

Matr.	Sesion 1			Sesion 2			Sesion 3			Sesion 4			Sesion 5			Sesion 6			Sesion 7			Sesion 8			Sesion 9			Media	Arrast.	Final
	Nota	Dia	Final	Nota	Dia	Final	Nota	Dia	Final	Nota	Dia	Final	Nota	Dia	Final	Nota	Dia	Final	Nota	Dia	Final	Nota	Dia	Final	Nota	Dia	Final			
80004			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na		na
80074			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	5.4	5.4
80097			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	6.4	6.4
80170			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na		na
80190			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na		na
80203			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	4.9	4.9
90025			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	5.6	5.6
90044			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na		na
90046			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na		na
90156			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na		na
90231			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	5.4	5.4
100020			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	6.8	6.8
100053			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	6.7	6.7
100069			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	8.8	8.8
100196			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	8.8	8.8
100217			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	10.0	10.0
100235			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	5.3	5.3
100269			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	7.9	7.9
100271			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	9.4	9.4
110026			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	8.4	8.4
110040			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	6.5	6.5
110049			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na		na
110052	10	0	10	9	0	9	9	0	9	8	0	8	10	0	10	7	0	7	9	0	9	10	0	10	9	0	9	9.0		9.0
110066			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	8.1	8.1
110100			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na		na
110108			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na		na
110111			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	8.2	8.2
110128			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	6.5	6.5
110133	9	0	9	10	0	10	10	0	10	10	1	8	10	0	10	10	0	10	10	2	6	10	0	10	9	0	9	9.1		9.1
110135	9	0	9	5	0	5	9	0	9	8	0	8	10	0	10	7	0	7	9	0	9	10	0	10	9	0	9	8.4		8.4
110137			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na		na
