	CONTINUOUS EVALUATION 1				
		TEST (0,6)	P2 (0,3)	P3 (0,3)	GRADE (1,2)
NIU	Group				
100429972	88	0,2	0,1	0,2	0,5
100472175	89	0,36	0,3	0,1	0,76
100472118	89	0,36	0,3	0,2	0,86
100451182	89	NP	NP	NP	0
100472337	89	0,12	0,1	0	0,22
100472143	121	0,52	0,3	0,2	1,02
100472970	121	0,2	0,3	0,3	0,8
100472343	89	0,44	0,3	0,2	0,94
100472715	121	0,2	0,1	0,2	0,5
100472229	89	0,52	0,3	0,3	1,12
100451205	89	0,36	0,3	0	0,66
100492617	88	0,36	0,15	0,2	0,71
100451247	89	0,12	0,3	0,25	0,67
100472152	89	0,52	0,3	0,15	0,97
100472172	89	0,6	0,3	0,25	1,15
100472233	89	0,44	0,3	0,15	0,89
100472280	89	0,52	0,3	0,3	1,12
100472147	89	0,6	0,3	0,3	1,2
100452309	121	0,52	0,3	0,25	1,07
100451285	89	0,44	0,3	0,2	0,94
100472232	89	0,52	0,3	0,3	1,12
100500415	88	0,28	0,3	0,1	0,68
100472146	89	0,28	0,3	0,25	0,83
100472976	121	0,6	0,3	0,25	1,15
100472191	88	0,44	0,2	0,25	0,89
100472925	121	0,52	0,2	0,2	0,92
100472978	121	0,44	0,3	0,2	0,94
100492984	88	0,28	0,3	0,15	0,73
100472256	89	0,52	0,15	0,25	0,92
100475873	121	0,52	0,3	0,2	1,02
100472263	89	0,52	0,3	0,25	1,07
100472939	121	0,6	0,3	0,3	1,2
100472251	89	0,28	0,1	0,15	0,53
100473072	121	0,52	0,3	0,3	1,12
100500405	88	0,44	0,3	0,3	1,04
100500404	89	0,52	0,1	0,15	0,77
100472913	121	0,6	0,2	0,3	1,1
100500402	88	0,44	0,3	0,05	0,79
100473052	121	0,44	0,15	0,3	0,89
100451389	121	0,52	0,3	0,2	1,02
100472088	89	0,36	0,3	0,15	0,81
100461651	88	0,2	0,3	0,05	0,55
100456381	89	0,44	0,3	0,25	0,99
100472162	89	0,44	0,3	0,15	0,89
100462234	89	0,2	0,3	0,1	0,6
100472150	88	0,52	0,3	0,1	0,92
100473206	121	0,6	0,3	0,3	1,2

100500304						
100461322	100472206	88	0,6	0,3	0,3	1,2
100472908	100500304	88	0,28	0,05	0,05	0,38
100472908	100461322	88	0,36	0,3	0,25	0,91
100472228	100472908	121	0,52	0,3	0,2	1,02
100456709	100472315	89	0,28	0,3	0,25	0,83
100456709	100472228	88	0,52	0,15		0,92
100472245	100456709	88	0,6	0,3		1,1
100451120	100472245	88	0,2		0,2	0,55
100467578	100451120	89	0,28	0,3	0,05	0,63
100438770	100500391	88	0,6	0,3	0,25	1,15
100500389	100467578	89	0	0,3	0,25	0,55
100494314	100438770	88	0,36	0,3	0,2	0,86
100472188	100500389	88	0,28	0,2	0	0,48
