NIU	TEST (0,6)	P2 (0,3)	P3 (0,3)	GRADE (1,2)
100429972	0,2	0	0,15	0,35
100472175	0,28	0,3	0,3	0,88
100472118	0,2	0,05	0,25	0,5
100451182	NP	NP	NP	0
100472337	0,12	0,01	0	0,13
100472143	0,44	0,3	0,3	1,04
100472970	0,52	0,3	0,15	0,97
100472343	0,52	0,3	0,3	1,12
100472715	0,28	0,05	0,15	0,48
100472229	0,36	0,01	0,15	0,52
100451205	0	0,15	0,2	0,35
100492617	0,28	0,3	0,3	0,88
100451247	0,2	0,15	0,25	0,6
100472152	0,44	0,15	0,3	0,89
100472172	0,28	0,3	0,3	0,88
100472233	0,2	0,05	0,15	0,4
100472280	0,6	0,3	0,3	1,2
100472147	0,44	0,15	0,3	0,89
100452309	0,2	0	0,01	0,21
100451285	0,12	0	0,15	0,27
100472232	0,52	0,3	0,3	1,12
100500415	0,04	0,15	0,05	0,24
100472146	0,44	0	0,25	0,69
100472976	0,36			0,36
100472191	0,2	0,05	0,28	0,53
100472925	0,28	0,3	0,15	0,73
100472978	0,2	0,2	0,3	0,7
100492984	0,2	0,15	0,15	0,5
100472256	0,36	0,3	0,3	0,96
100475873	0,44	0,15	0,3	0,89
100472263	0,36	0,3	0,3	0,96
100472939	0,6	0,3	0,3	1,2
100472251	0,12	0,05	0,01	0,18
100473072	0,28	0,3	0,3	0,88
100500405	0,52	0,15	0,25	0,92
100500404	0,44	0,15	0,01	0,6
100472913	0,44	0,3	0,3	1,04
100500402	0,28	0,05	0,18	0,51
100473052	0,52	0,3	0,2	1,02
100451389	0,36	0,3	0,3	0,96
100472088	0,28	0,3	0,1	0,68
100461651	0	0,1	0,15	0,25
100456381	0,36	0,1	0,2	0,66
100472162	0,2	0,3	0,2	0,7
100462234	0,28	0,3	0,15	0,73

100472150	0,36	0,3	0,15	0,81
100473206	0,44	0,15	0,3	0,89
100472206	0,44	0,3	0,3	1,04
100500304	0,12	0,01	0,14	0,27
100461322	0,2	0,05	0,15	0,4
100472908	0,44	0,3	0,2	0,94
100472315	0,28	0,14	0,2	0,62
100472228	0,6	0,05	0,3	0,95
100456709	0,44	0,3	0,3	1,04
100472245	0,2	0,01	0,2	0,41
100451120	0,2	0,05	0	0,25
100500391	0,52	0	0,2	0,72
100467578	0,6	0,3	0,3	1,2
100438770	0,04	0	0,1	0,14
100500389	0,28	0,01	0,1	0,39
100494314	NP	NP	NP	0
100472188	0,44	0,15	0,25	0,84
100500383	0,12	0,15	0,1	0,37
100473102	0,28	0,3	0,15	0,73
100473223	0,36	0,3	0,15	0,81
100472355	0,28	0,3	0,15	0,73
100500378	0,2	0,13	0,1	0,43
100432990	0,28	0,05	0,14	0,47
100472858	0,36	0,01	0,3	0,67
100472291	0,36	0,3	0,3	0,96
100472990	0,44	0,3	0,15	0,89
100451081	0,28	0,15	0,3	0,73
100473116	0,6	0,3	0,3	1,2
100456882	0,28	0,05	0,3	0,63
100500375	0,36	0,15	0,3	0,81
100472086	0,12	0,05	0,3	0,47
100473232	0,36	0,3	0,3	0,96
100473117	0,36	0,3	0,22	0,88
100473101	0,6	0,05	0,3	0,95
100451090	0,2	0,15	0,3	0,65
100443409	0,6	0,15	0,01	0,76
100472274	0,12	0,05	0,3	0,47
100500367	0,12	0,15	0,3	0,57
100491333	0,12	0,01	0	0,13
100473207	0,36	0,15	0,3	0,81
100472112	0,04	0,3	0,27	0,61
100472180	0,44	0,15	0,3	0,89
100491397	0,12	0,1	0,14	0,36
100472964	0,28	0,3	0,15	0,73
100472219	0,2	0,2	0,3	0,7