110150			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	4.9	4.9
110175			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	7.9	7.9
110188	8	0	8	5	1	4	5	0	5	10	0	10	10	0	10			na	3	2	1.8	9	0	9	7	0	na	5.3		5.3
110224			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	9.7	9.7

120384			na			na			na			na			na			na			na			na	na	4.5	4.5				
120386	9	0	9	10	0	10			na	10	0	10	10	0	10	8	0	8	9	0	9	10	0	10	9	0	9	8.3		8.3	
120392	9	0	9	8	0	8			na			na			na			na			na			na			na	1.9		1.9	
120398	9	0	9	6	0	6	8	0	8	10	0	10	10	0	10	7	0	7	10	0	10	10	0	10	9	0	9	8.8		8.8	
120399	10	1	8	10	3	4			na	10	3	4	9	0	9	8	0	8			na			na			na	3.7		3.7	
130002	9	0	9	10	0	10	5	0	5	10	0	10	10	0	10	8	0	8	9	0	9	10	0	10	10	0	10	9.0		9.0	
130003	9	0	9	9	0	9	10	0	10	10	0	10	10	0	10	6	0	6	8	1	6.4	10	0	10			na	7.8		7.8	
130004	8	0	8	9	0	9	10	0	10	8	0	8	10	0	10	8	0	8	9	0	9	9	0	9	8	0	8	8.8		8.8	
130005			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na		na	
130019	10	0	10	7	0	7	8	0	8	10	1	8	10	0	10	7	0	7	10	0	10	9	0	9	7	0	7	8.4		8.4	
130020			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	7.7		7.7
130023	9	0	9	9	0	9	6	0	6	10	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10	8	0	8	9.1		9.1	
130025			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	8.4		8.4
130030	9	1	7.2	9	1	7.2	3	0	3	10	2	6	10	0	10	10	1	8	9	0	9	9	0	9	9	0	9	7.6		7.6	
130033			na			na			na		0	na			na			na			na			na			na	na	7.3		7.3
130036			na			na			na			na			na			na		0	na			na			na	na	8.2		8.2
130037			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na			na
130038	10	0	10	7	0	7	6	1	4.8	8	0	8	10	0	10	8	0	8	9	1	7.2	9	1	7.2	10	0	10	8.0		8.0	
130042			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	6.4		6.4
130050	9	0	9	7	0	7	6	0	6	7	0	7	10	0	10	9	0	9			na	9	0	9	10	0	10	7.4		7.4	
130057	9	0	9	9	0	9	10	0	10	10	0	10	10	0	10	6	0	6	8	1	6.4	10	0	10			na	7.8		7.8	
130065			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	9.2		9.2
130069	10	0	10	9	0	9	6	0	6	8	0	8	10	0	10	8	1	6.4			na	9	0	9			na	6.5		6.5	
130070	10	0	10	9	0	9	9	0	9	8	1	6.4	10	0	10	9	0	9	9	2	5.4	10	0	10	8	0	8	8.5		8.5	
130078	9	0	9	9	0	9	6	0	6	10	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10	8	0	8	9.1		9.1	
130079	10	1	8	9	0	9			na	10	1	8	10	0	10	9	0	9	10	0	10	10	0	10	10	0	10	8.2		8.2	
130093	10	0	10	9	0	9	9	0	9	8	1	6.4	10	0	10	9	0	9	9	2	5.4	10	0	10	8	0	8	8.5		8.5	
130094	8	0	8	10	0	10			na			na	10	1	8	8	0	8	10	0	10	9	0	9	10	0	10	7.0		7.0	
130095			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	6.1		6.1