100500383 88 0,28 0,29 0,25 0,82 100473102 121 0,52 0,3 0,25 1,07 100473223 121 0,44 0,3 0,3 1,04 100472355 88 0,2 0,3 0,2 0,7 100500378 88 0,36 0,3 0,15 0,81 100432990 121 0,44 0,15 0,15 0,74 100472858 89 0,6 0,1 0 0,7 100472991 89 0 0,3 0,25 1,15 100472990 121 0,6 0,3 0,25 1,07 100473116 121 0,6 0,28 0,2 1,08 100473116 121 0,6 0,28 0,2 1,08 100473292 88 0,52 0,1 0,25 0,87 100473116 121 0,6 0,28 0,2 1,08 100472086 88	100494314	121	NP	NP	NP	0
100473102 121 0,52 0,3 0,25 1,07 100473223 121 0,44 0,3 0,3 1,04 100472355 88 0,2 0,3 0,2 0,7 100500378 88 0,36 0,3 0,15 0,81 100432990 121 0,44 0,15 0,15 0,74 100472291 89 0,6 0,1 0 0,7 100472990 121 0,6 0,3 0,25 1,15 100472990 121 0,6 0,3 0,25 1,15 100473116 121 0,6 0,3 0,25 1,07 100473116 121 0,6 0,28 0,2 1,08 1004732086 88 0,52 0,1 0,25 0,87 100473117 121 0,6 0,3 0,25 1,15 100473101 121 0,6 0,3 0,25 1,15 100473101 121	100472188	88	0,36	0,1	0,05	0,51
100473223 121 0,44 0,3 0,3 1,04 100472355 88 0,2 0,3 0,2 0,7 100500378 88 0,36 0,3 0,15 0,81 100432990 121 0,44 0,15 0,15 0,74 100472291 89 0,6 0,1 0 0,7 100472990 121 0,6 0,3 0,25 1,15 100472990 121 0,6 0,3 0,25 1,15 100473116 121 0,6 0,28 0,2 1,08 100436882 88 0,52 0,1 0,25 0,87 10500375 89 0,12 0,15 0,25 0,52 100472086 88 0,2 0,1 0,15 0,45 100473117 121 0,6 0,3 0,25 1,15 100473117 121 0,6 0,15 0,3 1,05 100473101 121	100500383	88	0,28	0,29	0,25	0,82
100472355 88 0,2 0,3 0,2 0,7 100500378 88 0,36 0,3 0,15 0,81 100432990 121 0,44 0,15 0,15 0,74 100472858 89 0,6 0,1 0 0,7 10047291 89 0 0,3 0,25 0,5 100472990 121 0,6 0,3 0,25 1,15 100451081 88 0,52 0,3 0,25 1,07 100473116 121 0,6 0,28 0,2 1,08 100456882 88 0,52 0,1 0,25 0,87 100500375 89 0,12 0,15 0,25 0,52 100472086 88 0,2 0,1 0,15 0,45 100473117 121 0,6 0,3 0,25 1,15 100473101 121 0,6 0,3 0,25 0,59 100443409 121 <	100473102	121	0,52	0,3	0,25	1,07
100500378 88 0,36 0,3 0,15 0,81 100432990 121 0,44 0,15 0,15 0,74 100472858 89 0,6 0,1 0 0,7 10047291 89 0 0,3 0,25 0,5 100472990 121 0,6 0,3 0,25 1,15 100451081 88 0,52 0,3 0,25 1,07 100473116 121 0,6 0,28 0,2 1,08 100456882 88 0,52 0,1 0,25 0,87 100500375 89 0,12 0,15 0,25 0,52 100472086 88 0,2 0,1 0,15 0,45 100473117 121 0,6 0,3 0,25 1,15 100473101 121 0,6 0,3 0,25 0,59 100473101 121 0,6 0,3 0,25 0,59 100472109 88	100473223	121	0,44	0,3	0,3	1,04
