

# 大众畜牧野味

品名	价格	品名	价格	品名	价格	品名	价格	品名	价格	品名	价格	品名	价格
活孔雀	500/只	活鸭豚	500	活蝎子	500	狐狸肉	45	活豚鼠	40	鹿 脾	38	鳄鱼尾	45
孔雀肉	350/只	活珍珠鸡		活蜗牛	15	活狼仔	75	活荷兰猪	40	鹿 血	100/只	鳄鱼掌	60
活大雁	120	活贵妃鸡		蜗牛肉	30	狼仔肉	20-45	活藏香猪	30	鹿 筋	100	鳄龟肚	100/只
大雁肉	15	鹤 鹅	15/只	蜂 蜘	150	活果子狸	130	活豪猪	45	干鹿筋	150	鳄鱼肚	30
去骨大雁肉	15	土 鸽	18/只	蚕 蛹	15	果子狸肉	70	活湘猪	30	鹿 草	1500	鳄鱼舌	35
活鸿雁		铁 雀		蚂 蚁	100/斤	活刺猬	18	香猪肉	75	鹿 里脊	50	鳄鱼肠	30
活火鸡	78	活白鹅		木 虫		刺猬肉	8/只	牦牛肉	30	袋装鹿肉	30	活鳄鱼龟	75
活斗鸡	500/只	香椿鸟	15/只	竹 虫	75	活狗狸獾	25	牦牛掌	45	鹿 鞍	400/只	活山龟	90
活野鸡	60	活鸵鸟	4000/只	活竹鼠	85	活猪狸獾	28	骆驼肉	30	鹿 排	38	活山珍甲鱼	55
野鸡肉	35/只	鸵鸟肉	45	竹鼠肉	75	花猪肉	15	骆驼掌	45	活麂子	55	活水貂	500/只
斑 鸟	18/只	鸵鸟掌	80	活麝香鼠		活石头猪	30	骆驼峰	20	麂子肉	40	活树熊	70
竹 鸡	15/只	鸵鸟肾	45	活青根豹	60	孢子肉	15	活梅花鹿	50	娃娃鱼苗	60/只	带皮乌鸡蛇	60
藏 鸡	90/只	鸵鸟蛋	150/个	活海狸鼠	30	条纹野猪肉	15	小活鹿	6000/只	活娃娃鱼	65	去皮乌龟蛇	60
线 鸡		野山羊	40/只	袋鼠肉		野猪肚	120	鹿白条	35	活鳄鱼	40	大蛇条肉	40
育槟鸟	15/只	毛野兔	75	松鼠肉		活野猪	75	冷鲜鹿肉	38	鳄鱼肉	40	活海蛇	220
蜈 蛇	5/条	金 蝉	70	活狐狸	500/只	野猪肉	26	鹿 腿	40	鳄鱼苗	250/只	活虎纹蛙	

