

		全株/全草 Whole body	地上部分 Above-ground	根 Root	根茎 Rhizome	茎 Stem or stalk	枝 Branch or twig	叶 Leaf
麻黄科	Ephedraceae	0	0	0	0	1	0	0
樟科	Lauraceae	0.0667	0	0.3333	0	0	0.0667	0.2667
唇形科	Labiatae	0.6182	0.1455	0.2	0.0364	0.0727	0	0.0727
姜科	Zingiberaceae	0	0	0.0588	0.5294	0	0	0
伞形科	Apiaceae	0.2593	0	0.5185	0.1481	0.037	0	0.0741
菊科	Asteraceae	0.6667	0.0538	0.172	0.0645	0.0215	0.0215	0.0645
桑科	Moraceae	0.0667	0	0.1333	0	0.0667	0.0667	0.3333
豆科	Leguminosae	0.1538	0.0192	0.25	0.0192	0.1731	0.0192	0.0962
马鞭草科	Verbenaceae	0.25	0.0833	0.25	0	0.1667	0.0833	0.5
毛茛科	Ranunculaceae	0.1842	0	0.6316	0.2632	0.0263	0	0.0263
百合科	Liliaceae	0.1071	0	0.3214	0.4643	0.25	0	0
葫芦科	Cucurbitaceae	0.0909	0	0.1818	0	0.1818	0	0.0909
茜草科	Rubiaceae	0.4762	0	0.2857	0.0476	0.0476	0.1429	0.1905
禾本科	Gramineae	0.3333	0	0.1111	0.1667	0.0556	0	0.0556
龙胆科	Gentianaceae	0.6667	0	0.5	0.1667	0	0	0.1667
玄参科	Scrophulariaceae	0.6111	0.0556	0.1667	0	0.0556	0	0.0556
紫草科	Boraginaceae	0.5	0	0.5	0	0	0	0
忍冬科	Caprifoliaceae	0.3333	0	0.3333	0	0.3333	0	0.3333
木犀科	Oleaceae	0	0	0	0	0	0	0.2222
十字花科	Brassicaceae	0.1818	0	0.3636	0	0.1818	0	0.2727
三白草科	Saururaceae	1	0	0	0	0	0	0
鸢尾科	Iridaceae	0.2	0	0.2	0.8	0	0	0
败酱科	Valerianaceae	0.5	0	0.5	0.75	0	0	0
爵床科	Acanthaceae	0.4	0.2	0	0	0.4	0	0.4
蓼科	Polygonaceae	0.4643	0.1071	0.25	0.25	0.0714	0	0.0714
马齿苋科	Portulacaceae	1	0	0	0	0	0	0
堇菜科	Violaceae	1	0	0	0	0	0	0
景天科	Crassulaceae	0.8333	0.1667	0	0	0.1667	0	0.1667
灰包科	Lycoperdaceae	0	0	0	0	0	0	0
茄科	Solanaceae	0.3	0	0.3	0	0.05	0	0.1
萝藦科	Asclepiadaceae	0.3529	0	0.5882	0.2353	0.1176	0.0588	0.1765
石竹科	Caryophyllaceae	0.5833	0.0833	0.25	0	0	0	0
蔷薇科	Rosaceae	0.1935	0.0323	0.129	0.0323	0	0.0323	0.0968
大戟科	Euphorbiaceae	0.2381	0.0476	0.3333	0	0.0476	0.0952	0.2381
旋花科	Convolvulaceae	0.375	0	0.5	0.125	0.25	0.125	0.125
防己科	Menispermaceae	0	0	0.75	0	0.5	0	0
桑寄生科	Loranthaceae	0	0	0	0	0.5	1	1
五加科	Araliaceae	0	0	0.4	0.2	0.2667	0	0.2
夹竹桃科	Apocynaceae	0.125	0	0.25	0	0.25	0	0.5
木兰科	Magnoliaceae	0	0	0.125	0	0	0	0
多孔菌科	Polyporaceae	0	0	0	0	0	0	0
泽泻科	Alismataceae	0	0	0	0	1	0	0
车前科	Plantaginaceae	0.5	0	0	0	0	0	0
木通科	Lardizabalaceae	0	0	0.3333	0	1	0	0
报春花科	Primulaceae	1	0	0.25	0	0	0	0
藜科	Chenopodiaceae	0.375	0	0.25	0	0	0.125	0.125
芸香科	Rutaceae	0.0556	0	0.2222	0	0.0556	0	0.1667
马兜铃科	Aristolochiaceae	0.6667	0	0.4167	0.25	0.0833	0	0
桃金娘科	Myrtaceae	0	0	0.2	0	0	0	0.6
莎草科	Cyperaceae	0.4286	0.1429	0	0.1429	0.4286	0	0.1429
瑞香科	Thymelaeaceae	0	0	0.4	0	0	0	0.2
楝科	Meliaceae	0.4	0	0	0	0	0.2	0.2
使君子科	Combretaceae	0	0	0	0	0	0	0
棕榈科	Arecaceae	0	0	0	0	0	0	0.25
木贼科	Equisetaceae	0.75	0.25	0	0	0	0	0
天南星科	Araceae	0.25	0	0	0.4167	0.4167	0	0
梧桐科	Sterculiaceae	0.25	0	0	0	0	0	0.5
兰科	Orchidaceae	0.5455	0	0	0.0909	0.5455	0	0
小檗科	Berberidaceae	0	0.125	0.25	0.125	0.125	0	0.25
木棉科	Bombacaceae	0	0	0	0	0	0	0
冬青科	Aquifoliaceae	0	0	0.3333	0	0	0	0.8333
桔梗科	Campanulaceae	0.3333	0	1	0	0	0	0.1667

