

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

| nés à partir de 2017 |

				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>CC529FD (M)</b>		CC327E	2582	---	---	<b>0.37</b>	<b>0.33</b>	<b>1.71</b>	<b>0.67</b>	<b>2.66</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.08</b>	
			CC228E		0	0	34	3	11	3	49	60	70	
	20.37 (99)	20.35 (99)	0.0355		---	---	95	79	99	82	99	75	41	
	7.88 (98)	11.78 (99)	2018-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	-3.41 (93)	2.75 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2	<b>HDA2731ED (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.5</b>	<b>0.88</b>	<b>1.29</b>	<b>1.86</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.34</b>	
			HDA5551B		3	2	52	16	29	13	62	68	75	
	13.46 (95)	19.41 (99)	0.0399		85	94	60	96	85	97	97	99	84	
	5.68 (97)	9.52 (98)	2017-04-28		<b>0.36</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.87</b>		<b>0.43</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.23</b>	
	-9.36 (75)	-2.53 (88)			3	3	3	3	3	4	9	9	9	
			0		44	7	7	38	82	5	5	62	62	
3	<b>CC555FD (M)</b>		CC325E	2582	---	---	<b>0.4</b>	<b>0.28</b>	<b>1.84</b>	<b>0.41</b>	<b>2.56</b>	<b>1.2</b>	<b>0.55</b>	
			CC217E		0	0	34	3	12	3	51	61	71	
	21.09 (99)	17.77 (98)	0.0405		---	---	97	65	99	68	99	96	1	
	7.37 (98)	10.78 (98)	2018-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	-2.96 (94)	2.52 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
4	<b>CC488FD (M)</b>		FSC10L	2582	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.3</b>	<b>1.28</b>	<b>0.37</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.61</b>	<b>-0.56</b>	
			CC168B		1	1	49	10	25	9	61	19	20	
	15.51 (97)	17.15 (98)	0.0078		93	85	94	71	95	65	98	10	96	
	3.87 (95)	7.8 (97)	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.67</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.73</b>	
	-5.11 (90)	0.54 (94)			0	0	0	0	0	12	15	15	15	
			0		---	---	---	---	---	14	27	27	76	

## 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>HDA907FD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.51</b>	<b>0.64</b>	<b>1.23</b>	<b>1.55</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.65</b>			
			HDA5550B		3	2	52	16	30	13	62	68	75			
	10.68 (90)	17 (98)	0.0399		89	93	56	96	75	96	93	88	98			
	2.7 (92)	6.6 (95)	2018-03-29		<b>0.4</b>		<b>-0.25</b>		<b>-0.79</b>		<b>0.63</b>	<b>-0.31</b>	<b>-1.21</b>			
	-12.09 (59)	-5.32 (77)			3		3		3		6	9	9			
			0		42		6		45		75	5	62			
6	<b>HDA929FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.51</b>	<b>0.59</b>	<b>1.12</b>	<b>1.39</b>	<b>1.78</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.33</b>			
			HDA6401B		2	1	50	12	27	11	59	67	75			
	11.98 (93)	16.48 (97)	0.0356		46	97	99	99	92	98	96	95	83			
	3.64 (94)	7.23 (96)	2018-03-30		<b>0.5</b>		<b>-0.28</b>		<b>-0.71</b>		<b>0.69</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.8</b>			
	-12.04 (59)	-5.37 (77)			3		3		3		3	3	3			
			0		37		4		51		73	3	75			
7	<b>CC471FD (M)</b>		CC285C	2582	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.49</b>	<b>0.2</b>	<b>2.09</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.88</b>	<b>0.99</b>	<b>0.34</b>			
			CC34Y		2	1	51	11	28	11	62	23	25			
	18.33 (98)	16.43 (97)	0.0695		67	47	99	42	99	30	97	92	4			
	2.35 (91)	6.62 (95)	2018-02-14		<b>0.7</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.34</b>		<b>2.36</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.13</b>			
	-5.18 (90)	0.48 (94)			2		2		2		9	12	12			
			0		25		26		78		3	30	64			
8	<b>HDA2736ED (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.35</b>	<b>0.63</b>	<b>0.87</b>	<b>1.67</b>	<b>1.8</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.71</b>			
			HDA6326B		2	1	50	12	27	11	59	67	75			
	11.57 (92)	16.34 (97)	0.0336		44	99	94	99	84	99	97	40	99			
	4.17 (95)	7.59 (96)	2017-05-03		<b>0.44</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.78</b>		---	<b>-0.36</b>	<b>-1.31</b>			
	-13.51 (49)	-6.58 (70)			3		3		3		0	4	4			
			0		40		3		46		---	3	59			
9	<b>NOBL18204FD</b>		CC30D	43485	<b>-0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.22</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.38</b>	<b>2.69</b>	<b>-0.08</b>			
			CC73D		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	9.47 (86)	16.09 (97)	0.0764		20	20	64	49	79	33	91	99	41			
	-3.89 (64)	1.34 (80)	2018-02-14		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-1.69</b>			
	-11.95 (60)	-5.36 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	21	46			