100472914	0,28	0,3	0,3	0,88
100472350	0,36	0,3	0,3	0,96
100472243	0,36	0,3	0,15	0,81
100472386	0,44	0,05	0,2	0,69
100472200	0,2	0,05	0,15	0,4

100472157 0,44 0 0,01 0,45 100472935 0,36 0,01 0,15 0,52 100500361 0,36 0,05 0,1 0,51 100473074 0,6 0,01 0,15 0,76 100500356 0,2 0,05 0,3 0,55 100500354 0,52 0,01 0,3 0,83 100451143 0,44 0,05 0,3 0,79 100459780 0,36 0,15 0,14 0,65 100472102 0,44 0,15 0,3 0,89 100472102 0,44 0,15 0,3 0,89 100472102 0,44 0,15 0,3 0,89 100472361 0,2 0,1 0,12 0,42 100472361 0,2 0,1 0,12 0,42 100472205 0,52 0,3 0,3 0,58 100472206 0,04 0,05 0,15 0,24 100472296 0,04					
100472935 0,36 0,01 0,15 0,52 100500361 0,36 0,05 0,1 0,51 100473074 0,6 0,01 0,15 0,76 100500356 0,2 0,05 0,3 0,55 100500354 0,52 0,01 0,3 0,83 100500353 0,52 0,2 0,1 0,82 100451143 0,44 0,05 0,3 0,79 100459780 0,36 0,15 0,14 0,65 100472102 0,44 0,15 0,3 0,39 100473196 0,04 0,05 0,3 0,39 100472361 0,2 0,1 0,12 0,42 100472365 0,52 0,3 0,3 1,12 100472265 0,52 0,3 0,3 1,12 100472200 0,2 0,2 0,2 0,6 100472291 0,2 0,2 0,2 0,6 100472296 0,04	100453024	0,36	0,3	0,3	0,96
100500361 0,36 0,05 0,1 0,51 100473074 0,6 0,01 0,15 0,76 100500356 0,2 0,05 0,3 0,55 100500354 0,52 0,01 0,3 0,83 100500353 0,52 0,2 0,1 0,82 100451143 0,44 0,05 0,3 0,79 100459780 0,36 0,15 0,14 0,65 100472102 0,44 0,15 0,3 0,39 100473196 0,04 0,05 0,3 0,39 100472361 0,2 0,1 0,12 0,42 100472265 0,52 0,3 0,3 1,12 100472120 0,2 0,2 0,2 0,6 100472120 0,2 0,2 0,2 0,6 100472120 0,2 0,2 0,2 0,6 100472296 0,04 0,05 0,15 0,24 100472296 0,04	100472157	0,44	0	0,01	0,45
100473074 0,6 0,01 0,15 0,76 100500356 0,2 0,05 0,3 0,55 100500354 0,52 0,01 0,3 0,83 100500353 0,52 0,2 0,1 0,82 100451143 0,44 0,05 0,3 0,79 100459780 0,36 0,15 0,14 0,65 100472102 0,44 0,15 0,3 0,39 100473196 0,04 0,05 0,3 0,39 100472361 0,2 0,1 0,12 0,42 100472265 0,52 0,3 0,3 1,12 100472120 0,2 0,2 0,2 0,6 100472265 0,52 0,3 0,3 1,12 100472120 0,2 0,2 0,2 0,6 100472296 0,04 0,05 0,15 0,24 100472296 0,04 0,05 0,15 0,24 100472286 0,28	100472935	0,36	0,01	0,15	0,52
100500356 0,2 0,05 0,3 0,55 100500354 0,52 0,01 0,3 0,83 100500353 0,52 0,2 0,1 0,82 100451143 0,44 0,05 0,3 0,79 100459780 0,36 0,15 0,14 0,65 100472102 0,44 0,15 0,3 0,89 100473196 0,04 0,05 0,3 0,39 100500322 0,2 0,1 0,12 0,42 100472361 0,2 0,1 0,12 0,42 100472265 0,52 0,3 0,3 1,12 100472120 0,2 0,2 0,2 0,6 100472120 0,2 0,2 0,2 0,6 100472296 0,04 0,05 0,15 0,24 100500299 0,36 0,3 0,18 0,84 100472286 0,28 0 0,01 0,06 100494624 NP	100500361	0,36	0,05	0,1	0,51