葡萄科	Vitaceae	0.25	0	0.5	0	0	0	0
荨麻科	Urticaceae	0.5	0	0.8333	0	0.1667	0	0.1667
苦木科	Simaroubaceae	0	0	0	0	0	0.25	0.25
紫金牛科	Myrsinaceae	0.6667	0	0.3333	0	0	0.3333	0.6667
薯蓣科	Dioscoreaceae	0	0	0	0.6667	0.3333	0	0
马钱科	Loganiaceae	0	0	0.3333	0	0	0	0
商陆科	Phytolaccaceae	0	0	1	0	0	0	0
椴树科	Tiliaceae	0.4	0	0.2	0	0	0	0.2
苋科	Amaranthaceae	0.3636	0	0.4545	0	0.0909	0	0.0909
紫葳科	Bignoniaceae	0	0	0	0	0	0	0.25
银杏科	Ginkgoaceae	0	0	0	0	0	0	0
百部科	Stemonaceae	0	0	1	0	0	0	0
马尾藻科	Sargassaceae	1	0	0	0	0	0	0
罂粟科	Papaveraceae	0.6667	0	0.2667	0.0667	0.1333	0	0.0667
卫矛科	Celastraceae	0.125	0	0.75	0	0.25	0.25	0.375
檀香科	Santalaceae	0.5	0	0	0	0	0	0
山茶科	Theaceae	0	0	0	0	0	0	0.5
木耳科	Auriculariaceae	0	0	0	0	0	0	0
凤尾蕨科	Pteridaceae	1	0	0	0.2	0	0	0
柏科	Cupressaceae	0	0	0.1667	0	0	0.6667	1
睡莲科	Nymphaeaceae	0	0	0	0.25	0	0	0
金缕梅科	Hamamelidaceae	0	0	0.25	0	0	0	0.5
香蒲科	Typhaceae	0	0	0	0	0	0	0
胡椒科	Piperaceae	0.3333	0	0	0	0.3333	0	0
八角枫科	Alangiaceae	0	0	1	0	0	0	0.5
卷柏科	Selaginellaceae	1	0	0	0	0	0	0
猕猴桃科	Actinidiaceae	0	0	0	0	0	0.5	0.5
杜鹃花科	Ericaceae	0.2727	0	0.2727	0	0.0909	0.2727	0.4545
蝶形花科	Papilionaceae	1	0	0	0	0	0	0
大风子科	Flacourtiaceae	0	0	0	0	0	0	0
石蒜科	Amaryllidaceae	0.2222	0	0.1111	0.1111	0.3333	0	0.1111
藤黄科	Guttiferae	0.5	0	0	0	0	0	0.1667
灯心草科	Juncaceae	0.5	0	0	0	0	0	0
鸭跖草科	Commelinaceae	0.6	0.2	0.4	0	0	0	0
海金沙科	Lygodiaceae	0	0	0	0	0	0	0
鼠李科	Rhamnaceae	0	0	0.5	0	0	0	0
无患子科	Sapindaceae	0.1667	0	0	0	0.1667	0.1667	0.3333
列当科	Orobanchaceae	0.6667	0	0	0	0.3333	0	0.3333
杜仲科	Eucommiaceae	0	0	0	0	0	0	0
蚌壳蕨科	Dicksoniaceae	0	0	0	1	0	0	0
胡桃科	Juglandaceae	0	0	0	0	0	0	0
水龙骨科	Polypodiaceae	0.4286	0	0	0.5714	0	0	0.1429
菟丝子科	Cuscutaceae	0	0	0	0	0	0	0
胡麻科	Pedaliaceae	0	0	0	0	0	0	0
川续断科	Dipsacaceae	0	0	1	0	0	0	0
锁阳科	Cynomoriaceae	0	0	0	0	1	0	0
安息香科	Styracaceae	0	0	0	0	0	0	0.5
山茱萸科	Cornaceae	0	0	0	0	0	0	0.5
石榴科	Punicaceae	0	0	0	0	0	0	0
远志科	Polygalaceae	0	0	1	0	0	0	0
蒺藜科	Zygophyllaceae	0.5	0	0	0	0	0	0
榆科	Ulmaceae	0	0	0	0	0	0	0.3333
红豆杉科	Taxaceae	0	0	0	0	0	0.5	0.5
鳞毛蕨科	Dryopteridaceae	0	0	0	1	0	0	0
白蘑科	Tricholomataceae	0	0	0	0	0	0	0
橄榄科	Burseraceae	0	0	0	0	0	0	0
黑三棱科	Sparganiaceae	0	0	0	0	1	0	0
柳叶菜科	Onagraceae	0.6667	0	0.6667	0	0	0	0
凤仙花科	Balsaminaceae	1	0	0	0	0	0	0
珙桐科	Nyssaceae	0	0	0	0	0	0	0
虎耳草科	Saxifragaceae	0.25	0	0.5	0	0	0	0.5
水东哥科	Actinidiaceae	0	0	1	0	0	0	0
芭蕉科	Musaceae	0	0	0	0	0	0	1
乌毛蕨科	Blechnaceae	0	0	0	1	0	0	0

锦葵科	Malvaceae	0.2857	0	0.4286	0	0.1429	0	0.4286
番杏科	Aizoaceae	1	0	0	0	0	0	0
番荔枝科	Annonaceae	0	0	1	0	0	0	0
五味子科	Schisandraceae	0	0	1	0	1	0	0
黄杨科	Buxaceae	0	0	0	0	1	1	1
西番莲科	Passifloraceae	0.5	0	0	0	0	0	0
龙舌兰科	Agavaceae	0	0	0	0	0	0	1
桫椤科	Cyatheaee	0	0	0	0	1	0	0
鹿蹄草科	Pyrolaceae	1	0	0	0	0	0	0
落葵科	Basellaceae	1	0	0	0	0	0	0
菱科	Trapoideae	0	0	0	0	1	0	0
蜡梅科	Calycanthaceae	0	0	0	0	0	0	0
牻牛儿苗科	Geraniaceae	0	0.5	0	0	0.5	0	0.5
白花菜科	Capparaceae	0.5	0	0	0	0	0	0
木麻黄科	Casuarinaceae	0	0	0	0	0	1	1
买麻藤科	Gnetaceae	0	0	1	0	1	0	1
酢浆草科	Oxalidaceae	0.6667	0	0	0	0	0	0
萍科	Marsileaceae	1	0	0	0	0	0	0
瓶尔小草科	Ophioglossaceae	1	0	0	0	0	0	0
红翎菜科	Solieriaceae	1	0	0	0	0	0	0
秋海棠科	Begoniaceae	0	0	0.5	0	0	0	0.5
千屈菜科	Lythraceae	0.5	0	0.5	0	0	0	0.25
肉豆蔻科	Myristicaceae	0	0	0	0	0	0	0
苏铁科	Cycadaceae	0	0	0	0	0	0	0
石松科	Lycopodiaceae	0.8	0	0	0	0	0	0
骨碎补科	Davalliaceae	1	0	1	0	1	0	1
粟米草科	Molluginaceae	1	0	0	0	0	0	0
石花菜科	Gelidiaceae	1	0	0	0	0	0	0
漆树科	Anacardiaceae	0	0	0	0	0	0	0
珊瑚藻科	Corallinaceae	1	0	0	0	0	0	0
胡颓子科	Elaeagnaceae	0	0	0	0	0	0	0.3333
壳斗科	Fagaceae	0	0	0	0	0	0	0.5
柿科	Ebenaceae	0	0	0	0	0	0	1
松萝科	Usneaceae	1	0	0	0	0	0	0
松科	Pinaceae	0	0	0	0	0	0	0.5
杉科	Taxodiaceae	0	0	0	0	0	0	1
七叶树科	Hippocastanacea	0	0	0	0	0	0	0
蕨科	Pteridaceae	1	0	0	0	0	0	0
柽柳科	Tamaricaceae	0	0	0	0	0	1	1
仙人掌科	Cactaceae	0	0	1	0	1	0	0
银耳科	Tremellaceae	0	0	0	0	0	0	0
杨梅科	Myricaceae	0	0	0	0	0	0	0
亚麻科	Linaceae	0	0	0.5	0	0.5	0	0.5
杨柳科	Salicaceae	0	0	0	0	0	0	0.5
醉鱼草科	Buddlejaceae	0	0	0.5	0	1	0	1
红毛菜科	Bangiaceae	1	0	0	0	0	0	0
紫茉莉科	Nyctaginaceae	0	0	0	0	0	0	1
鬼笔科	Phallaceae	0	0	0	0	0	0	0
竹芋科	Marantaceae	0	0	0	1	0	0	0
罗汉松科	Podocarpaceae	0	0	0	0	0	0	1
金粟兰科	Chloranthaceae	1	0	1	0	0	0	0.5
铁线蕨科	Adiantaceae	1	0	0	0	0	0	0
猪笼草科	Nepenthaceae	0	0	0	0	1	0	1
桦木科	Betulaceae	0	0	0	0	0	0	0
碗蕨科	Dennstaedtiacea	0.5	0	0	0	0	0	0.5
石杉科	Huperziaceae	1	0	0	0	0	0	0
颤藻科	Oscillatoriaceae	1	0	0	0	0	0	0
牛肝菌科	Boletaceae	0	0	0	0	0	0	0
泥炭藓科	Sphagnaceae	1	0	0	0	0	0	0
蛇苔科	Conocephalacea	0	0	0	0	0	0	1
绳藻科	Chordaceae	1	0	0	0	0	0	0
石蕊科	Cladoniacea	0	1	0	0	0	0	0
石耳科	Umbilicariacea	0	1	0	0	0	0	0
石地钱科	Rebouliacea	0	0	0	0	0	0	1