## 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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>HDA2734ED (M)</b>		HDA4443D	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.49</b>	<b>1.14</b>	<b>0.97</b>	<b>1.58</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.36</b>			
			HDA6404B		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	12.5 (93)	15.89 (97)	0.0366		64	91	88	95	92	92	94	83	85			
	2.05 (91)	5.84 (94)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.43</b>	<b>-0.32</b>	<b>-2.08</b>			
	-12.87 (53)	-6.18 (72)	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	82	5	31			
11	<b>HDA984FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.54</b>	<b>1.19</b>	<b>1.25</b>	<b>1.92</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.18</b>			
			HDA6328B		2	1	50	12	28	11	32	36	39			
	13.69 (95)	15.49 (96)	0.0448		63	93	98	97	94	97	98	82	63			
	4.33 (95)	7.61 (96)	2018-05-01		<b>0.61</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.65</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.78</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.78</b>			
	-10.38 (70)	-4.19 (82)	0		3	3	3	3	3	3	3	4	4			
			0		31	5	55	60	60	60	60	4	75			
12	<b>HDA912FD (M)</b>		HDA4443D	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.49</b>	<b>1.03</b>	<b>0.97</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.83</b>			
			HDA6404B		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	9.44 (86)	15.02 (96)	0.0366		63	91	90	95	90	92	84	32	99			
	-0.15 (84)	3.85 (89)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.43</b>	<b>-0.32</b>	<b>-2.08</b>			
	-14.91 (38)	-8.1 (61)	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	82	5	32			
13	<b>CC437FD (M)</b>		CC429C	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.34</b>	<b>1.42</b>	<b>0.56</b>	<b>2.09</b>	<b>1.15</b>	<b>0.37</b>			
			CC46Y		2	1	52	12	30	12	62	19	20			
	16.35 (97)	14.79 (96)	0.0336		54	85	93	81	97	76	99	95	4			
	3.93 (95)	7.34 (96)	2018-02-06		<b>-0.2</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.37</b>	<b>2.06</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.77</b>	<b>2.06</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.77</b>			
	-6.54 (87)	-1.08 (92)	0		1	1	1	1	1	1	7	12	12			
			0		73	10	76	76	76	76	5	13	75			
14	<b>HDA2726ED (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.5</b>	<b>0.8</b>	<b>1.18</b>	<b>1.07</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.49</b>			
			HDA513Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	9.33 (86)	14.48 (95)	0.0426		95	93	56	95	82	96	82	88	93			
	-0.06 (84)	3.82 (89)	2017-04-26		<b>0.49</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.37</b>	<b>-1.64</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.37</b>	<b>-1.64</b>			
	-16.99 (24)	-9.86 (49)	0		3	3	3	3	3	3	7	11	11			
			0		38	3	25	25	25	25	73	2	48			