130098	10	0	10	7	0	7	6	0	6	10	1	8	10	0	10	10	0	10	9	0	9	10	0	10	8	0	8	8.7		8.7	
130100	10	0	10	10	0	10	6	0	6	7	0	7	10	0	10	9	0	9	9	0	9	10	0	10	9	0	9	8.9		8.9	
130101	9	0	9	8	1	6.4	6	2	3.6			na	10	2				na			na			na			na	2.1		2.1	
130102			na	8	0	8	5	0	5	10	0	10	10	0	10	9	0	9	9	0	9	9	0	9	8	0	8	7.6		7.6	
130103	10	0	10	7	0	7	10	0	10	10	0	10	10	0	10	8	0	8	9	1	7.2	9	0	9	8	0	8	8.8		8.8	
130123	9	0	9	7	0	7	6	0	6	7	0	7	10	0	10	9	0	9			na	9	0	9	10	0	10	7.4		7.4	
130128			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	5.1		5.1
130135	9	0	9	8	0	8	10	0	10	10	1	8	10	0	10	7	0	7			na	10	0	10	9	0	9	7.9		7.9	

130151	7	0	7	7	0	7	9	0	9	10	2	6	9	0	9	10	0	10	9	0	9	10	0	10	10	0	10	8.6		8.6
130161	9	0	9	8	0	8	6	1	4.8	10	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10	9	0	9	10	0	10	9.0		9.0
130165	10	0	10	7	0	7	6	0	6	10	1	8	10	0	10	10	0	10	9	0	9	10	0	10	8	0	8	8.7		8.7
130173	9	0	9	8	1	6.4	6	2	3.6			na	10	2	6			na			na			na			na	2.8		2.8
130179	10	0	10	9	0	9	6	1	4.8	8	0	8	10	0	10	10	0	10			na	10	0	10	9	0	9	7.9		7.9
130180	9	0	9	10	0	10	8	0	8	10	0	10	10	0	10	7	0	7	9	1	7.2	9	0	9	10	0	10	8.9		8.9
130185	10	0	10	9	1	7.2	5	1	4	8	2	4.8	10	0	10	7	0	7			na	7	0	7	9	0	9	6.6		6.6
130191	10	3	4	6	0	6			na			na	10	0	10	9	1	7.2	9	0	9	10	0	10	9	0	9	6.1		6.1
130194	9	0	9	10	0	10			na	10	0	10	10	0	10	8	0	8	9	0	9	10	0	10	9	0	9	8.3		8.3
130198	10	0	10	8	1	6.4	9	0	9	10	0	10	10	0	10	8	0	8	9	0	9	7	0	7	9	0	9	8.7		8.7
130199			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	8.9	8.9
130202			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	7.3	7.3
130204	9	0	9	10	0	10	8	0	8	10	0	10	10	0	10	7	0	7	9	1	7.2	9	0	9	10	0	10	8.9		8.9
130207	10	0	10	9	1	7.2	5	1	4	8	2	4.8	10	0	10	7	0	7			na	7	0	7	9	0	9	6.6		6.6
130210			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	7.6	7.6
130227	10	3	4	6	0	6			na			na	10	0	10	9	1	7.2	9	0	9	10	0	10	9	0	9	6.1		6.1
130234			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na		na
130236	8	0	8	9	0	9	10	0	10	10	0	10	10	0	10	9	0	9	10	0	10	9	0	9	10	0	10	9.4		9.4
130237	10	1	8	9	0	9			na	8	2	4.8	10	0	10			na			na			na	9	0	9	4.5		4.5
130238	7	0	7	10	1	8	10	1	8	10	0	10	10	0	10	9	0	9	10	1	8	10	0	10	10	0	10	8.9		8.9
130241	10	0	10	10	0	10	9	0	9	8	0	8	10	0	10	9	0	9	9	0	9	9	0	9	9	0	9	9.2		9.2
130244	9	0	9	10	0	10	5	0	5	10	0	10	10	0	10	8	0	8	9	0	9	10	0	10	10	0	10	9.0		9.0
130245			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na		na
130247	9	0	9	9	0	9			na			na			na			na			na			na			na	2.0		2.0
130248	10	0	10	8	0	8	6	0	6			na	10	0	10	9	0	9	10	2	6	10	0	10	10	0	10	7.7		7.7
