

# Rapport de génétique supérieure pour la race IF Béliers sans progéniture triés par CARC

| nés à partir de 2015 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>JNL8DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.33</b>	<b>0.15</b>	<b>1.63</b>	<b>0.47</b>	<b>2.21</b>	<b>2.05</b>	<b>0.44</b>	
			JNL8854Z		4	3	53	20	35	19	62	21	21	
	18.99 (99)	18.92 (99)	0.0312		50	71	99	55	99	72	99	99	98	
	11.37 (99)	13.86 (99)	2016-01-06		<b>0.1</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.43</b>		<b>-0.16</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.8</b>	
	2.37 (99)	6.78 (99)			1		1		1		11	19	19	
			0		83		83		60		60	88	96	
2	<b>JNL4158CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.39</b>	<b>0.08</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.3</b>	<b>1.84</b>	<b>0.44</b>	
			JNL8730A		4	3	50	18	31	17	61	21	21	
	18.4 (98)	17.81 (98)	0.0156		66	47	99	22	99	26	99	99	98	
	7.14 (98)	10.28 (98)	2015-01-15		<b>0.18</b>		<b>-0.15</b>		<b>-1.42</b>		<b>-0.42</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.41</b>	
	-1.13 (98)	3.67 (99)			1		1		1		5	14	14	
			0		79		75		61		77	78	76	
3	<b>JNL3942CD (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.25</b>	<b>2.32</b>	<b>1.52</b>	<b>0.52</b>	
			JNL14U		5	3	53	21	35	20	63	21	21	
	17.77 (98)	15.78 (98)	0.0195		72	15	99	1	99	12	99	96	99	
	5.59 (96)	8.69 (97)	2015-01-04		---		---		---		<b>0.52</b>	<b>-0.11</b>	<b>-1.3</b>	
	-1.02 (99)	3.39 (98)			0		0		0		19	25	25	
			0		---		---		---		35	97	81	
4	<b>JNL4162CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.42</b>	<b>0.13</b>	<b>1.42</b>	<b>0.23</b>	<b>1.57</b>	<b>1.56</b>	<b>0.34</b>	
			JNL6723A		4	3	51	19	33	18	62	21	21	
	14.11 (97)	14.05 (97)	0.0156		69	58	99	43	99	52	97	97	94	
	6.04 (97)	8.42 (97)	2015-01-10		<b>0.31</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.38</b>		<b>-0.29</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.13</b>	
	-2.51 (98)	1.6 (98)			1		1		1		8	16	16	
			0		65		77		69		68	83	88	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>JNL4194DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>0.74</b>	<b>0.25</b>	<b>1.85</b>	<b>1.8</b>	<b>0.34</b>			
			JNL4091B		4	3	50	18	31	17	60	21	21			
	13.36 (97)	13.97 (97)	0.0317		58	65	75	31	86	54	98	99	94			
	5.93 (97)	8.25 (97)	2016-01-03		<b>0.33</b>		<b>-0.15</b>		<b>-1.57</b>		<b>-0.62</b>		<b>-0.16</b>			<b>-1.11</b>
	-3.56 (97)	0.68 (97)			1		1		1		5		14			14
			0		64		68		43		88		77			88
6	<b>JNL4159CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>1</b>	<b>0.34</b>	<b>1.57</b>	<b>1.42</b>	<b>0.23</b>			
			JNL2505A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	13.29 (97)	13.85 (97)	0.0239		42	82	78	38	94	62	97	94	82			
	6.45 (97)	8.62 (97)	2015-01-08		<b>0.36</b>		<b>-0.15</b>		<b>-1.44</b>		<b>-0.58</b>		<b>-0.16</b>			<b>-1.15</b>
	-3.39 (97)	0.79 (97)			1		1		1		8		16			16
			0		62		67		59		86		74			87
7	<b>JNL8156CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.21</b>	<b>0.05</b>	<b>1.09</b>	<b>0.08</b>	<b>1.48</b>	<b>1.66</b>	<b>0.32</b>			
			JNL8728A		4	3	52	19	33	18	63	21	21			
	13.03 (96)	13.44 (96)	0.0156		72	46	92	11	95	38	96	98	93			
	5.29 (96)	7.67 (96)	2015-12-31		<b>0.2</b>		<b>-0.13</b>		<b>-1.34</b>		<b>-0.23</b>		<b>-0.12</b>			<b>-0.93</b>
	-2.03 (98)	1.82 (98)			1		1		1		8		17			17
			0		78		83		74		64		92			92
8	<b>JNL93DD (M)</b>		MRFA416A	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.78</b>	<b>0.16</b>	<b>1.46</b>	<b>1.56</b>	<b>0.19</b>			
			JNL8123C		2	2	50	15	29	14	61	29	33			
	11.59 (95)	12.92 (96)	0.0396		73	45	81	34	88	46	96	96	75			
