

2011	F	FIE	FAL	GRO	SRC1 (1)	SRC2 (2)	SRC3 (3)	SRC4 (3)	HEA	FOR	MEA
No. HP	21.2	9.4 <sup>b,c</sup>	10.6 <sup>a,b</sup>	7.8 <sup>c,d</sup>	10.6 <sup>a,b</sup>	12.0 <sup>a</sup>	12.0 <sup>a</sup>	11.0 <sup>a,b</sup>	9.6 <sup>b,c</sup>	2.6 <sup>e</sup>	6.4 <sup>d</sup>
Alpha	13.7	1.6 <sup>d,e</sup>	2.2 <sup>a,b</sup>	1.6 <sup>d,e</sup>	1.8 <sup>b,c,d,e</sup>	2.0 <sup>a,b,c,d</sup>	2.3 <sup>a</sup>	2.1 <sup>a,b,c</sup>	1.7 <sup>c,d,e</sup>	0.5 <sup>f</sup>	1.4 <sup>e</sup>
Shan-Expo	35.7	2.9 <sup>c</sup>	4.6 <sup>a</sup>	1.9 <sup>d</sup>	3.9 <sup>b</sup>	4.2 <sup>a,b</sup>	4.5 <sup>a</sup>	4.3 <sup>a,b</sup>	4.4 <sup>a</sup>	2.0 <sup>d</sup>	3.3 <sup>c</sup>
Shannon	51.1	1.1 <sup>c</sup>	1.5 <sup>a</sup>	0.6 <sup>d</sup>	1.4 <sup>b</sup>	1.4 <sup>a,b</sup>	1.5 <sup>a</sup>	1.5 <sup>a,b</sup>	1.5 <sup>a,b</sup>	0.7 <sup>d</sup>	1.2 <sup>c</sup>
Evenness	13.1	0.5 <sup>c</sup>	0.6 <sup>b</sup>	0.3 <sup>d</sup>	0.6 <sup>b,c</sup>	0.6 <sup>b,c</sup>	0.6 <sup>b</sup>	0.6 <sup>b</sup>	0.7 <sup>b</sup>	0.8 <sup>a</sup>	0.6 <sup>b</sup>
Simpson	15.3	2.1 <sup>c</sup>	3.3 <sup>a</sup>	1.4 <sup>d</sup>	2.7 <sup>b</sup>	2.7 <sup>b</sup>	3.4 <sup>a</sup>	3.3 <sup>a</sup>	3.5 <sup>a</sup>	2.0 <sup>c</sup>	2.5 <sup>b,c</sup>
2012	F	FIE	FAL	GRO	SRC1 (1)	SRC2 (2)	SRC3 (3)	SRC4 (3)	HEA	FOR	MEA
No. HP	23.7	8.4 <sup>d,e</sup>	9.2 <sup>c,d</sup>	6.2 <sup>f</sup>	12.8 <sup>a</sup>	10.8 <sup>b,c</sup>	11.4 <sup>a,b</sup>	10.8 <sup>b,c</sup>	10.8 <sup>b,c</sup>	3.8 <sup>g</sup>	7.4 <sup>e,f</sup>
Alpha	14.1	1.6 <sup>b,c</sup>	3.1 <sup>a</sup>	1.4 <sup>b,c</sup>	3.2 <sup>a</sup>	3.1 <sup>a</sup>	2.8 <sup>a</sup>	2.8 <sup>a</sup>	2.7 <sup>a</sup>	1.0 <sup>c</sup>	1.9 <sup>b</sup>
Shan-Expo	39.4	3.5 <sup>c</sup>	6.1 <sup>a</sup>	1.8 <sup>d</sup>	6.5 <sup>a</sup>	6.1 <sup>a</sup>	6.4 <sup>a</sup>	5.8 <sup>a</sup>	5.0 <sup>b</sup>	2.3 <sup>d</sup>	3.7 <sup>c</sup>
Shannon	49.1	1.2 <sup>c</sup>	1.8 <sup>a,b</sup>	0.6 <sup>e</sup>	1.9 <sup>a</sup>	1.8 <sup>a,b</sup>	1.9 <sup>a</sup>	1.8 <sup>a,b</sup>	1.6 <sup>b</sup>	0.8 <sup>d</sup>	1.3 <sup>c</sup>