100500354 0,52 0,01 0,3 0,83 100500353 0,52 0,2 0,1 0,82 100451143 0,44 0,05 0,3 0,79 100459780 0,36 0,15 0,14 0,65 100472102 0,44 0,15 0,3 0,89 100473196 0,04 0,05 0,3 0,39 100500322 0,2 0,13 0,3 0,63 100472361 0,2 0,1 0,12 0,42 100472265 0,52 0,3 0,3 1,12 100472120 0,2 0,2 0,2 0,6 100472120 0,2 0,2 0,2 0,6 100472296 0,04 0,05 0,15 0,24 100500299 0,36 0,3 0,18 0,84 100472286 0,28 0 0,01 0,06 100494624 NP NP NP 0 100493002 0,44 <	100473074	0,6	0,01	0,15	0,76
100500353 0,52 0,2 0,1 0,82 100451143 0,44 0,05 0,3 0,79 100459780 0,36 0,15 0,14 0,65 100472102 0,44 0,15 0,3 0,89 100473196 0,04 0,05 0,3 0,39 100500322 0,2 0,13 0,3 0,63 100472361 0,2 0,1 0,12 0,42 100472265 0,52 0,3 0,3 1,12 100451283 0,04 0,01 0,01 0,06 100472120 0,2 0,2 0,2 0,6 100472322 0,28 0,3 0,15 0,24 100472296 0,04 0,05 0,15 0,24 100472296 0,04 0,05 0,15 0,24 100500299 0,36 0,3 0,18 0,84 100472366 0,28 0 0,01 0,06 100494624 NP <td>100500356</td> <td>0,2</td> <td>0,05</td> <td>0,3</td> <td>0,55</td>	100500356	0,2	0,05	0,3	0,55
100451143 0,44 0,05 0,3 0,79 100459780 0,36 0,15 0,14 0,65 100472102 0,44 0,15 0,3 0,89 100473196 0,04 0,05 0,3 0,39 100500322 0,2 0,13 0,3 0,63 100472361 0,2 0,1 0,12 0,42 100472265 0,52 0,3 0,3 1,12 100451283 0,04 0,01 0,01 0,06 100472120 0,2 0,2 0,2 0,6 100472322 0,28 0,3 0,15 0,24 100472296 0,04 0,05 0,15 0,24 100472296 0,04 0,05 0,15 0,24 100500299 0,36 0,3 0,18 0,84 100472286 0,28 0 0,01 0,06 100494624 NP NP NP 0 100493002 0,44	100500354	0,52	0,01	0,3	0,83
100459780 0,36 0,15 0,14 0,65 100472102 0,44 0,15 0,3 0,89 100473196 0,04 0,05 0,3 0,39 100500322 0,2 0,13 0,3 0,63 100472361 0,2 0,1 0,12 0,42 100472265 0,52 0,3 0,3 1,12 100451283 0,04 0,01 0,01 0,06 100472120 0,2 0,2 0,2 0,6 100472322 0,28 0,3 0,15 0,24 100500299 0,36 0,3 0,18 0,84 100472286 0,28 0 0,01 0,06 100494624 NP NP NP 0 1004930025 0,44 0,01 0,01 0,06 100473234 0,12 0,3 0,3 0,3 100472334 0,12 0,3 0,3 0,5 100472334 0,2	100500353	0,52	0,2	0,1	0,82
100472102 0,44 0,15 0,3 0,89 100473196 0,04 0,05 0,3 0,39 100500322 0,2 0,13 0,3 0,63 100472361 0,2 0,1 0,12 0,42 100472265 0,52 0,3 0,3 1,12 100451283 0,04 0,01 0,01 0,06 100472120 0,2 0,2 0,2 0,6 100472322 0,28 0,3 0,58 100472296 0,04 0,05 0,15 0,24 100500299 0,36 0,3 0,18 0,84 100472286 0,28 0 0,01 0,29 100500295 0,04 0,01 0,01 0,29 100494624 NP NP NP 0 100493002 0,44 0,01 0,2 0,65 100472334 0,12 0,3 0,3 0,72 100493002 0,44 0,01	100451143	0,44	0,05	0,3	0,79
100473196 0,04 0,05 0,3 0,39 100500322 0,2 0,13 0,3 0,63 100472361 0,2 0,1 0,12 0,42 100472265 0,52 0,3 0,3 1,12 100451283 0,04 0,01 0,01 0,06 100472120 0,2 0,2 0,2 0,6 100472322 0,28 0,3 0,58 100472296 0,04 0,05 0,15 0,24 100500299 0,36 0,3 0,18 0,84 100472286 0,28 0 0,01 0,29 100500295 0,04 0,01 0,01 0,06 100494624 NP NP NP 0 1004930025 0,2 0,3 0,3 0,3 100473234 0,12 0,3 0,3 0,3 100472334 0,2 0,15 0,15 0,5 100465924 0,12 0,1 <t< td=""><td>100459780</td><td>0,36</td><td>0,15</td><td>0,14</td><td>0,65</td></t<>	100459780	0,36	0,15	0,14	0,65