蹄盖蕨科	<i>Athyriaceae</i>	1	0	0	0	0	0
粗榧科	<i>Cephalotaxaceae</i>	0	0	0	0	1	1
田葱科	<i>Philydraceae</i>	1	0	0	0	0	0
野牡丹科	<i>Melastomataceae</i>	1	0	1	0	0	0
万年藓科	<i>Climaciaceae</i>	1	0	0	0	0	0
萱藻科	<i>Scytosiphonacea</i>	1	0	0	0	0	0
红菇科	<i>Russulaceae</i>	0	0	0	0	0	0
耳叶苔科	<i>Frullaniaceae</i>	1	0	0	0	0	0
鳞始蕨科	<i>Lindsaeaceae</i>	1	0	0	1	0	0
铁角蕨科	<i>Aspleniaceae</i>	1	0	0	0	0	0.3333
里白科	<i>Gleicheniaceae</i>	0	0	0	0	0	1
珊瑚枝科	<i>Stereocaulaceae</i>	0	1	0	0	0	0
松叶蕨科	<i>Psilotaceae</i>	1	0	0	0	0	0
提灯藓科	<i>Mniaceae</i>	1	0	0	0	0	0
中国蕨科	<i>Sinopteridaceae</i>	1	0	0	0	0	0
八角科	<i>Illiciaceae</i>	0	0	0	0	0	1
五桠果科	<i>Dilleniaceae</i>	0	0	1	0	0	0
白花丹科	<i>Plumbaginaceae</i>	1	0	0	0	0	0
紫萁科	<i>Osmundaceae</i>	0	0	0	1	0	0
珠藓科	<i>Bartramiaceae</i>	1	0	0	0	0	0

果皮/果壳 Fruit peel or frn	茎皮 Stem bark	根皮 Root bark	茎髓/枝髓/根髓 Stem pith, brar Resin		子实体/菌核 Fungal fruiting	苦 Bitter	辛 Symplectic		甘 Sweet
			Juice	0			1	1	
0	0	0	0	0	0	0.2667	0.9333	0.3333	0
0	0.2667	0	0	0	0	0.6667	0.6852	0.1667	0
0	0	0	0	0	0	0.1765	1	0	0
0	0	0	0	0.037	0	0.5185	0.8889	0.2963	0
0	0	0	0	0	0	0.7609	0.5652	0.25	0
0	0.0667	0.0667	0	0	0	0.4667	0.0667	0.6667	0
0.0192	0.0385	0.0192	0.0385	0	0	0.5686	0.2745	0.5098	0
0	0	0	0	0	0	0.9167	0.5	0.1667	0
0	0	0.0263	0	0	0	0.7895	0.5263	0.2105	0
0	0	0	0	0.0357	0	0.7407	0.2593	0.5556	0
0	0	0	0	0	0	0.6364	0	0.8182	0
0	0.0952	0.0476	0	0	0	0.6842	0.4211	0.4211	0
0	0	0	0	0.0556	0	0.2222	0.1111	0.7778	0
0	0	0	0	0	0	1	0.1667	0.1667	0
0	0	0	0	0	0	0.6667	0.1111	0.3889	0
0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0.5	0
0	0	0	0	0	0	0.6667	0	1	0
0	0.3333	0	0	0	0	0.8889	0.1111	0.3333	0
0	0	0	0	0	0	0.4545	0.6364	0.5455	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0.8	0.6	0.2	0
0	0	0	0	0	0	0.75	0.5	0.25	0
0	0	0	0	0	0	0.6	0.6	0	0
0	0	0	0	0	0	0.7143	0.3929	0.1071	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0.5	0	0
0	0	0.05	0	0	0	0.65	0.45	0.25	0
0.0588	0	0.0588	0	0	0	0.5294	0.6471	0.4706	0
0	0	0	0	0	0	0.5833	0.25	0.5833	0
0	0	0	0	0.0323	0	0.5	0.2	0.6	0
0	0.0476	0	0	0.0476	0	0.7143	0.4286	0.1905	0
0	0	0	0	0	0	0.5	0.375	0.375	0
0	0	0	0	0	0	1	0.3125	0.0625	0
0	0	0	0	0	0	1	0.5	0.5	0
0	0.1333	0.2	0.0667	0	0	0.9333	0.4	0.4667	0
0	0.125	0	0	0	0	0.875	0.25	0.25	0
0	0.375	0.125	0	0	0	0.4286	0.7143	0.2857	0
0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0.6667	0	0.3333	0
0	0	0	0	0	0	0.75	1	0.25	0
0	0	0	0	0	0	0.25	0.5	0.25	0
0.1667	0.0556	0.1667	0	0	0	0.7778	0.7222	0.1111	0
0	0	0	0	0	0	0.5455	0.8182	0	0
0	0	0	0	0	0	0.4	0.8	0.4	0
0	0	0	0	0	0	0.7143	0.4286	0.7143	0
0	0.2	0.4	0	0.2	0	0.8	1	0	0
0	0.2	0.2	0	0	0	0.8	0.4	0.2	0
0	0	0	0	0	0	0.5	0	0.5	0
0.25	0	0	0	0	0	0.75	0.5	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0.5	0
0	0	0	0	0	0	0.4167	1	0.0833	0
0	0	0	0	0	0	0.75	0.25	0.25	0
0	0	0	0	0	0	0.2727	0.3636	0.8182	0
0	0.125	0.125	0	0	0	0.875	0.375	0.125	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0.1667	0	0	0	0.8333	0.1667	0.5	0
0	0	0	0	0	0	0.1667	0.6667	0.6667	0