130251	9	0	9	8	0	8	6	1	4.8	10	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10	9	0	9	10	0	10	9.0		9.0
130252	10	0	10	9	0	9	6	0	6	8	0	8	10	0	10	8	1	6.4			na	9	0	9			na	6.5		6.5
130256	9	0	9	8	0	8			na			na			na			na			na			na			na	1.9		1.9
130257	10	0	10	10	0	10	10	0	10	8	0	8	10	0	10	9	0	9	10	0	10	10	0	10	10	0	10	9.7		9.7
130260	10	0	10	8	0	8	6	0	6			na	10	0	10	9	0	9	10	2	6	10	0	10	10	0	10	7.7		7.7
130265	10	0	10	10	0	10	6	0	6	7	0	7	10	0	10	9	0	9	9	0	9	10	0	10	9	0	9	8.9		8.9
130267	10	0	10	7	0	7	8	0	8	10	1	8	10	0	10	7	0	7	10	0	10	9	0	9	7	0	7	8.4		8.4
130268	8	0	8	9	0	9	10	0	10	10	0	10	10	0	10	9	0	9	10	0	10	9	0	9	10	0	10	9.4		9.4
130273	10	0	10	10	0	10	10	0	10	8	0	8	10	0	10	9	0	9	10	0	10	10	0	10	10	0	10	9.7		9.7
130284			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na	6.5	6.5
130300	9	0	9	6	0	6	8	0	8	10	0	10	10	0	10	7	0	7	10	0	10	10	0	10	9	0	9	8.8		8.8
130301	10	0	10	3	0	3	3	0	3	10	2	6	10	0	10	10	1	8	9	0	9	9	0	9	9	0	9	7.4		7.4

130305			na			na			na			na			na			na			na			na	na	6.5	6.5		
130306	10	0	10	9	0	9	6	0	6	10	0	10	9	0	9	7	0	7	7	0	7	9	0	9	9	0	9	8.4	8.4
130307			na			na			na			na			na			na			na			na	na	9.1	9.1		
130315	10	0	10	3	0	3	3	0	3	8	1	6.4	10	0	10	7	0	7	9	0	9	9	0	9	9	0	9	7.4	7.4
130316	7	0	7	7	0	7	9	0	9	10	2	6	9	0	9	10	0	10	9	0	9	10	0	10	10	0	10	8.6	8.6
130318			na			na			na			na			na			na			na			na	na	7.2	7.2		
130320	9	0	9	8	0	8	10	0	10	10	1	8	10	0	10	7	0	7			na	10	0	10	9	0	9	7.9	7.9
130323	10	0	10	8	0	8	5	0	5	10	0	10	10	0	10	9	0	9	10	0	10	9	0	9	10	0	10	9.0	9.0
130327			na			na			na			na			na			na			na			na	na	8.6	8.6		
130329			na			na			na			na			na			na			na			na	na	6.6	6.6		
130360			na			na			na			na			na			na			na			na	na	5.5	5.5		
130375	9	0	9	5	0	5			na			na			na			na			na			na	na	1.6	1.6		
130376	7	0	7	10	1	8	10	1	8	10	0	10	10	0	10	9	0	9	10	1	8	10	0	10	10	0	10	8.9	8.9
130377	10	1	8	9	0	9			na	8	2	4.8	10	0	10			na			na			na	9	0	9	4.5	4.5
130380	10	0	10	8	0	8	10	0	10	6	0	6	10	0	10	9	0	9	10	0	10	9	0	9	7	0	7	8.8	8.8
130382	10	0	10	9	0	9	9	0	9	8	0	8	10	0	10	7	0	7	9	0	9	10	0	10	9	0	9	9.0	9.0
130396	10	0	10	7	0	7	6	0	6	10	0	10	10	0	10	10	1	8	10	0	10	7	0	7	8	0	8	8.4	8.4
130397	10	0	10	8	0	8	6	0	6	7	1	5.6	10	0	10	9	0	9	10	0	10	5	0	5	3	0	3	7.4	7.4
130399	10	0	10	8	0	8	6	0	6	7	1	5.6	10	0	10	9	0	9	10	0	10	5	0	5	3	0	3	7.4	7.4
130413	10	1	8	10	3	4			na	10	3	4	9	0	9	8	0	8			na			na	na	3.7	3.7		
130420	9	0	9	9	0	9			na			na			na			na			na			na	na	2.0	2.0		
