

Table 2. Diet composition data used for niche width analyses. The study site, ID number, sex and sample size (number of recorded known-outcome feeding dives) for each animal is shown, along with the proportion of total prey captures accounted for by each of 13 prey categories.

Site	ID	Sex	sample size	cancer		kelp			marine		cephalopod			sand		small kelp
				crab	crab	lobster	urchin	abalone	snail	mollusk	clam	mussel	sea star	worm	dollar	invertebrates
CC	1	female	1552	0.14	0.12	0.00	0.02	0.00	0.01	0.01	0.33	0.00	0.01	0.31	0.03	0.04
CC	2	female	300	0.40	0.26	0.00	0.05	0.23	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
CC	3	female	998	0.38	0.23	0.00	0.13	0.01	0.00	0.00	0.15	0.07	0.01	0.00	0.00	0.02
CC	4	female	748	0.25	0.24	0.00	0.28	0.01	0.00	0.00	0.09	0.02	0.02	0.04	0.00	0.04
CC	5	female	1468	0.18	0.16	0.00	0.14	0.00	0.01	0.00	0.15	0.01	0.01	0.06	0.00	0.29
CC	6	female	1560	0.17	0.25	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.27	0.03	0.02	0.05	0.00	0.02
CC	7	female	1162	0.28	0.20	0.00	0.05	0.07	0.05	0.00	0.15	0.13	0.02	0.01	0.00	0.04
CC	8	female	1500	0.06	0.27	0.00	0.05	0.00	0.00	0.01	0.19	0.12	0.00	0.08	0.01	0.20
CC	9	male	1740	0.23	0.41	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.13	0.06	0.00	0.00	0.00	0.02
CC	10	female	950	0.24	0.37	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.15	0.07	0.01	0.11	0.00	0.01
CC	11	male	736	0.06	0.79	0.00	0.03	0.00	0.00	0.02	0.04	0.00	0.01	0.01	0.00	0.02
CC	12	female	1478	0.10	0.27	0.00	0.01	0.00	0.00	0.04	0.39	0.01	0.02	0.13	0.00	0.02
CC	13	female	1798	0.07	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.02	0.02	0.00	0.47
CC	14	female	578	0.19	0.43	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.14	0.00	0.00	0.18
CC	15	female	833	0.03	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.27	0.44	0.00	0.04	0.00	0.16
CC	16	male	459	0.05	0.84	0.00	0.05	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
CC	17	male	328	0.22	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.05	0.01	0.00	0.01
CC	18	female	621	0.37	0.41	0.00	0.03	0.09	0.03	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.00	0.03
CC	19	female	764	0.10	0.31	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.11	0.02	0.00	0.39
CC	20	female	854	0.06	0.15	0.00	0.12	0.01	0.00	0.00	0.18	0.24	0.02	0.11	0.00	0.11
CC	21	female	836	0.28	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.25	0.01	0.00	0.07
CC	22	female	533	0.02	0.17	0.00	0.01	0.00	0.76	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CC	23	female	856	0.21	0.58	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.09	0.00	0.04	0.00	0.01	0.03
CC	24	female	827	0.03	0.28	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.03	0.28	0.01	0.07	0.00	0.23
CC	25	female	497	0.01	0.08	0.00	0.00	0.01	0.77	0.00	0.04	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
CC	26	female	643	0.01	0.11	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
CC	27	female	662	0.36	0.59	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CC	28	female	937	0.08	0.24	0.00	0.05	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00