100500322 0,2 0,13 0,3 0,63 100472361 0,2 0,1 0,12 0,42 100472265 0,52 0,3 0,3 1,12 100451283 0,04 0,01 0,01 0,06 100472120 0,2 0,2 0,2 0,6 100472322 0,28 0,3 0,15 0,24 100500299 0,36 0,3 0,18 0,84 100472286 0,28 0 0,01 0,06 100494624 NP NP NP 0 100493025 0,2 0,3 0,3 0,3 100493026 0,28 0 0,01 0,06 100494624 NP NP NP 0 100473234 0,12 0,3 0,3 0,3 100493002 0,44 0,01 0,2 0,65 100472334 0,2 0,15 0,15 0,5 100465924 0,12 0,1	100472102	0,44	0,15	0,3	0,89
100472361 0,2 0,1 0,12 0,42 100472265 0,52 0,3 0,3 1,12 100451283 0,04 0,01 0,01 0,06 100472120 0,2 0,2 0,2 0,6 100472322 0,28 0,3 0,58 100472296 0,04 0,05 0,15 0,24 100500299 0,36 0,3 0,18 0,84 100472286 0,28 0 0,01 0,29 100500295 0,04 0,01 0,01 0,06 100494624 NP NP NP 0 1004930025 0,2 0,3 0,3 0,8 100473234 0,12 0,3 0,3 0,72 100493002 0,44 0,01 0,2 0,65 100472334 0,2 0,15 0,15 0,5 100465924 0,12 0,1 0,3 0,52 100429081 0,04 0,15	100473196	0,04	0,05	0,3	0,39
100472265 0,52 0,3 0,3 1,12 100451283 0,04 0,01 0,01 0,06 100472120 0,2 0,2 0,2 0,6 100472322 0,28 0,3 0,58 100472296 0,04 0,05 0,15 0,24 100500299 0,36 0,3 0,18 0,84 100472286 0,28 0 0,01 0,29 100500295 0,04 0,01 0,01 0,06 100494624 NP NP NP 0 100500285 0,2 0,3 0,3 0,8 100473234 0,12 0,3 0,3 0,72 100493002 0,44 0,01 0,2 0,65 100472334 0,2 0,15 0,15 0,5 100429081 0,04 0,15 0,2 0,3 100429081 0,04 0,15 0,2 0,3 100475736 0,36 0,05 <	100500322	0,2	0,13	0,3	0,63
100451283 0,04 0,01 0,01 0,06 100472120 0,2 0,2 0,2 0,6 100472322 0,28 0,3 0,58 100472296 0,04 0,05 0,15 0,24 100500299 0,36 0,3 0,18 0,84 100472286 0,28 0 0,01 0,06 100494624 NP NP NP 0 100500285 0,2 0,3 0,3 0,72 100493002 0,44 0,01 0,2 0,65 100472334 0,2 0,15 0,15 0,5 100465924 0,12 0,1 0,3 0,52 100429081 0,04 0,15 0,2 0,39 100472121 0,2 0,15 0,25 0,6 100500279 0,52 0,3 0,2 1,02 100500276 0,28 0,3 0,3 0,3 100495249 0,28 0,3 <td< td=""><td>100472361</td><td>0,2</td><td>0,1</td><td>0,12</td><td>0,42</td></td<>	100472361	0,2	0,1	0,12	0,42
100472120 0,2 0,2 0,6 100472322 0,28 0,3 0,58 100472296 0,04 0,05 0,15 0,24 100500299 0,36 0,3 0,18 0,84 100472286 0,28 0 0,01 0,29 100500295 0,04 0,01 0,01 0,06 100494624 NP NP NP 0 100500285 0,2 0,3 0,3 0,8 100473234 0,12 0,3 0,3 0,72 100493002 0,44 0,01 0,2 0,65 100472334 0,2 0,15 0,15 0,5 100465924 0,12 0,1 0,3 0,52 100429081 0,04 0,15 0,2 0,39 100475736 0,36 0,05 0,15 0,56 100500279 0,52 0,3 0,2 1,02 100500276 0,28 0,3 0,3 <	100472265	0,52	0,3	0,3	1,12