	2.09 (89)	5.05 (92)	2016-04-06		---		---		---		---		<b>-0.19</b>			<b>-1.65</b>
	-8.06 (89)	-3.13 (92)			0		0		0		0		3			3
			0		---		---		---		---		67			66
9	<b>JNL546CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.23</b>	<b>0.09</b>	<b>1.2</b>	<b>0.32</b>	<b>1.19</b>	<b>1.34</b>	<b>0.26</b>			
			JNL8733A		4	3	53	20	34	19	42	21	21			
	12.02 (95)	12.2 (95)	0.0312		66	61	95	29	97	60	93	91	87			
	5.91 (97)	7.84 (96)	2015-04-01		<b>0.18</b>		<b>-0.13</b>		<b>-1.37</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.12</b>			<b>-0.69</b>
	-2.2 (98)	1.39 (98)			1		1		1		8		17			17
			0		79		85		70		57		91			98

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>JNL4474CD (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.04</b>	<b>1</b>	<b>0.05</b>	<b>1.76</b>	<b>1.33</b>	<b>0.46</b>			
			JNL38Y		4	3	53	20	34	19	62	21	21			
	13.26 (97)	11.71 (94)	0.0195		47	18	98	8	94	35	98	90	99			
	4.06 (94)	6.39 (95)	2015-01-01		---		---		---		<b>0.39</b>	<b>-0.11</b>	<b>-1.17</b>			
	-2.87 (98)	0.83 (97)			0		0		0		18	23	23			
			0		---		---		---		40	98	86			
11	<b>JNL8149CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>0.95</b>	<b>0.34</b>	<b>1.24</b>	<b>1.52</b>	<b>0.25</b>			
			JNL6721A		4	3	52	20	33	18	62	21	21			
	10.69 (93)	11.57 (94)	0.0005		41	44	95	48	93	62	94	96	85			
	3.75 (93)	5.96 (94)	2015-12-24		<b>0.37</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.38</b>		<b>-0.2</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.16</b>			
	-4.72 (96)	-0.82 (96)			1		1		1		9	16	16			
			0		61		83		69		63	81	87			
12	<b>JNL31DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>0.12</b>	<b>1.12</b>	<b>0.36</b>	<b>1.17</b>	<b>1.62</b>	<b>0.33</b>			
			JNL3911B		4	3	50	18	31	17	56	21	21			
	11.1 (94)	11.49 (94)	0.0159		47	68	98	41	96	64	93	97	93			
	5.4 (96)	7.16 (96)	2016-01-07		<b>0.27</b>		<b>-0.15</b>		<b>-1.36</b>		<b>-0.71</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.01</b>			
	-3.61 (97)	0 (97)			1		1		1		5	14	14			
			0		69		74		71		92	82	91			
13	<b>JNL3945CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>0.94</b>	<b>0.33</b>	<b>1.15</b>	<b>1.33</b>	<b>0.22</b>			
			JNL8856Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	10.59 (93)	11.24 (94)	0.0312		59	64	90	36	93	61	93	90	78			
	4.89 (95)	6.75 (95)	2015-01-09		<b>0.13</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.41</b>		<b>-0.28</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.74</b>			
	-3.24 (98)	0.27 (97)			1		1		1		11	20	20			
			0		81		82		64		67	89	97			
14	<b>JNL4196DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>0.89</b>	<b>0.19</b>	<b>1.26</b>	<b>1.45</b>	<b>0.28</b>			
			JNL8853Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	10.71 (93)	11.13 (93)	0.0317		40	71	91	21	91	48	94	95	89			
	4.13 (94)	6.11 (94)	2016-01-24		<b>0.26</b>		<b>-0.15</b>		<b>-1.47</b>		<b>-0.48</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.97</b>			
	-4.66 (96)	-0.91 (96)			1		1		1		11	19	19			
			0		73		71		55		81	79	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>JNL4478CD (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.04</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.48</b>	<b>1.4</b>	<b>0.52</b>			
			JNL41Y		5	3	54	21	36	20	63	35	39			
	12.26 (95)	10.46 (92)	0.0195		60	17	99	9	97	21	96	93	99			
	2.4 (90)	4.75 (92)	2015-01-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>-0.11</b>	<b>-1.2</b>			
	-4.1 (97)	-0.49 (96)			0		0		0		20	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	46	96	85			
16	<b>JNL4475CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.7</b>	<b>0.1</b>	<b>1.25</b>	<b>1.71</b>	<b>0.37</b>			
