



17462774		0	0,8	0	1	0,8	1	0,7	0	0	0,7	5,0	1	2	2	0	0	5	5	0	5	5 AP	
48343513																							
Y0227040																							
74391583		0	0,4	0	0	0	0,7	0	0	0	0	1,1						0,55		0,55	0,6 SUS		
X6463667																							
48652009		0,5	0,9	0,2	0	0	0,8	0	0,8	0,8	1	5,0	1,4	2	0,7	1	0,3	5,4	5,2		5,2	5,2 AP	
74244500		0,7	0,2	0	1	0,5	0,9	1	0	0	0,9	5,2							2,6		2,6	2,6 SUS	
48554859		0,3	1,0	0,5	1	0,7	0,8	0,8	0	0,5	0,8	6,4	1,4	0,5	0	0,8	0,8	3,5	4,5PNC		4,5PNC	4,5 SUS	
52775305																							
14258217																							
48474725																							
2915257																							
49274997																							
74245235		0,8	0,0	0	0,5	0	0,8	0,8	0,4	0,4	0,7	4,4							2,2		2,2	2,2 SUS	
74363928		0,8	0,7	0,5	1	0,5	1	0,8	0,4	0	0	5,7	0,7	0	0,7	0,2	0	1,6	3,65		3,65	3,7 SUS	
52383893		0	0,7	0	0	0	0,8	0	0,8	0	0,4	2,7							1,35		1,35	1,4 SUS	
X3869257																							
389126		0,1	0,9	0	0,8	0,7	0	0	0,8	0	0,7	4,0							2		2	2 SUS	
48458348		0,1	0,0	0,2	1	0,5	1	0,8	0	0,4	1	5,0	2	0,5	1,5	0	1	5	5	0,2	5,2	5,2 AP	
74237327		0	0,9	0	0,8	0,5	0,9	1	0,4	0,8	1	6,3	0	0,5	2	0	0,3	2,8	4,55	0,1	4,5PNC	4,5 SUS	
48378636																							
26759558		0,5	0,0	0,7	0	0,7	1	0	0	0	0,3	3,2						0	1,6		1,6	1,6 SUS	
74169380		0,9	0,9	0,3	1	0,5	1	0,8	0,8	0,8	1	8,0	1,6	0,3	1,6	0,5	1	5	6,5	0	6,5	6,5 AP	
X9162906		0,4	0,6	0,3	1	0,5	0,9	0,5	0,4	0,8	0,6	6,0	0,7	0	2	1	1,6	5,3	5,65	0,1	5,75	5,8 AP	
29594846																							
74240529														0	0,5	0	0	0,5	1	0,5		0,5	0,6 SUS
48771297		0	0,0	0	0	0						0,0	0	0	0	0,5	0	0,5	0,25	0	0,25	0,3 SUS	
X6572526																							
74389488		1	0,0	1,2	0	0						2,2	1,4	0,5	1,4	1	0	4,3	3,25	0,1	3,35	3,4 SUS	
29596762																							
48364120		0,2	0,5	0	0,5	0,8	0,5	0,8	0,4	0,9	0,4	5,0							2,5		2,5	2,5 SUS	
X4737492																							
74386931		0,9	0,5	0,4	1	0,7	1	0,3	0,4	0,9	0,3	6,4	2	0,5	1,4	2	2	7,9	7,15	0,2	7,35	7,4 NOT	



74241250		2	2,0	1,8	1	1,3							<b>8,1</b>	0	0,5	1,4	0,3	0	<b>2,2</b>	4,5 PNC	4,5PNC	<b>4,5 SUS</b>
33478587																						
74233087		0,8	0,5	0,6	1	0,5	0,8	0,8	0	0,7	0		<b>5,7</b>	2	0,5	0,7	1,2	0,8	<b>5,2</b>	5,45	5,45	
51469259		0,2	1,0	1	1	1	0,8	1	1	0	1		<b>8,0</b>	2	0,5	2	1,1	2	<b>7,6</b>	7,8	0,2	<b>8 8 NOT</b>
01888277		2	1,0	1,8	1	0							<b>5,8</b>	1,4	2	0	1	1,1	<b>5,5</b>	5,65	0	5,65 <b>5,7 AP</b>
29576037																						
21676234																						
21502156																						
25732706		0,4	0,7	0	0,5	0,7	0,8	1	0	0,2	1		<b>5,3</b>	2	0,5	1,4	1	1,3	<b>6,2</b>	5,75	5,75	<b>5,8 AP</b>
34801289																						
21438018																						
49230134		0,2	0,0	0	0	0	0,3	0	0	0	0		<b>0,5</b>							0,25	0,25	<b>0,3 SUS</b>
55196398		0,7	0,0	0	1	0,5	1	0,8	0,4	0	0,7		<b>5,1</b>							2,55	2,55	<b>2,6 SUS</b>
48379169		2	2,0	1,8	0,5	1,3							<b>7,6</b>	2	2	1,4	1,8	1,1	<b>8,3</b>	7,95	0,2	8,15 <b>8,2 NOT</b>
44655267																						
73225776																						
20926217																						
48727632																						
26745011		0	0,2	0	1	0,5	0	0	0	0,4	0,7		<b>2,8</b>						<b>0</b>	1,4	1,4	<b>1,4 SUS</b>
48723942																						
77839529																						
74385361																						
45567731		0,5	0,0	0	0,5	0	0,7	0,5	0,4	0	0,5		<b>3,1</b>						<b>0</b>	1,55	1,55	<b>1,6 SUS</b>
45563210		2	0,8	1	2	0,5							<b>6,3</b>	1,4	0,5	1,4	0	0,3	<b>3,6</b>	4,5PNC	4,5PNC	<b>4,5 SUS</b>
Y6857610																						
29528043																						
74227819		0	0,5	0,8	0	0,5							<b>1,8</b>	0,7	0	0	0	0	<b>0,7</b>	1,25	0	1,25 <b>1,3 SUS</b>
46932648																						
74226191																						
22126298																						
Y2057312		0,5	0,0	2	0	0							<b>2,5</b>	0,7	0,5	0	0,7	0,8	<b>2,7</b>	2,6	0	2,6 <b>2,6 SUS</b>
49194545		0,9	0,6	0	1	0	0	0,8	0	0,8	1		<b>5,1</b>							2,55	2,55	<b>2,6 SUS</b>
51795708		0,5	1,0	0,5	1	0,5	0,9	0,7	0,2	0,8	1		<b>7,1</b>	2	0,5	0	0,6	0	<b>3,1</b>	4,5PNC	0,1 4,5PNC	<b>4,5 SUS</b>