淡 Light	酸 Sour	涩	咸	寒	凉	平	温	热
		Astringent	Salty	Cold	Cool	Temperate	Warm	Hot
	0	0	0	0	0	0	1	0
	0	0	0	0	0.1333	0	0.8	0.0667
0.0185	0	0.0185	0	0.2778	0.2778	0.1481	0.2963	0
	0	0	0	0.0588	0	0	0.8235	0.1176
	0	0	0	0.1852	0.1111	0.0741	0.6296	0
0.0217	0.0435	0.0109	0.0109	0.2717	0.337	0.1848	0.1957	0.0109
0.0667	0.1333	0	0	0.4	0.2667	0.3333	0	0
0.0588	0.0392	0.0392	0.0392	0.1961	0.2353	0.2941	0.2745	0
	0	0	0	0.25	0.1667	0.25	0.3333	0
	0	0.0263	0	0.0263	0.5	0.0789	0.1053	0.1579
0.037	0	0	0	0.4444	0.1111	0.1852	0.2593	0
	0	0.0909	0	0	0.3636	0.3636	0.2727	0
0.1053	0	0.1579	0	0.3684	0.2632	0.2632	0.1053	0
0.2222	0	0	0	0.2222	0.1667	0.4444	0.1667	0
	0	0	0	0.6667	0.1667	0.1667	0	0
0.1111	0	0	0.0556	0.3333	0.5	0.0556	0.1667	0
	0	0	0.5	0.5	0	0.5	0	0
0.3333	0	0	0	0.3333	0	0.6667	0	0
	0	0	0.2222	0	0.4444	0.2222	0.2222	0.1111
	0	0	0	0.2727	0.0909	0.4545	0.1818	0
	0	0	0	0	1	0	0	0
	0	0	0	0	0.8	0	0.2	0
	0	0	0	0	0.25	0	0.25	0.5
	0	0.2	0	0	0.4	0	0.6	0
	0	0.2143	0.1429	0	0.3571	0.2143	0.1786	0.25
	0	1	0	0	1	0	0	0
	0	0	0	0	1	0	0	0
0.3333	0.5	0.1667	0	0.5	0.3333	0.1667	0	0
	0	0	0	0	0	0	1	0
	0	0.1	0	0	0.4	0.1	0.1	0.35
	0	0	0.1176	0.0588	0.1765	0.1176	0.2941	0.4118
	0	0.1667	0	0	0.25	0.3333	0.25	0.1667
	0	0.4667	0.2	0	0.1667	0.1333	0.4	0.2667
	0	0.0476	0.2381	0	0.3333	0.2381	0.1905	0.1905
	0	0	0	0	0.625	0	0.125	0.25
	0	0	0	0	0.75	0.125	0.125	0
	0	0	0	0	0	0	1	0
0.1333	0	0	0	0	0.2	0.2	0.1333	0.4667
	0	0	0	0	0.5	0.375	0	0.125
	0	0.1429	0	0	0.1429	0	0	0.8571
0.5	0	0	0	0	0	0	0.75	0.25
	0	0	0	0	1	0	0	0
	0	0	0	0	1	0	0	0
	0	0	0	0	0.3333	0.3333	0.3333	0
	0	0	0	0	0.25	0.5	0.25	0
0.25	0	0	0	0	0.125	0.25	0.375	0.25
	0	0.2778	0	0	0.1667	0.1111	0.1667	0.5
	0	0	0	0	0.3636	0	0	0.6364
	0	0.2	0	0	0.2	0	0.6	0.2
0.1429	0.1429	0	0	0.2857	0.1429	0.5714	0	0
	0	0	0	0	0.2	0	0	0.8
	0	0	0.2	0	0.4	0.2	0.2	0
	0	0.5	0.5	0	0	0	0.5	0
	0	0	0.5	0	0	0	0.5	0
	0	0	0	0	0.25	0.25	0.75	0
	0	0	0	0	0.3333	0.0833	0.0833	0.5
	0	0	0	0	0.5	0.25	0	0.25
0.0909	0	0.0909	0	0.2727	0.4545	0.2727	0	0
	0	0	0	0	0.5	0.125	0.25	0.125
1	0	0	0	0	0	1	0	0
	0	0	0.1667	0	0.3333	0.5	0.1667	0
	0	0	0	0	0.1667	0	0.8333	0

0.1429	0	0	0.2857	0.2857	0.5714	0.1429	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0.5	0	0	0	0.5	0.5	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0.5	0	0	0	0	0.5	0.5	0
0	0.5	0	0	0	0.5	0	0.5	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0
1	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	1	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0
0	0	0	0	0.5	0	0.5	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0.6667	0	0	0.6667	0.3333	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	1	0	0	1	0	0
0	0.5	0.5	0	0	0.5	0.5	0	0
0	0	0.3333	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0.5	0.5	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0
1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	0	1	0	0	1	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	0	1	0	1	0	0	0
NaN	NaN							
0	1	0.3333	0	0	0.3333	0.3333	0.3333	0
0	0	1	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0.3333	0.3333	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	1	0	0
0	1	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0
1	0	0	0	0	0	1	0	0
NaN	NaN							
0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0.5	0	0	0	0.5	0.5	0.5	0
NaN	NaN							
0	0	0	0	0	0	0	1	0
1	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0
NaN	NaN							
0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	0	1	0	0	1	0	0	0

0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0
1	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0.3333	0	0	0	0	0.6667	1	0	0
0	0	1	0	0	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	1	0
1	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	1	1	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	1	0	0	0

