

	1 (MSTO)	2 (MSTO)	3 (MDRY)	4 (MDRY)	5 (MOLE)	6 (MOLE)	7 (MOLE)	suma
D/111698,	0,6	0,7	0,2	0,6	0,9	0	0,5	3,5
D/122563,	0,4	0,75	0,3	0,6	0,9	0	0,55	3,5
D/122797,	0,2	0,95	0,2	0,6	0,2	0	0,7	2,85
D/122827,	0,4	0,9	0	0,5	0,5	0	0,5	2,8
D/124903,	0,4	0,3	0,2	0,4	0,7	0,6		2,6
D/126913,	0,2	0,5	0,1	0			0,5	1,3
D/126915,	0,4	0,95	0,9	0,9	0,9	0,6	0,6	5,25
D/126975,	0,4	0,4	1	1	0,2	0	0,6	3,6
D/126988,	0,4	0,7	0,3	0,4	0,9	0,6	0,6	3,9
D/126994,	0,6	0,8	0,3	0,4	0,9	0,8	0,6	4,4
D/127005,	0,6	0,7	0,2	0,3	0,9	0,6	0,6	3,9
D/127018,	0,6	1	0,3	0,8	0,9		0,6	4,2
D/127042,	0,5	0,8	0,5	0,4	0,9	0	0,6	3,7
D/127044,	0,4	1	0,5	0,5	0,9	0,6	0,5	4,4
D/127050,	0,4	0,55	0,3	0,3	0,2		0,6	2,35
D/127053,	0,4	0,85	0,3	0,6	0,9	0	0,5	3,55
D/127061,	0,4	0,45	0,4	0,5	0,4	0	0,5	2,65
D/127072,	0,2	0,6	0,8	0,5	0,6	0	0,6	3,3
D/127090,	0,2	0,4	0,5	0,6	0,1	0	0,3	2,1
D/127113,	0,4				0,6			1
D/127124,	0,2	0,95	0,6	1	0,6	0,2	0	3,55
D/127153,	0,5	0,85	0,2	0,4	0,9	0	0,5	3,35
D/127164,	0,4	0,5	0,3	0,4	0,2	0	0,6	2,4
D/127165,	0,4	0,8	0,4	0,9	0,5	0,8	0,6	4,4