140001	9	0	9	9	0	9			na	8	0	8	10	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10	9	0	9	8.3	8.3
140006	9	0	9	10	0	10	6	0	6	10	0	10	10	0	10	9	0	9	10	0	10	7	0	7	10	0	10	9.0	9.0
140009	10	0	10	9	0	9	6	1	4.8	8	0	8	10	0	10	10	0	10			na	10	0	10	9	0	9	7.9	7.9
140011	8	0	8	9	0	9	10	0	10	8	0	8	10	0	10	8	0	8	9	0	9	9	0	9	8	0	8	8.8	8.8
140019	9	0	9	10	0	10	6	0	6	10	0	10	10	0	10	9	0	9	10	0	10	7	0	7	10	0	10	9.0	9.0
140020	9	0	9	6	1	4.8			na			na			na			na			na			na	na	1.5	1.5		
140021	9	1	7.2	9	1	7.2	3	0	3	8	1	6.4	10	0	10	7	0	7	9	0	9	9	0	9	9	0	9	7.5	7.5
140025	10	0	10	8	0	8	6	0	6	8	1	6.4	10	0	10	6	0	6	9	1	7.2	9	0	9	10	0	10	8.1	8.1
140027	9	0	9	9	0	9			na	8	0	8	10	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10	9	0	9	8.3	8.3
140028	8	0	8	8	0	8	8	0	8	8	0	8	10	0	10	6	0	6	8	0	8	9	1	7.2	8	0	8	7.9	7.9
140029	8	0	8	6	1	4.8	5	0	5			na	10	0	10	9	1	7.2	8	0	8	10	1	8	8	0	8	6.6	6.6
140033	10	0	10	10	0	10	9	0	9	8	0	8	10	0	10	8	0	8	10	0	10	9	0	9	10	0	10	9.3	9.3
140037	9	0	9	10	0	10	8	0	8	8	0	8	10	0	10	10	0	10	9	2	5.4	10	0	10	9	0	9	8.8	8.8
140041	10	0	10	10	0	10	8	0	8	10	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10	9	0	9	9.7	9.7
140044	10	0	10			na	6	2	3.6	10	0	10	10	0	10	7	0	7	9	0	9	9	0	9	10	0	10	7.6	7.6
140055	8	0	8	9	0	9	5	0	5	8	0	8	10	0	10	10	0	10	9	0	9	10	0	10	9	0	9	8.7	8.7

140062	9	0	9			na	4	0	4	8	2	4.8	9	0	9	8	0	8	9	0	9	10	0	10	8	0	8	6.9		6.9
140069	8	0	8	9	0	9	9	0	9	8	1	6.4	10	0	10	9	0	9	9	2	5.4	10	0	10	9	0	9	8.4		8.4
140070	10	1	8	8	0	8	10	0	10	10	0	10	10	0	10	7	0	7	10	0	10	10	0	10	10	0	10	9.2		9.2
140072	10	0	10	10	0	10	8	0	8	8	0	8	10	0	10	7	0	7	10	0	10	9	0	9	8	0	8	8.9		8.9
140078	10	0	10	8	0	8	10	1	8	8	1	6.4	10	0	10	7	0	7	9	0	9	10	0	10	10	0	10	8.7		8.7
140081		0	na			na			na			na			na			na			na			na			na	na		na
140084	10	0	10	10	0	10	9	0	9	8	0	8	10	0	10	8	0	8	10	0	10	9	0	9	10	0	10	9.3		9.3
140087	10	0	10	10	0	10	6	0	6	8	0	8	10	0	10	8	0	8	9	0	9	9	0	9	10	0	10	8.9		8.9
140088	7	0	7	8	0	8	6	0	6	10	0	10	9	0	9	7	0	7	9	0	9	9	0	9	6	0	6	7.9		7.9
140090			na			na			na	10	3	4	9	0	9	8	0	8	10	5	0	9	1	7.2	10	0	10	4.2		4.2
140091	7	0	7	8	0	8	6	0	6	10	0	10	9	0	9	7	0	7	9	0	9	9	0	9	6	0	6	7.9		7.9
140092	10	0	10	10	1	8	9	0	9	10	0	10	10	0	10	10	0	10	9	0	9	9	0	9	9	0	9	9.3		9.3
140093	9	1	7.2	9	0	9	10	1	8	10	1	8	10	0	10	9	0	9	10	3	4	9	1	7.2	9	0	9	7.9		7.9
140094	9	0	9	10	0	10	10	2	6	10	0	10	10	0	10	6	0	6	10	0	10	10	0	10	8	0	8	8.8		8.8
140096	10	0	10	9	0	9	6	0	6	10	0	10	9	0	9	7	0	7	10	0	10	10	0	10	10	0	10	9.0		9.0
140100	7	0	7	9	0	9	10	0	10	10	0	10	10	0	10	8	0	8	9	0	9	9	0	9	9	0	9	9.0		9.0