毒 Toxic	甙类 Glycosides	有机酸类 Organic acids	生物碱类 Alkaloids	胺类 Amines	甾醇类 Sterols	挥发油类/油类蛋白/氨基酸类 Volatile oils or Proteins or amino acids			
						Terpenoids	0	0	0
	0	1	1	1	0	0	0	0	0
0.0667	0.2	0.4	0.2	0	0	0.7333	0	0.0667	
0.037	0.5385	0.4808	0.0769	0	0.2692	0.3462	0.0192	0.0769	
0	0.2353	0.1176	0	0	0	0.5882	0	0	
0.0741	0.5926	0.4815	0.037	0	0.2593	0.4815	0.037	0.037	
0.0761	0.5269	0.3978	0.2043	0.0108	0.1828	0.3763	0.0323	0.0215	
0.0667	0.5333	0.3333	0.2	0	0.2667	0.2	0	0.0667	
0.1961	0.6122	0.3469	0.2857	0.0816	0.2449	0.1224	0.1429	0.0408	
0	0.6667	0.25	0.1667	0	0.25	0.3333	0	0	
0.4211	0.3784	0.2703	0.6486	0.027	0.1892	0	0	0.0541	
0.2963	0.8214	0.4286	0.2143	0.0357	0.3214	0.0357	0.1429	0	
0.0909	0.4	0.7	0.1	0	0.4	0	0.3	0.1	
0.0526	0.5	0.3	0.35	0	0.4	0.15	0	0.2	
0	0.5882	0.4118	0.2941	0	0.2353	0.2353	0.1765	0.0588	
0	1	0.6	0.8	0	0.6	0	0	0	
0.1111	0.7059	0.2353	0.0588	0	0.0588	0.1176	0.0588	0.3529	
0	0.5	0.5	0	0	0	0.5	0	0	
0	0.3333	0.6667	0	0	0.6667	0	0	0	
0	0.6667	0.5556	0.2222	0	0.2222	0	0	0.2222	
0	0.7273	0.4545	0.3636	0.0909	0.2727	0.0909	0.2727	0	
0	1	1	0	0	0	1	0	0	
0.6	0.75	0	0	0	0	0.25	0	0	
0	0.75	0.75	0	0	0	0	0	0	
0	0.6	0	0	0	0.2	0	0	0	
0.0714	0.6923	0.5385	0	0	0.3077	0.0769	0.0769	0	
0	0	0	1	0	0	0	0	0	
0	0.5	0.5	0	0	0	0	0.5	0.5	
0	0.6667	0.5	0.1667	0	0.5	0	0	0.1667	
0	0	1	0	0	0	0	1	0	
0.65	0.45	0.3	0.9	0.15	0.25	0	0.05	0.05	
0.2941	0.8125	0.1875	0.1875	0.0625	0.25	0.0625	0	0.1875	
0.1667	0.7	0.3	0.1	0	0.4	0.1	0	0.1	
0.0333	0.5	0.7667	0.0667	0	0.2333	0.1333	0.1	0	
0.5714	0.4737	0.6842	0.1579	0	0.2632	0.2632	0.1053	0.1579	
0.375	0.8571	0.1429	0.5714	0	0	0	0	0	
0.1875	0.0625	0	0.9375	0.0625	0.0625	0	0	0	
0	1	1	0	0	0.5	0	0	0	
0	0.8	0.4667	0	0	0.2	0.1333	0	0	
0.625	0.75	0.25	0.5	0.125	0.375	0	0	0	
0	0.375	0	0.5	0	0.25	0.125	0	0	
0	0	0.5	0.25	0	0.25	0	0.25	0.25	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	1	0.5	0.5	0	1	0	0	0	
0	1	1	0	0	1	0	0	0	
0	1	0	0	0	0	0	0	0	
0.25	0.4286	0.4286	0.2857	0	0.4286	0.2857	0	0.1429	
0.3333	0.5	0.2778	0.5556	0	0.1111	0.5556	0	0	
0.4545	0.5	0.3333	0.25	0.0833	0.0833	0.5833	0	0	
0	0.25	0.25	0	0	0	0.25	0	0	
0	0.3333	0	0	0	0	0.3333	0.1667	0	
0.8	0.75	0.25	0	0	0.25	0.5	0	0.25	
0.6	0.6667	0	0.3333	0	0	0	0	0.3333	
0	0	1	0	0	0.5	0.5	0	0.5	
0	0.25	0.5	0.5	0	0	0	0.5	0	
0	0.75	0.5	0.5	0	0.25	0.25	0	0	
0.4167	0.6667	0.5	0.1667	0	0.5	0.25	0.25	0	
0.25	0.5	0.25	0.25	0	0.25	0	0	0	
0	0.4444	0	0.1111	0	0.1111	0.1111	0.1111	0	
0.25	0.375	0.125	0.625	0	0.25	0	0	0	
0	0	0	1	0	1	0	0	0	
0	0.75	0.25	0	0	0	0	0	0.25	
0.3333	0.5	0.5	0.5	0	0.5	0.1667	0.1667	0.1667	

0.25	1	1	0	0	0	0.25	0	0
0.1667	0.6	1	0.6	0	0.8	0	0	0
0.5	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0
0	1	0.3333	0	0	0.3333	0.3333	0	0
0.3333	0.8333	0.1667	0.5	0	0.3333	0	0.3333	0
0.6667	0.6667	0	0.6667	0	0	0	0	0
1	1	1	0	0	1	0	0	0
0	1	0.25	0	0	0.25	0.25	0	0
0	0.5	0.5	0	0	0.3	0.1	0	0
0	1	0.5	0	0	0.5	0.25	0	0
1	0	1	0	0	0	0	1	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0
0.4	0	0	1	0	0	0	0	0
0.375	0.7143	0.2857	0.2857	0	0.4286	0	0.1429	0.2857
0	0.5	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0
0.1667	0.8333	0.5	0.5	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.2	1	0.5	0	0	0.25	0	0.25	0
0.1667	0.1667	0.3333	0	0	0.1667	0.3333	0	0
0	0.25	0.25	0	0	0	0	0.5	0
0.25	0	0.6667	0	0	0	0.6667	0	0.3333
0	1	0	0	0	1	1	1	0
0	0	0	0.5	1	0.5	0.5	0	0
0	0.5	0.5	1	0	0	0	0	0
0	0.25	0.5	0	0	0	0	0	0
0.5	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0
0.0909	0.4	0.3	0.1	0	0	0.5	0	0.1
0 NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
1	1	1	0	0	0	0	0	0
0.375	0.5556	0.1111	0.7778	0.2222	0.2222	0	0.1111	0
0.1667	0.6667	0.5	0	0	0.1667	0.3333	0	0
0	0.5	0	0	0	0	0.5	0	0
0	0.6	0.2	0	0	0.8	0	0	0.2
0	0	1	0	0	0	1	0	0
0	0.75	0	0.5	0	0.5	0	0	0.25
0.1667	0.5	0.8333	0.1667	0	0.3333	0.1667	0.3333	0
0	1	0.6667	0.3333	0	0.3333	0	0	0
0	1	1	0	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0.5
0	0.4286	0.1429	0	0	0.4286	0	0	0.4286
0	1	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	0	0	1	1	0	1
0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	0.5	0.5	1	0	0	0	0	0
0	0.5	0	0.5	0	0	0	0.5	0
0	0	0.5	0	0	0.5	0	0	0
1	1	1	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0.5
0	0	0.6667	0	0	0	1	0	0
0	1	1	0	0	0	1	0	0
0	0.6667	1	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	0	0	0	0	0
0.5	0	0	0.6667	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	1	0	0
0 NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
0	0	0	0	0	1	0	0	0

0	0.8571	0.1429	0	0	0.1429	0.1429	0.1429	0
0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0.5	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0.5	1	0	0	0.5	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0
0	0	1	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0
0.3333	0.3333	1	0	0	0	0.3333	0	0
0	0	1	0	0	0	0	1	0
0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0
0	0.75	1	0.25	0	0.25	0	0.25	0.25
0	1	1	0	0	0	1	0	0
1	1	1	0.5	0	0	0	0	0
0	0.2	0.2	0.6	0	0.4	0.2	0	0.6
0	1	0	0	0	1	0	0	0
0	1	1	0	0	1	0	0	0
0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	0	0.5	0	0	0	0	0	0
NaN	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0.6667	1	0.3333	0	0.6667	0.3333	0	0
0	0.5	0	0	0	0.5	0	0.5	0
0	1	1	0	0	0	1	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0.5	0	0	0.5	0.75	0	0.25
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	1	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	1	0	0	0
0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	1	0.5	0	0	0	0.5	0	0
0	0	0.5	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0
0	1	1	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0
NaN	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0.5	0.5	0	0	0	0.5	0	0.5
0	1	1	0	0	1	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	0	0	0	0	0.5
NaN	0	0	0	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	1	0	1	0
0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	1	0	1	0
NaN	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	1	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0