Shannon	49.1	1.2 <sup>c</sup>	1.8 <sup>a,b</sup>	0.6 <sup>e</sup>	1.9 <sup>a</sup>	1.8 <sup>a,b</sup>	1.9 <sup>a</sup>	1.8 <sup>a,b</sup>	1.6 <sup>b</sup>	0.8 <sup>d</sup>	1.3 <sup>c</sup>
Evenness	18.5	0.6 <sup>d</sup>	0.8 <sup>a</sup>	0.3 <sup>e</sup>	0.7 <sup>a,b,c</sup>	0.8 <sup>a,b</sup>	0.8 <sup>a,b</sup>	0.7 <sup>a,b</sup>	0.7 <sup>b,c,d</sup>	0.6 <sup>d</sup>	0.6 <sup>c,d</sup>
Simpson	26.8	2.7 <sup>b,c</sup>	4.9 <sup>a</sup>	1.4 <sup>e</sup>	4.6 <sup>a</sup>	4.6 <sup>a</sup>	4.9 <sup>a</sup>	4.4 <sup>a</sup>	3.3 <sup>b</sup>	1.9 <sup>d,e</sup>	2.5 <sup>c,d</sup>
2013	F	FIE	FAL	GRO	SRC1 (1)	SRC2 (2)	SRC3 (3)	SRC4 (3)	HEA	FOR	MEA
No. HP	18.5	10.0 <sup>a</sup>	6.8 <sup>b</sup>	5.0 <sup>c</sup>	10.6 <sup>a</sup>	10.2 <sup>a</sup>	9.4 <sup>a</sup>	7.0 <sup>b</sup>	10.4 <sup>a</sup>	2.8 <sup>d</sup>	7.2 <sup>b</sup>
Alpha	13.9	2.1 <sup>b,c</sup>	2.9 <sup>a</sup>	1.0 <sup>d</sup>	2.4 <sup>a,b</sup>	2.3 <sup>a,b,c</sup>	2.9 <sup>a</sup>	2.0 <sup>b,c</sup>	2.5 <sup>a,b</sup>	0.5 <sup>d</sup>	1.7 <sup>c</sup>
Shan-Expo	20.9	3.9 <sup>c</sup>	5.2 <sup>a,b</sup>	1.8 <sup>d</sup>	4.6 <sup>b,c</sup>	4.3 <sup>b,c</sup>	5.8 <sup>a</sup>	4.5 <sup>b,c</sup>	4.2 <sup>c</sup>	2.0 <sup>d</sup>	3.8 <sup>c</sup>
Shannon	30.5	1.3 <sup>c</sup>	1.6 <sup>a,b</sup>	0.6 <sup>d</sup>	1.5 <sup>b,c</sup>	1.5 <sup>b,c</sup>	1.8 <sup>a</sup>	1.5 <sup>b,c</sup>	1.4 <sup>b,c</sup>	0.7 <sup>d</sup>	1.3 <sup>c</sup>
Evenness	9.2	0.6 <sup>d</sup>	0.9 <sup>a</sup>	0.4 <sup>e</sup>	0.6 <sup>c,d</sup>	0.6 <sup>c,d</sup>	0.8 <sup>a,b</sup>	0.8 <sup>a,b</sup>	0.6 <sup>c,d</sup>	0.8 <sup>a,b,c</sup>	0.7 <sup>b,c,d</sup>
Simpson	16.7	2.8 <sup>d</sup>	4.4 <sup>a,b</sup>	1.4 <sup>f</sup>	3.2 <sup>c,d</sup>	3.1 <sup>c,d</sup>	4.7 <sup>a</sup>	3.8 <sup>b,c</sup>	2.6 <sup>d,e</sup>	1.9 <sup>e,f</sup>	3.0 <sup>d</sup>
2014	F	FIE	FAL	GRO	SRC1 (1)	SRC2 (2)	SRC3 (3)	SRC4 (3)	HEA	FOR	MEA
No. HP	26.2	11.4 <sup>a,b</sup>	10.0 <sup>b,c</sup>	6.4 <sup>e</sup>	10.2 <sup>b,c</sup>	12.4 <sup>a</sup>	8.6 <sup>c,d</sup>	9.0 <sup>c,d</sup>	12.8 <sup>a</sup>	4.2 <sup>f</sup>	8.2 <sup>d</sup>