100432990 121 0,44 0,15 0,15 0,74 100472858 89 0,6 0,1 0 0,7 10047291 89 0 0,3 0,2 0,5 100472990 121 0,6 0,3 0,25 1,15 100451081 88 0,52 0,3 0,25 1,07 100473116 121 0,6 0,28 0,2 1,08 100456882 88 0,52 0,1 0,25 0,87 100500375 89 0,12 0,15 0,25 0,52 100472086 88 0,2 0,1 0,15 0,45 100473117 121 0,6 0,3 0,25 1,15 100473101 121 0,6 0,3 0,25 0,59 100443409 121 0,28 0,1 0,1 0,48 100500367 121 0,52 0,3 0,25 0,59 100472274 88	100472355	88	0,2	0,3	0,2	0,7
100472858 89 0,6 0,1 0 0,7 100472291 89 0 0,3 0,2 0,5 100472990 121 0,6 0,3 0,25 1,15 100451081 88 0,52 0,3 0,25 1,07 100473116 121 0,6 0,28 0,2 1,08 100456882 88 0,52 0,1 0,25 0,87 100500375 89 0,12 0,15 0,25 0,52 100472086 88 0,2 0,1 0,15 0,45 100473117 121 0,6 0,3 0,25 1,15 100473117 121 0,6 0,15 0,3 1,05 100473101 121 0,6 0,3 0,25 0,59 100443409 121 0,28 0,1 0,1 0,48 100472274 88 0,36 0,3 0,2 0,86 100500367 121 <	100500378	88	0,36	0,3	0,15	0,81
100472291 89 0 0,3 0,2 0,5 100472990 121 0,6 0,3 0,25 1,15 100451081 88 0,52 0,3 0,25 1,07 100473116 121 0,6 0,28 0,2 1,08 100456882 88 0,52 0,1 0,25 0,87 100500375 89 0,12 0,15 0,25 0,52 100472086 88 0,2 0,1 0,15 0,45 100473117 121 0,6 0,3 0,25 1,15 100473101 121 0,6 0,15 0,3 1,05 100451090 88 0,04 0,3 0,25 0,59 100443409 121 0,28 0,1 0,1 0,48 10050367 121 0,52 0,3 0,2 0,86 100491333 121 0,52 0,3 0,15 0,97 100472112 88	100432990	121	0,44	0,15	0,15	0,74
100472990 121 0,6 0,3 0,25 1,15 100451081 88 0,52 0,3 0,25 1,07 100473116 121 0,6 0,28 0,2 1,08 100456882 88 0,52 0,1 0,25 0,87 100500375 89 0,12 0,15 0,25 0,52 100472086 88 0,2 0,1 0,15 0,45 100473232 121 0,6 0,3 0,25 1,15 100473117 121 0,6 0,15 0,3 1,05 100473101 121 0,6 0,3 0,25 0,59 100451090 88 0,04 0,3 0,25 0,59 100443409 121 0,28 0,1 0,1 0,48 100472274 88 0,36 0,3 0,2 0,86 100491333 121 0,52 0,3 0,15 0,97 100472102 88	100472858	89	0,6	0,1	0	0,7
100451081 88 0,52 0,3 0,25 1,07 100473116 121 0,6 0,28 0,2 1,08 100456882 88 0,52 0,1 0,25 0,87 100500375 89 0,12 0,15 0,25 0,52 100472086 88 0,2 0,1 0,15 0,45 100473101 121 0,6 0,3 0,25 1,15 100473101 121 0,6 0,15 0,3 1,05 100451090 88 0,04 0,3 0,25 0,59 10043109 121 0,28 0,1 0,1 0,48 100473101 121 0,28 0,1 0,1 0,48 100473101 121 0,28 0,1 0,1 0,48 100473101 121 0,28 0,1 0,1 0,48 100472274 88 0,36 0,3 0,25 0,59 100491333 121	100472291	89	0	0,3	0,2	0,5