酚类 Phenols	醛类 Aldehydes	酯类/脂肪 Esters or fats	糖类/淀粉 Carbohydrates	醇类 Alcohols	酶类 Enzymes	(黄)酮类 Ketones or flav		烷类/烃类 Alkanes or hydrocarbons	醚类 Ethers
						0	0		
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0.3333	0.4667	0.4667	0.0667	0.3333	0	0.2	0	0.3333	
0.2115	0.1154	0.25	0.1346	0.2692	0	0.4808	0.0385	0.0192	
0.1765	0.1765	0.4118	0.0588	0.7059	0	0.4118	0.1765	0	
0.3333	0.1852	0.7407	0.3333	0.5926	0.0741	0.3704	0.037	0.1852	
0.129	0.0645	0.4301	0.1183	0.2796	0.0108	0.3871	0.0538	0.0538	
0.2	0	0.6	0.1333	0.3333	0.0667	0.5333	0	0	
0.1429	0.0204	0.2245	0.3673	0.3265	0.0612	0.3673	0.0408	0.0204	
0.3333	0	0	0.0833	0.4167	0	0.4167	0	0	
0.0811	0	0.1622	0.1081	0.1351	0	0.1081	0	0	
0.1071	0.0357	0.1786	0.5	0.1429	0	0.0714	0.0357	0.1071	
0	0.1	0	0.4	0	0	0.1	0	0	
0.05	0.05	0.25	0.1	0.1	0	0.2	0.05	0.2	
0.1176	0.2941	0.2941	0.2941	0.2941	0.1176	0.2353	0	0.0588	
0	0	0.2	0.2	0	0	0.4	0	0	
0	0	0.1176	0.5294	0.2941	0	0.1765	0	0.4118	
0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	
0.3333	0	0.3333	0.3333	0.3333	0	0.3333	0	0	
0.1111	0	0.3333	0	0.6667	0	0.2222	0	0	
0	0	0.1818	0.5455	0.0909	0	0.1818	0	0	
0	1	0	0	1	0	0	0	0	
0	0.75	0.25	0	0	0.25	0.5	0	0	
0.25	0	0.5	0	0.5	0	0.25	0	0	
0	0	0.4	0.2	0	0	0.4	0	0	
0.4231	0.0769	0.1923	0.1538	0.1538	0	0.4615	0	0.3846	
0	0	0	0	0	0	1	0	0	
0	0	0	1	0	0	0	0	0	
0.3333	0	0	0.5	0	0	0.1667	0	0.1667	
0	0	1	0	0	1	0	0	0	
0.05	0.1	0.25	0.1	0.15	0	0.25	0.05	0.05	
0.125	0.125	0.25	0.25	0.25	0	0.1875	0	0.0625	
0.1	0	0.4	0.2	0.1	0	0.5	0	0	
0.1	0.1	0.2667	0.3333	0.2667	0.0333	0.0667	0	0.0333	
0.1053	0	0.3684	0.2632	0.4737	0	0.1053	0	0.0526	
0.4286	0	0.1429	0	0.2857	0	0.2857	0	0	
0	0	0.0625	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0.5	1	0	0.5	0	0	
0	0	0.0667	0.3333	0.2	0	0.1333	0	0	
0.25	0	0.25	0.375	0.375	0	0	0	0	
0.5	0.25	0.625	0	0.375	0	0.25	0	0.125	
0	0	0.25	0.75	0.25	0	0.25	0.25	0	
0	0	1	0	1	0	0	0	0	
0.5	0	0.5	1	0	0	0.5	0.5	0	
0.3333	0	0.3333	0	0.6667	0	0	0	0.3333	
1	0	0	1	0	0	0.5	0	0	
0	0	0.1429	0.2857	0.1429	0	0.2857	0	0	
0.0556	0.3333	0.4444	0.0556	0.4444	0	0.6111	0	0	
0.4167	0.0833	0.4167	0.0833	0.4167	0	0.1667	0.0833	0.75	
0.75	0.5	0.25	0	0.75	0	0.5	0.25	0	
0	0	0.3333	0.5	0.3333	0	0.3333	0	0	
0.25	0.5	0.75	0	0.5	0	0.5	0	0	
0	0	0.3333	0.3333	0.6667	0	0.6667	0	0	
0	0	1	1	0	0.5	0	0	0	
0	0	0.25	0	0	0	0	0	0	
0.25	0	0	0.5	0	0	0	0	0	
0.25	0.1667	0.3333	0.5	0.25	0	0.1667	0	0.0833	
0	0	0.5	0.75	0.25	0	0.25	0	0	
0	0.1111	0.2222	0.4444	0.2222	0.1111	0.2222	0	0.1111	
0.125	0	0.25	0.125	0.25	0	0.25	0	0.125	
1	0	0	0	0	0	0	0	1	
0.25	0	0.5	0	0	0	0.25	0	0	
0.1667	0	0.5	0.5	0.5	0	0.1667	0	0	

0	0	0.1429	0.2857	0.1429	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0.5	0	1	0.5	1	0	0
0	0	0	0.5	0	0.5	0	0	0
0	0	0	0	1	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0.5	0	1	0.5	0.5	0	0.5
0	0	0	0	0	0	0.5	0	0
0	0	0	0	1	0	1	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	1
0.6667	0.6667	0.6667	0	0.6667	0	0.3333	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.25	0	0.25	0.5	0
1	0	1	0	1	0	0	1	1
0	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0	0	0
0	0	0.2	0	0.4	0	0.2	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0.5	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0.3333	0	0	0	0	0	1	0.3333	0
0	0	0	0.5	0.5	0	0	0.5	0
1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0.25	0	0.5	0	0.25	0.5	0.5	0.5	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	1	0	1	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.5	0	0
0	0	0.5	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.5	0	0.5	0	0
0	0	1	1	1	0	1	0	0
0	0	0	0	1	0	1	1	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
0	0	1	0	1	0	1	0	0
1	0	0	1	0	0	1	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	1	0	1	0	1	0	0
0	0	1	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0	0	0	0
1	0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	1	1	0	1	0	0	0
0	0	1	1	1	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	1	0	1

0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0
0.3333	0	0	0.6667	0	0	0.3333	0.3333	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	1	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0.5	0	0	0.5	0.5	0	0.5	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0

0.1429	0	0	0	0.1429	0	0	0.3333	0.3333
0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	NaN	NaN	NaN	NaN
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	0	0	1	0	0	1
0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	NaN	NaN	NaN	NaN
0.5	0	0.5	0	0	1	0	0	0.5
0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	NaN	NaN	NaN	NaN
0.3333	0	0	0.3333	0	0.3333	0	0	0
1	0	0	0	0	1	0	0	1
0	0	0	0	0	NaN	NaN	NaN	NaN
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0.5	0	0.25	1	0	0	0.5
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0.8	0	0.2	0.4
1	0	0	0	0	1	0	0	1
0	0	0	0	0	NaN	NaN	NaN	NaN
0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	0	0.5	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	NaN	NaN	NaN	NaN
0	0	0	0.6667	0.3333	1	0	0	1
0	0	0.5	0	0	NaN	NaN	NaN	NaN
0	0	1	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0.5	0	0.25	0.25	0.5	0.6667	0	0	0
1	0	0	0	0	NaN	NaN	NaN	NaN
0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0.5	0	0.5	0	0	0	1
0.5	0	0	0	0	NaN	NaN	NaN	NaN
1	0	0	1	1	0	0	1	0
0	0	0	0	0	NaN	NaN	NaN	NaN
0	0	0	0	1	NaN	NaN	NaN	NaN
0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	NaN	NaN	NaN
0.5	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	1
0	1	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	1	NaN	NaN	NaN	NaN
0.5	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	1
0	0	0	1	1	NaN	NaN	NaN	NaN
0	0	0	1	1	NaN	NaN	NaN	NaN
0	0	0	1	1	NaN	NaN	NaN	NaN
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	NaN	NaN	NaN	NaN
0	0	0	0	1	NaN	NaN	NaN	NaN
0	0	0	0	0	NaN	NaN	NaN	NaN
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	NaN	NaN	NaN	NaN