Alpha	26.2	1.9 <sup>c</sup>	2.3 <sup>b,c</sup>	1.2 <sup>d,e</sup>	2.3 <sup>b,c</sup>	2.8 <sup>a,b</sup>	1.9 <sup>c</sup>	2.8 <sup>a,b</sup>	3.0 <sup>a</sup>	0.8 <sup>e</sup>	1.7 <sup>c,d</sup>
Shan-Expo	24.6	3.1 <sup>c</sup>	4.5 <sup>b</sup>	1.6 <sup>e</sup>	5.9 <sup>a</sup>	5.7 <sup>a</sup>	4.0 <sup>b,c</sup>	4.2 <sup>b</sup>	6.3 <sup>a</sup>	2.0 <sup>d</sup>	3.5 <sup>b,c</sup>
Shannon	30.5	1.3 <sup>c</sup>	1.6 <sup>a,b</sup>	0.6 <sup>d</sup>	1.5 <sup>b,c</sup>	1.5 <sup>b,c</sup>	1.8 <sup>a</sup>	1.5 <sup>b,c</sup>	1.4 <sup>b,c</sup>	0.7 <sup>d</sup>	1.3 <sup>c</sup>
Evenness	42.8	0.5 <sup>e</sup>	0.7 <sup>b,c</sup>	0.2 <sup>f</sup>	0.8 <sup>a</sup>	0.7 <sup>a,b,c</sup>	0.6 <sup>b,c</sup>	0.6 <sup>b,c</sup>	0.7 <sup>a,b</sup>	0.5 <sup>d,e</sup>	0.6 <sup>c,d</sup>
Simpson	13.3	2.5 <sup>c,d</sup>	3.1 <sup>b,c</sup>	1.2 <sup>e</sup>	4.5 <sup>a</sup>	3.5 <sup>b</sup>	3.0 <sup>b,c</sup>	3.1 <sup>b,c</sup>	4.4 <sup>a</sup>	1.7 <sup>d,e</sup>	2.7 <sup>b,c</sup>
2011 - 2014	F	FIE	FAL	GRO	SRC1 (1)	SRC2 (2)	SRC3 (3)	SRC4 (3)	HEA	FOR	MEA
No. HP	46.0	9.8 <sup>b,c</sup>	9.2 <sup>c</sup>	6.4 <sup>d</sup>	11.1 <sup>a</sup>	11.4 <sup>a</sup>	10.4 <sup>a,b</sup>	9.5 <sup>b,c</sup>	10.9 <sup>a</sup>	3.4 <sup>e</sup>	7.3 <sup>d</sup>
Alpha	29.5	1.8 <sup>b</sup>	2.6 <sup>a</sup>	1.3 <sup>c</sup>	2.4 <sup>a</sup>	2.5 <sup>a</sup>	2.5 <sup>a</sup>	2.4 <sup>a</sup>	2.5 <sup>a</sup>	0.7 <sup>d</sup>	1.7 <sup>b,c</sup>
Shan-Expo	45.2	3.3 <sup>b</sup>	5.1 <sup>a</sup>	1.8 <sup>c</sup>	5.2 <sup>a</sup>	5.1 <sup>a</sup>	5.2 <sup>a</sup>	4.7 <sup>a</sup>	5.0 <sup>a</sup>	2.1 <sup>c</sup>	3.6 <sup>b</sup>
Shannon	85.0	1.2 <sup>b</sup>	1.6 <sup>a</sup>	0.6 <sup>d</sup>	1.6 <sup>a</sup>	1.6 <sup>a</sup>	1.6 <sup>a</sup>	1.5 <sup>a</sup>	1.6 <sup>a</sup>	0.7 <sup>c</sup>	1.3 <sup>b</sup>
Evenness	27.1	0.5 <sup>c</sup>	0.7 <sup>a</sup>	0.3 <sup>d</sup>	0.7 <sup>a,b</sup>	0.7 <sup>a,b</sup>	0.7 <sup>a,b</sup>	0.7 <sup>a,b</sup>	0.7 <sup>a,b</sup>	0.7 <sup>a,b</sup>	0.6 <sup>b</sup>
Simpson	28.9	2.5 <sup>c</sup>	3.9 <sup>a,b</sup>	1.4 <sup>e</sup>	3.7 <sup>a,b</sup>	3.5 <sup>a,b</sup>	4.0 <sup>a</sup>	3.6 <sup>a,b</sup>	3.4 <sup>b</sup>	1.9 <sup>d</sup>	2.7 <sup>c</sup>