100473116 121 0,6 0,28 0,2 1,08 100456882 88 0,52 0,1 0,25 0,87 100500375 89 0,12 0,15 0,25 0,52 100472086 88 0,2 0,1 0,15 0,45 100473123 121 0,6 0,3 0,25 1,15 100473117 121 0,6 0,15 0,3 1,05 100473101 121 0,6 0,3 0,25 0,59 100451090 88 0,04 0,3 0,25 0,59 100443409 121 0,28 0,1 0,1 0,48 100472274 88 0,36 0,3 0,2 0,86 100500367 121 0,52 0,3 0,15 0,97 100473207 121 0,6 0,05 0,25 0,9 100472180 88 0,28 0,3 0,1 0,68 100472180 88	100472990	121	0,6	0,3	0,25	1,15
100456882 88 0,52 0,1 0,25 0,87 100500375 89 0,12 0,15 0,25 0,52 100472086 88 0,2 0,1 0,15 0,45 100473232 121 0,6 0,3 0,25 1,15 100473117 121 0,6 0,15 0,3 1,05 100473101 121 0,6 0,3 0,3 1,2 100451090 88 0,04 0,3 0,25 0,59 100443409 121 0,28 0,1 0,1 0,48 100472274 88 0,36 0,3 0,2 0,86 100500367 121 0,52 0,3 0,15 0,97 100491333 121 0,52 0,3 0,15 0,97 100472112 88 0,28 0,3 0,1 0,68 100472180 88 0,52 0,3 0,3 1,12 100472964 121	100451081	88	0,52	0,3	0,25	1,07
100500375 89 0,12 0,15 0,25 0,52 100472086 88 0,2 0,1 0,15 0,45 100473232 121 0,6 0,3 0,25 1,15 100473117 121 0,6 0,15 0,3 1,05 100473101 121 0,6 0,3 0,3 1,2 100451090 88 0,04 0,3 0,25 0,59 100443409 121 0,28 0,1 0,1 0,48 100472274 88 0,36 0,3 0,2 0,86 100500367 121 0,52 0,3 0,15 0,97 100491333 121 0,52 0,3 0,15 0,97 100473207 121 0,6 0,05 0,25 0,9 100472112 88 0,28 0,3 0,1 0,6 100472180 88 0,28 0,3 0,05 0,63 100472964 121	100473116	121	0,6	0,28	0,2	1,08
100472086 88 0,2 0,1 0,15 0,45 100473232 121 0,6 0,3 0,25 1,15 100473117 121 0,6 0,15 0,3 1,05 100473101 121 0,6 0,3 0,3 1,2 100451090 88 0,04 0,3 0,25 0,59 100443409 121 0,28 0,1 0,1 0,48 100472274 88 0,36 0,3 0,2 0,86 100500367 121 0,52 0,3 0,15 0,97 100491333 121 0,52 0,3 0,15 0,97 100473207 121 0,6 0,05 0,25 0,9 100472112 88 0,28 0,3 0,1 0,68 100472180 88 0,52 0,3 0,3 1,12 100491397 88 0,28 0,3 0,05 0,63 100472964 121	100456882	88	0,52	0,1	0,25	0,87
100473232 121 0,6 0,3 0,25 1,15 100473117 121 0,6 0,15 0,3 1,05 100473101 121 0,6 0,3 0,3 1,2 100451090 88 0,04 0,3 0,25 0,59 100443409 121 0,28 0,1 0,1 0,48 100472274 88 0,36 0,3 0,2 0,86 100500367 121 0,52 0,3 0,15 0,97 100491333 121 0,52 0,05 0,25 0,9 100473207 121 0,6 0,05 0,25 0,9 100472112 88 0,28 0,3 0,1 0,68 100472180 88 0,52 0,3 0,3 1,12 100491397 88 0,28 0,3 0,05 0,63 100472964 121 0,44 0,3 0,25 0,99 100472919 88	100500375	89	0,12	0,15	0,25	0,52