100472322 0,28 0,3 0,58 100472296 0,04 0,05 0,15 0,24 100500299 0,36 0,3 0,18 0,84 100472286 0,28 0 0,01 0,29 100500295 0,04 0,01 0,01 0,06 100494624 NP NP NP 0 100500285 0,2 0,3 0,3 0,3 100473234 0,12 0,3 0,3 0,72 100493002 0,44 0,01 0,2 0,65 100472334 0,2 0,15 0,15 0,5 100429081 0,04 0,15 0,2 0,39 100429081 0,04 0,15 0,2 0,39 100475736 0,36 0,05 0,15 0,56 100500279 0,52 0,3 0,2 1,02 100500276 0,28 0,3 0,3 0,3 0,88 100500271 0,52	100451283	0,04	0,01	0,01	0,06
100472296 0,04 0,05 0,15 0,24 100500299 0,36 0,3 0,18 0,84 100472286 0,28 0 0,01 0,29 100500295 0,04 0,01 0,01 0,06 100494624 NP NP NP 0 100500285 0,2 0,3 0,3 0,8 100473234 0,12 0,3 0,3 0,72 100493002 0,44 0,01 0,2 0,65 100472334 0,2 0,15 0,15 0,5 100465924 0,12 0,1 0,3 0,52 100429081 0,04 0,15 0,2 0,39 100472121 0,2 0,15 0,25 0,6 100500279 0,52 0,3 0,2 1,02 100500276 0,28 0,3 0,3 0,3 0,88 100500271 0,52 0,05 0,15 0,72	100472120	0,2	0,2	0,2	0,6
100500299 0,36 0,3 0,18 0,84 100472286 0,28 0 0,01 0,29 100500295 0,04 0,01 0,01 0,06 100494624 NP NP NP 0 100500285 0,2 0,3 0,3 0,3 0,72 100493002 0,44 0,01 0,2 0,65 100472334 0,2 0,15 0,15 0,5 100465924 0,12 0,1 0,3 0,52 100429081 0,04 0,15 0,2 0,39 100475736 0,36 0,05 0,15 0,56 100500279 0,52 0,3 0,2 1,02 100500276 0,28 0,3 0,3 0,88 100500271 0,52 0,05 0,15 0,72	100472322	0,28		0,3	0,58
100472286 0,28 0 0,01 0,29 100500295 0,04 0,01 0,01 0,06 100494624 NP NP NP 0 100500285 0,2 0,3 0,3 0,3 0,72 100493002 0,44 0,01 0,2 0,65 100472334 0,2 0,15 0,15 0,5 100465924 0,12 0,1 0,3 0,52 100429081 0,04 0,15 0,2 0,39 100475736 0,36 0,05 0,15 0,56 100500279 0,52 0,3 0,2 1,02 100500276 0,28 0,3 0,3 0,88 100500271 0,52 0,05 0,15 0,72	100472296	0,04	0,05	0,15	0,24
100500295 0,04 0,01 0,01 0,06 100494624 NP NP NP 0 100500285 0,2 0,3 0,3 0,8 100473234 0,12 0,3 0,3 0,72 100493002 0,44 0,01 0,2 0,65 100472334 0,2 0,15 0,15 0,5 100465924 0,12 0,1 0,3 0,52 100429081 0,04 0,15 0,2 0,39 100472121 0,2 0,15 0,25 0,6 100475736 0,36 0,05 0,15 0,56 100500279 0,52 0,3 0,2 1,02 100500276 0,28 0,3 0,3 0,88 100500271 0,52 0,05 0,15 0,72	100500299	0,36	0,3	0,18	0,84
100494624 NP NP NP 0 100500285 0,2 0,3 0,3 0,8 100473234 0,12 0,3 0,3 0,72 100493002 0,44 0,01 0,2 0,65 100472334 0,2 0,15 0,15 0,5 100465924 0,12 0,1 0,3 0,52 100429081 0,04 0,15 0,2 0,39 100472121 0,2 0,15 0,25 0,6 100475736 0,36 0,05 0,15 0,56 100500279 0,52 0,3 0,2 1,02 100500276 0,28 0,3 0,3 0,88 100500271 0,52 0,05 0,15 0,72	100472286	0,28	0	0,01	0,29