140106	8	0	8	7	0	7	5	0	5	10	1	8	10	0	10	7	0	7	9	0	9	9	0	9	9	0	9	8.0		8.0
140107	8	0	8	10	0	10			na			na	10	1	8	8	0	8	10	0	10	9	0	9	10	0	10	7.0		7.0
140111	10	0	10	7	0	7	6	0	6	8	0	8	10	0	10	7	0	7	10	1	8	9	0	9	9	0	9	8.2		8.2
140113	10	0	10	7	0	7	6	0	6	8	0	8	10	0	10	7	0	7	10	0	10	9	0	9	10	0	10	8.6		8.6
140120	10	0	10	10	0	10	9	1	7.2			na	10	0	10	8	0	8	10	0	10	9	1	7.2			na	6.9		6.9
140126	8	0	8	10	0	10	8	0	8	10	0	10	10	0	10	9	0	9	10	0	10	9	0	9	10	0	10	9.3		9.3
140129	10	0	10	8	0	8	6	0	6	8	1	6.4	10	0	10	6	0	6	9	1	7.2	9	0	9	10	0	10	8.1		8.1
140133	10	0	10	8	0	8	6	1	4.8	10	1	8	10	0	10	9	0	9	8	0	8	10	0	10	9	0	9	8.5		8.5
140134	9	0	9	10	0	10	9	0	9	8	0	8	10	0	10	8	0	8	9	0	9	9	0	9	9	0	9	9.0		9.0
140138	9	0	9	10	0	10	10	2	6	10	0	10	10	0	10	6	0	6	10	0	10	10	0	10	8	0	8	8.8		8.8
140139	10	0	10	7	0	7	6	0	6	10	0	10	10	0	10	10	1	8	10	0	10	7	0	7	8	0	8	8.4		8.4
140143	10	0	10	9	0	9	6	0	6	10	0	10	9	0	9	7	0	7	10	0	10	10	0	10	10	0	10	9.0		9.0
140144	10	0	10	8	0	8	6	0	6	10	1	8	10	0	10	9	0	9	8	0	8	10	0	10	9	0	9	8.7		8.7
140149	9	0	9	5	0	5			na			na			na			na			na			na			na	1.6		1.6
140153	10	0	10	7	0	7	5	2	3	8	1	6.4	10	0	10	9	0	9			na	10	0	10	9	0	9	7.2		7.2
140156	9	0	9	6	1	4.8			na			na			na			na			na			na			na	1.5		1.5
140161	10	0	10	9	0	9	6	0	6	10	0	10	9	0	9	7	0	7	7	0	7	9	0	9	9	0	9	8.4		8.4
140163	9	0	9	10	0	10	8	0	8	10	0	10	10	0	10	6	0	6	9	0	9	10	0	10	7	0	7	8.8		8.8
140164	9	0	9	10	1	8	9	1	7.2	8	1	6.4	10	0	10	5	0	5			na	10	0	10	9	0	9	7.2		7.2
140166	10	0	10	9	0	9	6	0	6	8	1	6.4	10	0	10	6	0	6			na	10	0	10			na	6.4		6.4
140170	10	0	10	9	0	9	6	0	6	8	1	6.4	10	0	10	6	0	6			na	10	0	10	10	0	10	7.5		7.5

140171	10	0	10	10	0	10	9	0	9	8	0	8	10	0	10	9	0	9	9	0	9	9	0	9	9	0	9	9.2		9.2
140173	10	0	10	10	0	10	9	1	7.2			na	10	0	10	8	0	8	10	0	10	9	1	7.2			na	6.9		6.9
140176	9	1	7.2	10	2	6	10	1	8	8	3	3.2	10	0	10			na	10	0	10	10	0	10	10	1	8	6.9		6.9
140180	10	0	10	10	0	10	8	0	8	8	0	8	10	0	10	7	0	7	10	0	10	9	0	9	8	0	8	8.9		8.9
140182	10	0	10	10	0	10	10	0	10	8	0	8	10	0	10	8	0	8	10	0	10	9	0	9	9	0	9	9.3		9.3
140186	7	0	7	9	0	9	10	0	10	10	0	10	10	0	10	8	0	8	9	0	9	9	0	9	9	0	9	9.0		9.0
140189	10	0	10	6	0	6	6	0	6	10	0	10	10	0	10	9	0	9	9	0	9	9	0	9	10	0	10	8.8		8.8
140193			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na		na
140196	8	0	8	8	0	8	5	0	5	10	3	4	10	0	10	8	0	8	10	0	10	9	0	9			na	6.9		6.9
140200	8	0	8	9	0	9	6	0	6	10	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10	9	0	9	10	0	10	9.1		9.1
140205	10	0	10	6	0	6	10	0	10	10	2	6	10	0	10	9	0	9	9	0	9	9	0	9			na	7.7		7.7