100473117 121 0,6 0,15 0,3 1,05 100473101 121 0,6 0,3 0,3 1,2 100451090 88 0,04 0,3 0,25 0,59 100443409 121 0,28 0,1 0,1 0,48 100472274 88 0,36 0,3 0,2 0,86 100500367 121 0,52 0,3 0,15 0,97 100491333 121 0,52 0,05 0,25 0,9 100472102 88 0,28 0,3 0,1 0,68 100472112 88 0,28 0,3 0,1 0,68 100472180 88 0,52 0,3 0,3 1,12 100491397 88 0,28 0,3 0,05 0,63 100472964 121 0,44 0,3 0,25 0,99 100472219 88 0,2 0,3 0,3 0,8 100472243 88	100472086	88	0,2	0,1	0,15	0,45
100473101 121 0,6 0,3 0,3 1,2 100451090 88 0,04 0,3 0,25 0,59 100443409 121 0,28 0,1 0,1 0,48 100472274 88 0,36 0,3 0,2 0,86 100500367 121 0,52 0,3 0,15 0,97 100491333 121 0,52 0,05 0,25 0,9 100473207 121 0,6 0,05 0,25 0,9 100472112 88 0,28 0,3 0,1 0,68 100472180 88 0,52 0,3 0,3 1,12 100491397 88 0,28 0,3 0,05 0,63 100472964 121 0,44 0,3 0,25 0,99 100472219 88 0,2 0,3 0,3 0,8 100472914 121 0,6 0,3 0,3 0,9 100472243 88	100473232	121	0,6			1,15
100473101 121 0,6 0,3 0,3 1,2 100451090 88 0,04 0,3 0,25 0,59 100443409 121 0,28 0,1 0,1 0,48 100472274 88 0,36 0,3 0,2 0,86 100500367 121 0,52 0,3 0,15 0,97 100491333 121 0,52 0,05 0,25 0,9 100473207 121 0,6 0,05 0,25 0,9 100472112 88 0,28 0,3 0,1 0,68 100472180 88 0,52 0,3 0,3 1,12 100491397 88 0,28 0,3 0,05 0,63 100472964 121 0,44 0,3 0,25 0,99 100472219 88 0,2 0,3 0,3 0,8 100472914 121 0,6 0,3 0,3 0,9 100472243 88	100473117	121	0,6	0,15	0,3	1,05
100443409 121 0,28 0,1 0,1 0,48 100472274 88 0,36 0,3 0,2 0,86 100500367 121 0,52 0,3 0,15 0,97 100491333 121 0,52 0,05 0,25 0,9 100473207 121 0,6 0,05 0,25 0,9 100472112 88 0,28 0,3 0,1 0,68 100472180 88 0,52 0,3 0,3 1,12 100491397 88 0,28 0,3 0,05 0,63 100472964 121 0,44 0,3 0,25 0,99 100472219 88 0,2 0,3 0,3 0,8 1004722914 121 0,6 0,3 0,3 0,9 100472243 88 0,6 0,3 0,3 0,2 100472286 88 0,44 0,15 0,25 0,84 100472200 88	100473101	121	0,6			1,2
100472274 88 0,36 0,3 0,2 0,86 100500367 121 0,52 0,3 0,15 0,97 100491333 121 0,52 0,05 0,25 0,9 100473207 121 0,6 0,05 0,25 0,9 100472112 88 0,28 0,3 0,1 0,68 100472180 88 0,52 0,3 0,3 1,12 100491397 88 0,28 0,3 0,05 0,63 100472964 121 0,44 0,3 0,25 0,99 100472219 88 0,2 0,3 0,3 0,8 100472914 121 0,6 0,3 0,3 0,9 100472350 88 0,6 0,3 0,3 0,2 100472243 88 0,36 0,1 0,2 0,66 100472200 88 0,44 0,15 0,25 0,84 100472200 88	100451090	88	0,04	0,3	0,25	0,59
