1	0,6	0,6	1	1	0	0	8,7	1	0	0,7	0,6	0,7	0,8	1	0,5	1	0,5	6,8	7,753333	AP			
200408518_	1	0,9	0,7	0,9	0,9	1	0,9	0,7	1	1	0	9	9	0,8	1	0,8	1	1	1	0,8	0,9	1	1	0	0	9,3	1	1	0,8	0,6	0,8	0,7	1	0,9	1	0,7	8,5	8,9	AP			
200505464_	1	0,9	0,6	0,8	0,7	0,5	0,7	0,7	0,6	0,8	0	7,3	7,5	0,7	1	0,7	1	0,7	0	0	1	1	1	0	0	7,1	1	1	0,7	0,6	0	0,7	1	0	1	0,6	6,6	7,006667	AP			
200310097_	0	0	0	0,9	0	0	0,7	0	0,7	0	0	2,3	2,5	0	0	0,6	0	0	0	0,6	0	1	1	3,8	0	7	1	1	0,8	0,6	0,6	0,9	1	0,7	1	0,7	8,3	6,32	7	6,66 AP/AAV	AP	
200310100_	0	0	0	0	0	0	0,5	0,8	0	0	0	4	5,3	5,5	0,9	0,8	0	0	0,7	0,9	0,8	0	1	1	0	6,1	1	0	0,8	0,6	0,9	0,8	1	0,8	1	0,8	7,7	6,58	6	6,29 AP/AAV	AP	
200310119_	1	0,7	0,7	0,9	0	1	0	0	1	1	0	6,3	6,5	0,7	1	0,8	1	0,9	0,7	0,8	1	1	1	0	0	8,9	1	1	0,9	0,8	0,8	0,8	1	0,6	1	0,9	8,8	8,22	AP			
200639889_	1	0,8	1	1	0,8	0,7	0,9	0,9	0,9	0	0	8	8	1	1	0,9	1	1	1	0,8	0,9	1	1	0	0	9,6	1	1	0,9	0,8	0,8	0,8	1	0,7	1	0,8	8,9	8,893333	AP			
200348329_	1	0,8	0,6	0,7	0	0,9	0,8	0,6	0,9	1	0	7,3	7,5	0,8	1	1	1	0,8	1	0,7	0	1	1	0	0	8,3	1	1	0,7	0,7	0,9	0,8	1	0	1	0,8	7,9	7,926667	AP			
200505478_	1	0,9	0	1	1	1	1	0,9	0,9	0	0	8,7	9	0,9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9,9	1	1	1	0,9	1	0,8	1	1	1	1	1	9,7	9,58	AP		
200407929_	0	0	0,6	0	0,6	0,6	0	0,8	0,7	1	0	4,3	4,5	0,8	0	0,9	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4,7	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	3,966667	6	5 AP/AAV	AP
200310259_	1	0,7	0,8	0	0,5	0,7	0,9	0	1	0	0	6,3	6,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	1	0,9	0,7	1	0,9	1	0,9	1	1	9,4	7,16	AP			
200505494_	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0,9	1	3	5,7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	1	0,8	0,7	0,8	0,8	1	0,7	1	0,8	8,6	6,706667	6	6,353333 AP/AAV	AP
200505496_	1	0,7	0,7	0,8	0,7	0,9	1	0,8	0,7	1	0	8,3	8,5	0,9	1	0,8	1	0,9	1	1	0,5	1	1	0	0	9,1	1	1	0,8	0,7	0,7	0,6	1	0,7	1	0,6	8,1	8,54	AP			
200407988_	0	0	0	0	0	0,5	0,6	0	0,5	0,9	2	5,5	5,5	1	1	0,8	1	0,8	1	0,7	0,8	1	1	0	0	9,1	1	1	0,8	0,7	0	0,8	1	1	1	0	7,3	7,42	AP			
200310348_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5	5	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	5	1	0	0	0	0	0,9	1	1	1	0,9	5,8	5,32	6	5,66 AP/AAV	AP	
200310364_	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,2	0,6	4	5,3	5,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	1	0,9	1	0,9	1	0,9	1	1	1	0,9	9,7	7,013333	AP		