140206	8	0	8	8	0	8	5	0	5	10	3	4	10	0	10	8	0	8	10	0	10	9	0	9			na	6.9		6.9
140208	10	0	10	6	0	6	6	0	6	10	0	10	10	0	10	9	0	9	9	0	9	9	0	9	10	0	10	8.8		8.8
140210	9	0	9	9	0	9	5	0	5	8	0	8	9	0	9	8	0	8	9	0	9	9	0	9	9	0	9	8.3		8.3
140211	10	0	10	10	0	10	6	0	6	8	0	8	10	0	10	8	0	8	9	0	9	9	0	9	10	0	10	8.9		8.9
140213			na	8	0	8	5	0	5	10	0	10	10	0	10	9	0	9	9	0	9	9	0	9	8	0	8	7.6		7.6
140214	10	0	10	10	0	10	10	0	10	8	0	8	10	0	10	8	0	8	10	0	10	9	0	9	9	0	9	9.3		9.3
140215	10	0	10	10	0	10	6	0	6	8	0	8	10	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10	9.3		9.3
140221	9	0	9	10	0	10	8	0	8	10	0	10	10	0	10	6	0	6	9	0	9	10	0	10	7	0	7	8.8		8.8
140229	10	0	10	6	0	6			na	10	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10	8.4		8.4
140230	9	0	9	10	1	8	9	1	7.2	8	1	6.4	10	0	10	5	0	5			na	10	0	10	9	0	9	7.2		7.2
140237	7	0	7	10	0	10	10	0	10	8	0	8	10	0	10	8	0	8	10	0	10	7	1	5.6	10	0	10	8.7		8.7
140240			na	7	0	7			na			na			na			na			na			na			na	0.8		0.8
140243	10	0	10	8	0	8	6	0	6	7	2	4.2	10	0	10	9	0	9	10	1	8	9	0	9	9	0	9	8.1		8.1
140245	9	0	9	9	0	9	5	0	5	8	0	8	9	0	9	8	0	8	9	0	9	9	0	9	9	0	9	8.3		8.3
140248	10	0	10	6	0	6			na	10	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10	8.4		8.4
140253	10	0	10	8	0	8	10	1	8	8	1	6.4	10	0	10	7	0	7	9	0	9	10	0	10	10	0	10	8.7		8.7
140254	9	0	9	10	0	10	9	0	9	8	0	8	10	0	10	8	0	8	9	0	9	9	0	9	9	0	9	9.0		9.0
140255	8	0	8	7	0	7	5	0	5	10	1	8	10	0	10	7	0	7	9	0	9	9	0	9	9	0	9	8.0		8.0
140257	9	0	9	7	0	7			na			na			na			na			na			na			na	1.8		1.8
140260	10	0	10	10	0	10	6	0	6	10	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10	9.6		9.6
140263	8	0	8	9	0	9	5	0	5	8	0	8	10	0	10	10	0	10	9	0	9	10	0	10	9	0	9	8.7		8.7
140265	8	0	8	10	0	10	6	0	6	10	0	10	10	1	8	10	0	10	10	0	10	9	0	9	9	0	9	8.9		8.9
140266	10	1	8	8	0	8	10	0	10	10	0	10	10	0	10	8	0	8	10	0	10	10	0	10	10	0	10	9.3		9.3
140269	10	0	10			na	6	2	3.6	10	1	8	10	0	10	7	0	7	9	0	9	9	0	9	10	0	10	7.4		7.4
140271	7	0	7	10	0	10	10	0	10	8	0	8	10	0	10	8	0	8	10	0	10	7	1	5.6	10	0	10	8.7		8.7
140272	10	1	8	10	1	8			na	10	1	8	10	0	10	10	2	6			na	10	0	10	9	0	9	6.6		6.6

12M072	8	0	8	7	0	7	8	0	8	8	0	8	10	0	10	9	0	9			na	10	0	10	9	0	9	7.7		7.7
12M075			na			na			na			na			na			na			na			na		na	na	8.6	8.6	
13M008	10	2	6			na			na			na			na			na			na			na		na	0.7		0.7	
13M014	9	0	9	8	0	8	6	0	6	8	0	8	10	0	10	10	0	10	10	0	10	9	0	9	9	1	7.2	8.6		8.6
13M020	9	0	9	8	0	8	6	0	6	8	0	8	10	0	10	10	0	10	10	0	10	9	0	9	9	1	7.2	8.6		8.6
13M031	7	0	7	5	0	5	8	0	8	10	0	10	10	0	10	7	0	7	10	1	8	9	0	9	8	0	8	8.0		8.0