0	0	0	0	0 NaN	NaN	NaN	NaN
0	0	0	0	0 NaN	NaN	NaN	NaN
0	0	0	0	0 NaN	NaN	NaN	NaN
0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	1 NaN	NaN	NaN	NaN
1	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0 NaN	NaN	NaN	NaN
0	0	0	0	0 NaN	NaN	NaN	NaN
0	0	0	0	0	1	0	0
0.3333	0	0	0	0	0.5	0	0
1	0	0	0	0	1	0	1
0	0	0	0	0 NaN	NaN	NaN	NaN
0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0
0.5	0	0	0	0 NaN	NaN	NaN	NaN
1	0	0	0	0 NaN	NaN	NaN	NaN
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0 NaN	NaN	NaN	NaN
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0

肺	脾	胃	心	大肠	小肠	血分	三焦	清肝/补肝/舒肝
Lung meridian	Spleen meridia	Stomach merid	Heart meridian	Large intestine	Small intestine	Blood phase	Triple burner	Clean liver, rel
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0.5833	0.6667	0.4167	0.1667	0	0	0	0	0.0667
0.6129	0.2581	0.2258	0.1613	0.0968	0.0323	0	0	0.0545
0.4375	0.75	0.75	0.125	0.0625	0	0	0	0
0.3333	0.3333	0.2778	0.1111	0.1111	0	0	0	0.0741
0.5135	0.3243	0.4054	0.0811	0.1622	0	0	0.027	0.1183
0.5	0.3333	0.1667	0.0833	0.3333	0	0	0	0.1333
0.3125	0.3333	0.2917	0.2917	0.1458	0.0208	0	0	0.1154
0.3333	0.3333	0.2222	0.3333	0.1111	0.1111	0	0	0.0833
0.4	0.3667	0.3667	0.3333	0.2667	0	0	0	0.0263
0.7143	0.0952	0.4762	0.2381	0.1429	0	0	0	0.1429
0.8	0	0.6	0.2	0.4	0	0	0	0
0.2941	0.2353	0.1176	0.2941	0.1765	0.0588	0	0.0588	0.0476
0.4167	0.25	0.5833	0.1667	0.0833	0	0	0	0.1111
0.3333	0.1667	0.3333	0.1667	0	0	0	0	0.3333
0.3571	0.1429	0.2143	0.2143	0.0714	0	0	0	0.0556
0	0.5	0	1	0	0	0	0	0
0.3333	0	0.3333	0.3333	0	0	0	0	0
0.2857	0.1429	0.2857	0.1429	0.2857	0.1429	0	0	0.4444
0.8182	0.2727	0.5455	0.2727	0.0909	0	0.0909	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0.4	0.2	0.6	0.2	0.2	0	0	0	0
0	0.5	1	0	0.5	0	0	0	0
0.75	0	0	0.5	0	0	0	0	0
0.2941	0.2353	0.4706	0.2353	0.5294	0.0588	0	0	0.0714
0	1	0	0	1	0	0	0	0
0.5	0	0	0.5	0	0	0	0	0
0.6667	0.1667	0	0.3333	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0.6	0.1	0.4	0.3	0	0	0	0	0.05
0.3333	0.2667	0.4	0.2	0	0	0	0	0.1176
0.1818	0.0909	0.4545	0.1818	0.0909	0.0909	0	0	0.0833
0.28	0.56	0.28	0.04	0.36	0.04	0	0	0.129
0.3158	0.3158	0.2105	0.2632	0.3158	0.0526	0	0	0.0952
0.2857	0.2857	0.1429	0	0.2857	0.1429	0	0	0.125
0.5385	0.4615	0.1538	0.2308	0.3077	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0.5714	0.2857	0.4286	0.4286	0	0	0	0	0.1333
0	0	0	0.8333	0	0	0	0	0.125
0.7143	0.5714	0.4286	0.1429	0.1429	0	0	0	0
0.6667	0.3333	0.3333	0.6667	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.5	0	0.5	0	0	1	0	0	0.5
0	0.3333	0	0.3333	0.3333	0.3333	0	0	0
0	0.6667	0.3333	0	0	0	0	0	0
0.3333	0.3333	0	0	0	0	0	0	0.375
0.3529	0.4118	0.5882	0	0.1176	0	0	0	0.1667
0.8182	0.1818	0.1818	0.2727	0.0909	0.0909	0	0	0.0833
0.6667	0.6667	0.6667	0	0	0	0	0	0
0.4	0.6	0.4	0	0	0	0	0.2	0
0.8	0.4	0.2	0.6	0	0.2	0	0	0
0.4	0.4	0.6	0	0	0.2	0	0	0.2
0.5	0.5	0.5	0	0.5	0	0	0	0
0	0.75	0.5	0	0.5	0.25	0	0	0
0.6667	0	0.6667	0.3333	0	0	0	0	0.5
0.3636	0.2727	0.4545	0.3636	0	0	0	0	0
0.6667	0	0.3333	0	0.3333	0	0	0	0
0.5556	0.2222	0.2222	0	0	0	0	0	0.1818
0.625	0.125	0.25	0.125	0.25	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0
0.6	0	0	0.8	0	0	0	0	0.1667
1	0.1667	0.3333	0	0	0	0	0	0

NaN	0							
NaN	0							
NaN	0							
	1	1	0	0	1	0	0	0
NaN	0							
	1	0	0	0	0	0	0	0
NaN	0							
NaN	1							
	1	0	0	0	1	0	0	0
0.5	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
NaN	1							
	0	0	1	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
NaN	0							
NaN	0							
	0	0	0	1	1	0	0	0
NaN	0							
	0	1	1	0	0	0	0	0
	1	0	1	0	0	0	0	0