100500285 0,2 0,3 0,3 0,8 100473234 0,12 0,3 0,3 0,72 100493002 0,44 0,01 0,2 0,65 100472334 0,2 0,15 0,15 0,5 100465924 0,12 0,1 0,3 0,52 100429081 0,04 0,15 0,2 0,39 100472121 0,2 0,15 0,25 0,6 100475736 0,36 0,05 0,15 0,56 100500279 0,52 0,3 0,2 1,02 100500276 0,28 0,3 0,3 0,88 100500271 0,52 0,05 0,15 0,72	100500295	0,04	0,01	0,01	0,06
100473234 0,12 0,3 0,3 0,72 100493002 0,44 0,01 0,2 0,65 100472334 0,2 0,15 0,15 0,5 100465924 0,12 0,1 0,3 0,52 100429081 0,04 0,15 0,2 0,39 100472121 0,2 0,15 0,25 0,6 100475736 0,36 0,05 0,15 0,56 100500279 0,52 0,3 0,2 1,02 100500276 0,28 0,3 0,3 0,88 100500271 0,52 0,05 0,15 0,72	100494624	NP	NP	NP	0
100493002 0,44 0,01 0,2 0,65 100472334 0,2 0,15 0,15 0,5 100465924 0,12 0,1 0,3 0,52 100429081 0,04 0,15 0,2 0,39 100472121 0,2 0,15 0,25 0,6 100475736 0,36 0,05 0,15 0,56 100500279 0,52 0,3 0,2 1,02 100500276 0,28 0,3 0,3 0,88 100495249 0,28 0,3 0,3 0,88 100500271 0,52 0,05 0,15 0,72	100500285	0,2	0,3	0,3	0,8
100472334 0,2 0,15 0,15 0,5 100465924 0,12 0,1 0,3 0,52 100429081 0,04 0,15 0,2 0,39 100472121 0,2 0,15 0,25 0,6 100475736 0,36 0,05 0,15 0,56 100500279 0,52 0,3 0,2 1,02 100500276 0,28 0,3 0,3 0,88 100495249 0,28 0,3 0,3 0,88 100500271 0,52 0,05 0,15 0,72	100473234	0,12	0,3	0,3	0,72
100465924 0,12 0,1 0,3 0,52 100429081 0,04 0,15 0,2 0,39 100472121 0,2 0,15 0,25 0,6 100475736 0,36 0,05 0,15 0,56 100500279 0,52 0,3 0,2 1,02 100500276 0,28 0,3 0,3 0,88 100495249 0,28 0,3 0,3 0,88 100500271 0,52 0,05 0,15 0,72	100493002	0,44	0,01		0,65
100429081 0,04 0,15 0,2 0,39 100472121 0,2 0,15 0,25 0,6 100475736 0,36 0,05 0,15 0,56 100500279 0,52 0,3 0,2 1,02 100500276 0,28 0,3 0,3 0,88 100495249 0,28 0,3 0,3 0,88 100500271 0,52 0,05 0,15 0,72	100472334	0,2	0,15	0,15	
100472121 0,2 0,15 0,25 0,6 100475736 0,36 0,05 0,15 0,56 100500279 0,52 0,3 0,2 1,02 100500276 0,28 0,3 0,3 0,88 100495249 0,28 0,3 0,3 0,88 100500271 0,52 0,05 0,15 0,72	100465924	0,12	0,1	0,3	0,52
100475736 0,36 0,05 0,15 0,56 100500279 0,52 0,3 0,2 1,02 100500276 0,28 0,3 0,3 0,88 100495249 0,28 0,3 0,3 0,88 100500271 0,52 0,05 0,15 0,72	100429081	0,04	0,15	0,2	0,39
100500279 0,52 0,3 0,2 1,02 100500276 0,28 0,3 0,3 0,88 100495249 0,28 0,3 0,3 0,88 100500271 0,52 0,05 0,15 0,72	100472121	0,2	0,15	0,25	0,6
100500276 0,28 0,3 0,3 0,88 100495249 0,28 0,3 0,3 0,88 100500271 0,52 0,05 0,15 0,72	100475736	0,36	0,05	0,15	0,56
100500276 0,28 0,3 0,3 0,88 100495249 0,28 0,3 0,3 0,88 100500271 0,52 0,05 0,15 0,72	100500279	0,52			
100495249 0,28 0,3 0,3 0,88 100500271 0,52 0,05 0,15 0,72	100500276	0,28		0,3	0,88
100500271 0,52 0,05 0,15 0,72	100495249				
	100500271		0,05		
	100472215	0,6	0,3		1,2