100500367 121 0,52 0,3 0,15 0,97 100491333 121 0,52 0,05 0,57 100473207 121 0,6 0,05 0,25 0,9 100472112 88 0,28 0,3 0,1 0,68 100472180 88 0,52 0,3 0,3 1,12 100491397 88 0,28 0,3 0,05 0,63 100472964 121 0,44 0,3 0,25 0,99 100472219 88 0,2 0,3 0,3 0,8 100472350 88 0,6 0,3 0,3 0,2 100472243 88 0,36 0,1 0,2 0,66 100472386 88 0,44 0,15 0,25 0,84 100472200 88 0,44 0,2 0,2 0,84	100443409	121	0,28	0,1	0,1	0,48
100491333 121 0,52 0,05 0,57 100473207 121 0,6 0,05 0,25 0,9 100472112 88 0,28 0,3 0,1 0,68 100472180 88 0,52 0,3 0,3 1,12 100491397 88 0,28 0,3 0,05 0,63 100472964 121 0,44 0,3 0,25 0,99 100472219 88 0,2 0,3 0,3 0,8 100472914 121 0,6 0,3 0,3 0,9 100472350 88 0,6 0,3 0,3 1,2 100472243 88 0,36 0,1 0,2 0,66 100472386 88 0,44 0,15 0,25 0,84 100472200 88 0,44 0,2 0,2 0,84	100472274	88	0,36	0,3	0,2	0,86
100473207 121 0,6 0,05 0,25 0,9 100472112 88 0,28 0,3 0,1 0,68 100472180 88 0,52 0,3 0,3 1,12 100491397 88 0,28 0,3 0,05 0,63 100472964 121 0,44 0,3 0,25 0,99 100472219 88 0,2 0,3 0,3 0,8 100472914 121 0,6 0,3 0,9 100472350 88 0,6 0,3 0,3 1,2 100472243 88 0,36 0,1 0,2 0,66 100472386 88 0,44 0,15 0,25 0,84 100472200 88 0,44 0,2 0,2 0,84	100500367	121	0,52	0,3	0,15	0,97
100472112 88 0,28 0,3 0,1 0,68 100472180 88 0,52 0,3 0,3 1,12 100491397 88 0,28 0,3 0,05 0,63 100472964 121 0,44 0,3 0,25 0,99 100472219 88 0,2 0,3 0,3 0,8 100472914 121 0,6 0,3 0,3 0,9 100472350 88 0,6 0,3 0,3 1,2 100472243 88 0,36 0,1 0,2 0,66 100472386 88 0,44 0,15 0,25 0,84 100472200 88 0,44 0,2 0,2 0,84	100491333	121	0,52		0,05	0,57
100472180 88 0,52 0,3 0,3 1,12 100491397 88 0,28 0,3 0,05 0,63 100472964 121 0,44 0,3 0,25 0,99 100472219 88 0,2 0,3 0,3 0,8 100472914 121 0,6 0,3 0,3 0,9 100472350 88 0,6 0,3 0,3 1,2 100472243 88 0,36 0,1 0,2 0,66 100472386 88 0,44 0,15 0,25 0,84 100472200 88 0,44 0,2 0,2 0,84	100473207	121	0,6	0,05	0,25	0,9
100491397 88 0,28 0,3 0,05 0,63 100472964 121 0,44 0,3 0,25 0,99 100472219 88 0,2 0,3 0,3 0,8 100472914 121 0,6 0,3 0,9 100472350 88 0,6 0,3 0,3 1,2 100472243 88 0,36 0,1 0,2 0,66 100472386 88 0,44 0,15 0,25 0,84 100472200 88 0,44 0,2 0,2 0,84	100472112	88	0,28	0,3	0,1	0,68
100472964 121 0,44 0,3 0,25 0,99 100472219 88 0,2 0,3 0,3 0,8 100472914 121 0,6 0,3 0,9 100472350 88 0,6 0,3 0,3 1,2 100472243 88 0,36 0,1 0,2 0,66 100472386 88 0,44 0,15 0,25 0,84 100472200 88 0,44 0,2 0,2 0,84	100472180	88	0,52	0,3	0,3	1,12