13M039	7	0	7	5	0	5	8	0	8	10	0	10	10	0	10	7	0	7	10	1	8	9	0	9	8	0	8	8.0		8.0
13M041	8	0	8	8	0	8	8	0	8			na	10	0	10	6	1	4.8	8	1	6.4	9	1	7.2			na	5.8		5.8
13M049	10	0	10	7	0	7	10	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10	9	0	9	9	1	7.2	10	0	10	9.2		9.2
13M050			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na		na
13M051	10	0	10	7	0	7	10	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10	9	0	9	9	1	7.2	10	0	10	9.2		9.2
13M057	10	0	10			na			na			na			na			na			na			na			na	1.1		1.1
13M063	7	0	7	8	0	8	9	0	9	8	1	6.4	10	0	10	7	0	7	10	0	10	9	0	9	9	0	9	8.4		8.4
13M074	7	0	7	9	1	7.2	8	0	8	10	0	10	10	0	10	8	0	8	10	0	10	9	0	9	8	0	8	8.6		8.6
13M091	7	0	7	8	0	8	9	0	9	8	1	6.4	10	0	10	7	0	7	10	0	10	9	0	9	9	0	9	8.4		8.4
13M093	7	0	7	9	1	7.2	8	0	8	10	0	10	10	0	10	8	0	8	10	0	10	9	0	9	8	0	8	8.6		8.6
13M094	8	0	8	10	0	10	10	1	8	10	1	8	10	0	10	7	0	7	9	2	5.4	9	0	9	10	1	8	8.2		8.2
13M098	8	0	8	9	0	9	7	0	7	10	0	10	10	0	10	7	0	7	10	1	8	9	0	9	7	1	5.6	8.2		8.2
13M109			na			na			na			na			na			na			na			na			na	na		na
13M110	10	0	10	7	0	7	3	0	3	8	2	4.8	10	0	10	7	0	7	9	0	9	9	0	9	9	0	9	7.6		7.6
14M002	7	0	7	9	0	9	7	0	7	10	0	10	10	0	10	7	0	7	10	1	8	9	0	9	7	0	7	8.2		8.2
14M006	10	0	10	10	0	10	10	0	10	7	0	7	10	0	10	10	0	10	9	0	9	10	0	10	9	0	9	9.4		9.4
14M010	10	0	10	8	0	8	6	0	6	10	0	10	10	0	10	8	0	8	10	0	10	10	0	10	9	0	9	9.0		9.0
14M018	8	0	8	10	0	10	5	0	5	8	0	8	10	0	10	7	0	7	9	0	9	9	0	9	10	0	10	8.4		8.4
14M019	10	0	10	7	0	7	7	0	7	10	0	10	10	0	10	10	0	10	9	0	9	9	0	9	10	0	10	9.1		9.1
14M024	10	0	10	10	0	10	10	0	10	8	0	8	10	0	10	8	0	8	9	0	9			na	9	0	9	8.2		8.2
14M025	7	0	7	10	0	10	5	0	5	8	0	8	10	0	10	8	0	8	9	0	9	9	0	9	7	0	7	8.1		8.1
14M026	10	0	10	8	0	8	6	0	6	10	0	10	10	0	10	8	0	8	10	0	10	10	0	10	9	0	9	9.0		9.0
14M029	8	0	8	10	0	10	10	1	8	10	1	8	10	0	10	7	0	7	9	2	5.4	9	0	9	10	1	8	8.2		8.2
14M034	10	0	10	8	0	8	9	0	9	10	0	10	10	0	10	6	0	6	8	0	8	9	0	9	10	0	10	8.9		8.9
14M036	7	0	7	10	0	10	5	0	5	8	0	8	10	0	10	7	0	7	9	0	9	9	0	9	7	0	7	8.0		8.0
14M038	10	0	10	8	0	8	9	0	9	10	0	10	10	0	10			na	8	0	8	9	0	9	10	0	10	8.2		8.2
14M039	10	0	10	7	0	7	7	0	7	10	0	10	10	0	10	10	0	10	9	0	9	9	0	9	10	0	10	9.1		9.1
14M040	10	0	10	8	0	8	9	0	9	8	1	6.4	10	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10	9	0	9	9.2		9.2
14M041	10	0	10	10	0	10	10	0	10	7	0	7	10	0	10	10	0	10	9	0	9	10	0	10	9	9		8.4		8.4
14M042	10	0	10	10	0	10	10	0	10	8	0	8	10	0	10	8	0	8	9	0	9			na	9	0	9	8.2		8.2
14M044	8	0	8	10	0	10	5	0	5	8	0	8	10	0	10	7	0	7	9	0	9	9	0	9	10	0	10	8.4		8.4