			JNL8882Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	9.95 (92)	10.35 (92)	0.0312		53	56	81	30	85	40	94	98	96			
	2.41 (90)	4.62 (91)	2015-01-03		<b>0</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.47</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.05</b>			
	-5.39 (95)	-1.66 (94)			1		1		1		11	19	19			
			0		90		82		55		63	84	90			
17	<b>JNL94DD (M)</b>		MRFA416A	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.64</b>	<b>0.16</b>	<b>0.99</b>	<b>1.44</b>	<b>0.14</b>			
			JNL8123C		2	2	50	15	29	14	61	29	33			
	8.39 (89)	10.09 (91)	0.0396		72	45	81	34	82	46	90	94	68			
	-0.2 (82)	2.51 (85)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.65</b>			
	-10.19 (81)	-5.58 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	66			
18	<b>JNL3944CD (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.52</b>	<b>0.14</b>	<b>1.15</b>	<b>0.04</b>	<b>0.97</b>	<b>1.77</b>	<b>0.32</b>			
			JNL26X		4	3	53	20	34	19	63	21	21			
	8.97 (90)	10.06 (91)	0.0312		71	26	99	49	97	33	89	99	92			
	-1.66 (76)	1.57 (82)	2015-01-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.24</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.92</b>			
	-8.91 (87)	-4.37 (89)			0		0		0		18	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	10	83	48			
19	<b>JNL4161CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.1</b>	<b>0.71</b>	<b>0.28</b>	<b>1.01</b>	<b>1.52</b>	<b>0.24</b>			
			JNL8729A		4	3	52	20	34	19	63	21	21			
	8.83 (90)	9.92 (91)	0.0159		71	68	84	33	85	58	90	96	85			
	3.68 (93)	5.42 (93)	2015-01-08		<b>0.26</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.31</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.81</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.81</b>			
	-4.45 (96)	-1.07 (95)			1		1		1		9	17	17			
			0		72		77		79		81	87	96			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>JNL8155CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>0.75</b>	<b>0.23</b>	<b>1.11</b>	<b>1.18</b>	<b>0.25</b>			
			JNL6719A		4	3	53	20	34	19	63	36	39			
	9.57 (92)	9.69 (91)	0.0312		61	50	81	16	86	52	92	83	85			
	3.87 (94)	5.57 (93)	2015-12-20		<b>0.12</b>		<b>-0.13</b>		<b>-1.43</b>		<b>-0.18</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.81</b>			
	-3.8 (97)	-0.55 (96)			1		1		1		9	17	17			
			0		82		86		61		61	96	96			
21	<b>JNL7DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>0.83</b>	<b>0.2</b>	<b>0.96</b>	<b>1.45</b>	<b>0.3</b>			
			JNL4462B		4	3	50	18	31	17	60	21	21			
	9.27 (91)	9.66 (91)	0.0393		49	74	80	20	90	49	89	95	91			
	3.46 (93)	5.16 (92)	2016-01-06		<b>0.25</b>		<b>-0.16</b>		<b>-1.39</b>		<b>-0.81</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.93</b>			
	-5.41 (95)	-1.93 (94)			1		1		1		5	12	12			
			0		75		59		66		97	80	92			
22	<b>JNL4160CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>0.8</b>	<b>0.2</b>	<b>0.96</b>	<b>1.05</b>	<b>0.18</b>			
			JNL4770Z		4	3	53	20	35	19	63	21	21			
	9.22 (91)	9.6 (91)	0.0312		47	48	75	15	88	49	89	75	73			
	3.48 (93)	5.23 (93)	2015-01-10		<b>0.18</b>		<b>-0.13</b>		<b>-1.4</b>		<b>-0.28</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.81</b>			
	-4.14 (96)	-0.86 (96)			1		1		1		11	19	19			
			0		80		86		65		68	93	96			
23	<b>JNL8106DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.25</b>	<b>0.17</b>	<b>0.96</b>	<b>0.47</b>	<b>0.78</b>	<b>1.18</b>	<b>0.14</b>			
			JNL8858Z		4	3	53	20	34	19	63	21	21			
	8.31 (89)	9.39 (90)	0.0000		44	58	96	62	93	71	86	83	67			
	3.01 (92)	4.84 (92)	2016-01-09		<b>0.38</b>		<b>-0.12</b>		<b>-1.28</b>		<b>0.12</b>	<b>-0.12</b>	<b>-1.2</b>			
	-5.12 (95)	-1.67 (94)			1		1		1		9	19	19			
			0		60		90		83		49	92	85			