100472219 88 0,2 0,3 0,3 0,8 100472914 121 0,6 0,3 0,9 100472350 88 0,6 0,3 0,3 1,2 100472243 88 0,36 0,1 0,2 0,66 100472386 88 0,44 0,15 0,25 0,84 100472200 88 0,44 0,2 0,2 0,84	100491397	88	0,28	0,3	0,05	0,63
100472914 121 0,6 0,3 0,9 100472350 88 0,6 0,3 0,3 1,2 100472243 88 0,36 0,1 0,2 0,66 100472386 88 0,44 0,15 0,25 0,84 100472200 88 0,44 0,2 0,2 0,84	100472964	121	0,44	0,3	0,25	0,99
100472350 88 0,6 0,3 0,3 1,2 100472243 88 0,36 0,1 0,2 0,66 100472386 88 0,44 0,15 0,25 0,84 100472200 88 0,44 0,2 0,2 0,84	100472219	88	0,2	0,3	0,3	0,8
100472243 88 0,36 0,1 0,2 0,66 100472386 88 0,44 0,15 0,25 0,84 100472200 88 0,44 0,2 0,2 0,84	100472914	121	0,6		0,3	0,9
100472243 88 0,36 0,1 0,2 0,66 100472386 88 0,44 0,15 0,25 0,84 100472200 88 0,44 0,2 0,2 0,84	100472350	88	0,6	0,3	0,3	1,2
100472386 88 0,44 0,15 0,25 0,84 100472200 88 0,44 0,2 0,2 0,84	100472243	88	0,36	0,1	0,2	0,66
100472200 88 0,44 0,2 0,2 0,84	100472386	88	0,44			0,84
	100472200	88	0,44			0,84
<u> </u>	100453024	121	0,28	0,3	0,2	0,78
100472157 89 0,2 0,3 0,1 0,6	100472157	89	0,2	0,3	0,1	0,6

100472935	121	0,52	0,3	0,25	1,07
100500361	121	0,52	0,1	0,15	0,77
100473074	121	0,52	0,3	0,2	1,02
100500356	88	0,6	0,3	0,25	1,15
100500354	88	0,44	0,2	0,15	0,79
100500353	121	0,36	0,15	0,1	0,61
100451143	89	0,44	0,3	0,25	0,99
100459780	88	0,44	0,3	0,2	0,94
100472102	88	0,52	0,3	0,25	1,07
100473196	121	0,44	0,1	0	0,54
100500322	121	0,36	0,3	0,1	0,76
100472361	88	0,44	0,28	0,25	0,97
100472265	88	0,6	0,3	0,25	1,15
100451283	88	0,36	0,3	0,1	0,76
100472120	89	0,28	0,3	0,2	0,78
100472322	121	0,2	0,25	0,2	0,65
100472296	89	0,2	0,28	0,05	0,53
100500299	88	0,44	0,3	0,3	1,04
100472286	88	0,44	0,28	0,2	0,92
100500295	121	0,12	0,28	0,1	0,5
100494624	89	NP	NP	NP	0
100500285	88	0,52	0,1	0	0,62
100473234	121	0,28	0,05	0,15	0,48
100493002	89	0,6	0,3	0,25	1,15
100472334	89	0,12	0,3	0,15	0,57
100465924	89	0,28	0,3	0,25	0,83
100429081	88	0,28	0,3	0,2	0,78
100472121	89	0,04	0,3	0,15	0,49
100475736	121	0,52	0,3	0,1	0,92
100500279	88	0,44	0,3	0,2	0,94
100500276	89	0,36	0,3	0,3	0,96
100495249	89	0,52	0,3	0,25	1,07
100500271	88	0,44	0,3	0,3	1,04
100472215	89	0,6	0,3	0,3	1,2