## 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>HDA917FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.45</b>	<b>0.16</b>	<b>0.8</b>	<b>0.63</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.87</b>			
			HDA4480D		2	1	48	11	26	10	59	67	75			
	3.2 (56)	13.97 (95)	0.0727		69	92	52	92	44	87	63	99	99			
	-4.7 (58)	-0.06 (72)	2018-03-30		<b>0.72</b>		<b>-0.27</b>		<b>-0.69</b>		---	---	---			
	-17.59 (21)	-10.61 (43)			3		3		3		0	0	0			
			0		24		4		52		---	---	---			
16	<b>CC497FD (M)</b>		FSC10L	2582	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.2</b>	<b>0.84</b>	<b>0.09</b>	<b>1.76</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.02</b>			
			CC135B		1	1	49	10	25	9	61	19	20			
	12.67 (94)	13.45 (94)	0.0049		98	73	73	42	83	41	96	85	31			
	0.83 (87)	4.49 (91)	2018-03-02		---		---		---		<b>1.8</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.51</b>			
	-6.82 (86)	-1.74 (90)			0		0		0		10	15	15			
			0		---		---		---		10	33	80			
17	<b>HDA2737ED (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.33</b>	<b>0.63</b>	<b>0.65</b>	<b>1.67</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.75</b>			
			HDA6326B		2	1	50	12	27	11	59	67	75			
	8.19 (82)	13.31 (94)	0.0336		44	99	91	99	76	99	90	34	99			
	1.74 (90)	4.89 (92)	2017-05-03		<b>0.44</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.78</b>		---	<b>-0.36</b>	<b>-1.31</b>			
	-15.76 (32)	-9.17 (54)			3		3		3		0	4	4			
			0		40		3		46		---	3	59			
18	<b>HDA909FD (M)</b>		HDA4443D	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>0.64</b>	<b>0.45</b>	<b>1.63</b>	<b>1.01</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.7</b>			
			HDA6326B		1	1	46	7	19	6	58	66	74			
	6.56 (75)	13.13 (94)	0.0278		59	98	58	99	64	99	80	80	98			
	0.34 (86)	3.72 (89)	2018-03-29		---		---		---		---	<b>-0.33</b>	<b>-2.42</b>			
	-16.97 (25)	-10.23 (46)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	4	19			
19	<b>NOBL64514FD</b>		MRF116C	43485	<b>-0.01</b>	---	<b>0.37</b>	<b>0.1</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.49</b>	<b>1.05</b>	<b>0.16</b>			
			CC58D		1	0	42	5	17	5	18	21	25			
	12.37 (93)	12.64 (93)	0.0119		66	---	95	12	95	8	93	94	11			
	-3.27 (68)	1 (78)	2018-11-01		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-2.37</b>			
	-11.04 (66)	-5.43 (76)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	19	21			

## 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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>HDA887FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.32</b>	<b>0.86</b>	<b>0.56</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.62</b>			
			HDA998A		2	1	52	13	30	12	60	68	75			
	9.21 (85)	12.56 (93)	0.0469		61	75	80	77	84	76	86	21	97			
	-0.28 (83)	3.21 (87)	2018-03-26		<b>0.66</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.77</b>		<b>0.91</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.9</b>			
	-11.48 (63)	-5.87 (73)			3		3		3		6	6	6			
			0		28		9		47		63	12	72			
21	<b>MRF141FD (M)</b>		LFX8C	43411	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.22</b>	<b>0.62</b>	<b>0.04</b>	<b>1.49</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.31</b>			
			MRF23A		2	1	50	13	27	10	60	18	19			
	9.51 (87)	12.41 (92)	0.0000		34	59	65	48	74	38	92	77	81			
	-2.05 (75)	1.81 (82)	2018-04-07		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-1.78</b>			
	-11.07 (66)	-5.58 (75)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	28	43			
22	<b>HDA2740ED (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>0.56</b>	<b>0.79</b>	<b>1.24</b>	<b>0.98</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.37</b>			
			HDA2450C		2	2	51	15	30	13	35	23	23			
	7.59 (80)	12.4 (92)	0.0408		50	96	83	99	81	97	79	93	86			
	-0.58 (82)	2.87 (86)	2017-06-12		<b>0.39</b>		<b>-0.25</b>		<b>-0.9</b>		<b>0.71</b>	<b>-0.34</b>	<b>-1.38</b>			
	-15.89 (31)	-9.5 (51)			3		3		3		4	7	7			
			0		43		6		36		72	3	57			
23	<b>HDA913FD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>0.57</b>	<b>0.83</b>	<b>1.38</b>	<b>1.18</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.47</b>			
			HDA2451C		2	2	50	15	29	13	61	68	75			
	8.77 (84)	12.29 (92)	0.0408		53	96	84	99	83	98	86	56	92			
	0.94 (88)	4.06 (90)	2018-03-29		<b>0.26</b>		<b>-0.26</b>		<b>-0.94</b>		<b>0.78</b>	<b>-0.35</b>	<b>-1.5</b>			
	-15.4 (34)	-9.09 (54)			3		3		3		4	7	7			
			0		50		5		31		69	3	53			
24	<b>HDA910FD (M)</b>		HDA4443D	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>0.64</b>	<b>0.83</b>	<b>1.63</b>	<b>1.25</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.21</b>			
			HDA6326B		1	1	46	7	19	6	58	66	74			
	9.36 (86)	12.17 (92)	0.0278		61	98	79	99	83	99	88	88	67			
	2.35 (91)	5.11 (92)	2018-03-29		---		---		---		---	<b>-0.33</b>	<b>-2.42</b>			
	-15.1 (37)	-8.9 (55)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	4	19			