200800998_	1	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	1	0,7	0,9	1	0	8,3	8,5	1	1	0,8	1	1	0,9	0,9	0,9	1	1	0	0	9,5	1	1	0,7	0,8	0,7	0,8	1	0,8	1	0,8	8,6	8,873333	AP			
200218669_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	1,866667	REP			
200408119_	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	AP		
200338492_	1	0	0	0,9	1	0	0	0,9	1	0	16	4,4	6,5	1	1	1	1	1	0,9	0,9	0,8	1	1	0	0	9,6	1	1	0,9	0,9	1	0,9	1	1	1	0,7	9,4	8,493333	AP			
200310453_	1	0,7	1	0,9	1	0	0	0	0,7	0	1	6,3	6,5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0,9	0,9	0,8	0,9	1	0,9	1	0,9	9,3	6,12	6	6,06 AP/AAV	AP	
200514725_	1	0,7	0,6	0,9	1	1	0,9	0,9	1	0,7	0	8,7	9	0,9	0,9	0,7	1	1	1	0,7	0,8	1	1	0	0	9	1	1	0,8	0,8	0,8	0,7	1	0,9	1	1	9	9	AP			
200408135_	1	0	0,8	0,9	0,8	1	0,9	0,9	1	1	0	8,3	8,5	1	1	1	1	0,9	0,9	0,7	0,8	1	1	0	0	9,3	1	1	0,9	0,8	0,8	0,9	1	0,6	1	0,9	8,9	8,926667	AP			
200310470_	1	0,7	0	0,8	0,8	0,7	0,9	0,9	0,9	1	0	7,7	8	0	1	1	1	1	1	0,9	0	1	1	0	0	7,9	1	1	0,8	0,9	0	0	1	0	1	1	6,7	7,446667	AP			
200309552_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0,8	REP			
200408178_	1	0	0,9	0,7	0,6	0,6	0,7	0	0,9	1	0	6,4	6,5	0,8	0,9	0	0	0,8	0	0,8	0,8	1	1	0	0	6,1	1	1	0	0,8	0,9	0,9	1	0,8	1	0,7	8,1	7,006667	AP			
200505424_	1	0,8	0,6	0,9	0,7	0,8	0,9	0,7	0,9	1	0	8,3	8,5	0,9	1	1	1	1	0,8	1	1	1	1	0	0	9,7	1	1	0,7	0,7	0,9	0,8	1	0,7	1	0,7	8,5	8,9	AP			
200310518_	1	0,8	0,7	0	0	0	0	0,9	1	1	1,6	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	1	0,9	1	0,9	1	1	1	1	0,9	7,7	7,413333	AP			
200408216_	1	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	0	8,3	8,5	0,9	1	1	1	0,9	1	0,7	0,6	1	1	0	0	9,1	1	1	0,7	0,7	0,8	0,8	1	0,8	1	0,7	8,5	8,7	AP			
200747657_	0	1	0,8	0,9	0,7	0,7	0	0,7	0,9	1	0	6,7	7	1	1	0,8	1	1	1	0,9	0,8	1	1	0	0	9,5	1	1	0,9	0,8	0,7	0,8	1	1	1	0,6	8,8	8,553333	AP			
200505431_	1	1	0,5	0,9	0,9	0,9	1	0,6	1	1	0	8,8	9	0,6	1	0,9	1	0,8	0,8	0,7	1	1	1	0	0	8,8	1	1	0,8	0,8	0,7	0,9	1	0	1	0	7,2	8,213333	AP			
200309441_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	1,866667	REP		
200408313_	1	0,7	0,6	1	0,8	0,9	1	0,9	0,9	1	0	8,8	9	0,8	1	1	1	0,7	0,8	0,8	0,9	1	1	0	0	9	1	0	0,9	0,8	0,7	0,8	1	0,8	1	0,8	7,8	8,52	AP			
200408917_	1	0	0	0,9	1	0	0	1	1	1	1,1	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	1	1	0,8	0,9	1	1	1	1	1	0	8,7	7,013333	AP		
200408348_	1	0,8	0,5	1	0,8	0,9	0,9	0,8	1	1	0	8,7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	1	0,8	0,8												