Supplemental figure. A menu list of Wuhan Huanan Seafood Market

	NJ_tree_distance(Pairwise)	Time_tree_distance(TN)	Differences
<i>Puma concolor</i>	18	48	-30
<i>Felis catus</i>	20	49	-29
<i>Lynx pardinus</i>	21	50	-29
<i>Lynx canadensis</i>	23	51	-28
<i>Acinonyx jubatus</i>	19	41	-22
<i>Equus caballus</i>	16	32	-16
<i>Canis lupus familiaris</i>	32	42	-10
<i>Vulpes vulpes</i>	35	43	-8
<i>Paguma larvata</i>	36	44	-8
<i>Crocota crocata</i>	37	45	-8
<i>Manis javanica</i>	26	33	-7
<i>Ictidomys tridecemlineatus</i>	17	22	-5
<i>Macaca nemestrina</i>	6	9	-3
<i>Papio anubis</i>	7	10	-3
<i>Ursus arctos horribilis</i>	34	37	-3
<i>Gorilla gorilla gorilla</i>	1	3	-2
<i>Theropithecus gelada</i>	9	11	-2
<i>Macaca mulatta</i>	10	12	-2
<i>Macaca fascicularis</i>	11	13	-2
<i>Gallus gallus</i>	52	53	-1
<i>Anas platyrhynchos</i>	53	54	-1
<i>Pongo abelii</i>	4	4	0
<i>Nomascus leucogenys</i>	5	5	0
<i>Sapajus apella</i>	14	14	0
<i>Aotus nancymaae</i>	15	15	0
<i>Pan paniscus</i>	2	1	1
<i>Pan troglodytes</i>	3	2	1
<i>Marmota flaviventris</i>	24	23	1
<i>Ovis aries</i>	47	46	1
<i>Capra hircus</i>	48	47	1
<i>Rhinopithecus roxellana</i>	8	6	2
<i>Mesocricetus auratus</i>	28	26	2
<i>Thamnophis elegans</i>	54	52	2
<i>Cricetulus griseus</i>	30	27	3
<i>Physter catodon</i>	41	38	3
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	22	18	4
<i>Uroctellus parryii</i>	25	21	4
<i>Vicugna pacos</i>	38	34	4
<i>Camelus dromedarius</i>	39	35	4
<i>Pliocolobus tephrosceles</i>	12	7	5
<i>Chlorocebus aethiops</i>	13	8	5
<i>Balaenoptera acutorostrata scammoni</i>	44	39	5
<i>Heterocephalus glaber</i>	27	19	8
<i>Octodon degus</i>	29	20	9
<i>Micratus ochrogaster</i>	33	24	9
<i>Bos taurus</i>	49	40	9
<i>Sus scrofa</i>	46	36	10
<i>Mus pahari</i>	40	28	12
<i>Carlito syrichta</i>	31	16	15
<i>Mus musculus</i>	45	29	16
<i>Rattus norvegicus</i>	42	25	17
<i>Myotis lucifugus</i>	50	31	19
<i>Erinaceus europaeus</i>	51	30	21
<i>Microcebus murinus</i>	43	17	26
	NJ_tree_distance(Pairwise)	Time_tree_distance(TN)	Differences
<i>Capra hircus</i>	16	47	-31
<i>Bos taurus</i>	15	40	-25
<i>Ovis aries</i>	22	46	-24
<i>Felis catus</i>	28	49	-21
<i>Lynx canadensis</i>	30	51	-21
<i>Lynx pardinus</i>	31	50	-19
<i>Acinonyx jubatus</i>	25	41	-16
<i>Physter catodon</i>	23	38	-15
<i>Balaenoptera acutorostrata scammoni</i>	26	39	-13
<i>Puma concolor</i>	35	48	-13
<i>Macaca fascicularis</i>	3	13	-10
<i>Cricetulus griseus</i>	17	27	-10
<i>Macaca mulatta</i>	4	12	-8
<i>Camelus dromedarius</i>	27	35	-8
<i>Chlorocebus aethiops</i>	1	8	-7
<i>Mesocricetus auratus</i>	19	26	-7
<i>Macaca nemestrina</i>	5	9	-4
<i>Marmota flaviventris</i>	20	23	-3
<i>Papio anubis</i>	8	10	-2
<i>Gorilla gorilla gorilla</i>	2	3	-1
<i>Aotus nancymaae</i>	14	15	-1
<i>Heterocephalus glaber</i>	18	19	-1
<i>Gallus gallus</i>	52	53	-1
<i>Anas platyrhynchos</i>	53	54	-1
<i>Sus scrofa</i>	36	36	0
<i>Theropithecus gelada</i>	12	11	1
<i>Octodon degus</i>	21	20	1
<i>Crocota crocata</i>	46	45	1
<i>Pliocolobus tephrosceles</i>	9	7	2
<i>Thamnophis elegans</i>	54	52	2
<i>Canis lupus familiaris</i>	45	42	3
<i>Paguma larvata</i>	48	44	4
<i>Pan paniscus</i>	6	1	5
<i>Pan troglodytes</i>	7	2	5
<i>Rhinopithecus roxellana</i>	11	6	5
<i>Mus pahari</i>	33	28	5
<i>Pongo abelii</i>	10	4	6
<i>Vulpes vulpes</i>	49	43	6
<i>Ictidomys tridecemlineatus</i>	29	22	7
<i>Vicugna pacos</i>	41	34	7
<i>Ursus arctos horribilis</i>	44	37	7
<i>Nomascus leucogenys</i>	13	5	8
<i>Micratus ochrogaster</i>	32	24	8
<i>Mus musculus</i>	38	29	9
<i>Manis javanica</i>	42	33	9
<i>Sapajus apella</i>	24	14	10
<i>Rattus norvegicus</i>	39	25	14
<i>Equus caballus</i>	47	32	15
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	34	18	16
<i>Uroctellus parryii</i>	40	21	19
<i>Erinaceus europaeus</i>	50	30	20
<i>Myotis lucifugus</i>	51	31	20
<i>Carlito syrichta</i>	37	16	21
<i>Microcebus murinus</i>	43	17	26

**Supplemental table.** Species and there evolutionary distance.