生发/乌发	利胆/退黄	降转氨酶	补肾/温肾	利尿/通淋	利水/行水	壮阳/温阳/益精	强筋骨	生肌	
Breed or black	Benefit	gallbla	Reduce aminot	Consolidate or	Induce diuresis	Activate water	Invigorate mai	Strengthen bone	Promote granu
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0.2	0	0	0.1333	0	0	0
0	0	0	0.0182	0.0545	0.0545	0	0	0	0.0182
0	0.0588	0	0.0588	0.0588	0	0.0588	0	0	0
0	0	0	0.037	0.0741	0	0.0741	0	0	0
0	0.0323	0	0.0323	0.0323	0.043	0.0215	0	0	0
0	0	0	0.0667	0.2	0.1333	0	0	0	0
0	0	0	0.1154	0.0769	0.0962	0.0769	0.0385	0.0385	
0	0	0	0	0	0.0833	0	0.0833	0	
0	0	0	0	0.0263	0	0.1053	0	0.0263	
0	0	0	0.0714	0.1429	0.0357	0.1429	0.0357	0	
0	0	0	0	0.1818	0.0909	0	0	0	
0	0	0	0.0952	0.2381	0.0476	0	0.0476	0	
0	0.0556	0	0	0.2778	0	0	0	0	
0	0	0	0	0.1667	0	0	0	0	
0	0	0	0.0556	0.1667	0	0.1111	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0.3333	0	0	0.3333	0	
0.1111	0.1111	0	0.1111	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0.1818	0.0909	0	0	0	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0.2	0	0	0.4	0	
0	0	0	0	0.1071	0.0714	0	0.0357	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0.1667	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0.05	0.05	0.1	0.05	0	0	
0	0	0	0.1176	0	0	0.1176	0.1176	0.0588	
0	0.0833	0	0	0.0833	0	0	0.0833	0.0833	
0	0	0	0.0645	0.129	0.0323	0.0645	0.0323	0	
0	0.0476	0	0.0476	0.1905	0.2857	0	0.1429	0	
0	0	0	0	0.125	0.25	0	0	0	
0	0	0	0	0.125	0.25	0	0	0	
0	0	0	1	0	0	0	0.5	0	
0	0	0	0.2	0.0667	0.0667	0	0.0667	0	
0	0	0	0	0.375	0	0	0	0	
0	0	0	0.125	0.125	0	0.125	0	0	
0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	
0	0	0	0	0.6667	0	0	0	0	
0	0	0	0	0.25	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0.0556	0	
0	0	0	0	0.0833	0.0833	0	0	0	
0	0	0	0.2	0	0	0.2	0	0.2	
0	0	0	0	0.1429	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0.2	0	0	0.2	
0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	
0	0	0	0	0.75	0	0	0	0	
0	0	0	0	0.1667	0	0	0.0833	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0.0909	0	0	0	0.0909	
0	0	0	0.125	0	0	0.125	0.125	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0.1667	0	0	0	0.1667	
0	0	0	0	0.3333	0	0	0	0	

0	0	0	0	0.25	0	0	0.25	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.25	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.3333	0	0.1667	0.1667	0	0
0	0	0	0	0	0.3333	0	0	0
0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0909	0.3636	0	0	0.0909	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0.0667	0	0.0667	0	0
0	0	0	0.125	0	0.125	0.125	0.125	0.125
0	0	0	0.5	0	0	0.5	0	0
0	0	0	0	0.1667	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.1667	0	0	0	0	0	0	0	0.1667
0	0	0	0.5	0	0	0.5	0	0
0	0	0	0	0	0.25	0	0	0.25
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.25	0.25	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0909	0	0	0.0909	0.1818	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.1111	0	0	0	0.1111	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.2	0.4	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	1	0.3333	0
0	0	0	1	0	0	0	1	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0.1429	0.1429	0	0	0.1429	0
0	0	0	1	1	0	1	0	0
0	0	0	1	0	0	1	0	0
0	0	0	1	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.5	0	0	0.5	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.3333	0	0	0	0
0	0	0	0	0.5	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0.3333
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0.25
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	1	0	0

清肺/润肺	祛痰/化痰	平喘/定喘	止咳	通鼻窍	祛肺结核	开胃/益胃	健脾/补脾	消食/化食
Remove lung- [↓] Eliminate or relieve phle Anti-asthma			Eliminate or re Eliminate or re Whet the appet Strength and Improve digest					
1	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0.0667	0	0	0	0.2667	0.1333	0.0667
0.0364	0.0545	0.0364	0.1091	0	0	0.0364	0.0364	0
0	0.1765	0.0588	0.1176	0	0	0.4706	0.1176	0.3529
0.037	0.0741	0	0.037	0	0	0.1111	0.037	0
0.0323	0.0645	0.0108	0.1075	0.0108	0	0.0323	0.086	0.0108
0.2	0.0667	0.1333	0	0	0.0667	0.1333	0.1333	0.1333
0.0577	0.0769	0	0.0577	0	0	0.0577	0.0769	0.0192
0	0.25	0.1667	0.25	0	0	0.0833	0	0.0833
0	0.1053	0.0263	0.0263	0	0.0263	0	0	0
0.25	0.1429	0.0714	0.2143	0	0	0.0714	0.1071	0
0.2727	0.1818	0.1818	0.1818	0	0	0	0	0
0	0.0952	0	0.0952	0	0	0.1429	0	0.0476
0	0.1111	0.1111	0.1111	0	0	0.1667	0.1667	0.1111
0	0	0	0	0	0	0	0.1667	0.1667
0.0556	0.1111	0	0.0556	0	0	0	0.1111	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.1818	0.3636	0.1818	0	0	0	0.0909	0.0909	0.2727
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0.2	0	0.2	0	0	0	0	0.2
0	0	0	0	0	0	0.25	0.25	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0357	0	0	0	0.0357	0.0357
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.5	0	0	0	0	0
0	0	0	0.1667	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0.05	0	0.15	0.2	0	0	0.05	0	0.05
0.0588	0.1765	0.1176	0.2353	0	0	0.1176	0.1176	0.0588
0.0833	0	0	0.0833	0	0	0	0.0833	0
0.0645	0.0968	0.0323	0.0968	0	0	0.2258	0.0645	0.0968
0	0.0952	0	0.0476	0	0	0	0	0
0	0.125	0	0	0	0	0	0.125	0
0	0.125	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.1333	0	0	0	0	0	0	0.0667	0.0667
0	0.125	0.125	0	0	0	0	0	0
0.125	0.125	0	0.125	0.125	0	0.25	0	0
0	0	0.25	0.25	0	0	0	0.25	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0.125	0.25	0	0	0	0	0
0	0.2222	0	0.0556	0	0	0.1667	0	0.1667
0.3333	0.4167	0.0833	0.25	0.0833	0	0	0	0
0	0.2	0	0	0	0	0	0	0
0	0.1429	0	0	0	0	0.1429	0	0.1429
0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0
0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0
0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.25	0	0	0	0	0
0	0.4167	0	0	0	0	0.25	0.0833	0.1667
0.25	0	0	0	0	0	0	0	0
0.2727	0.0909	0	0.2727	0	0	0.0909	0	0
0	0.375	0	0.125	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.8333	0.6667	0	0.1667	0	0	0.1667	0.1667	0

活血	化瘀/消痛/�钦	消肿	降糖	降血脂	降压	滋阴	调经/通淋	安胎
Invigorate	bloc	Absorb	clots,	e Reduce	swellir	Antidiabetics	Antiatherosclerotic	Nourish
								essent
0	0	1	0	0	0	0	0	0
0.1333	0.1333	0.0667	0	0	0	0	0.1333	0
0.2727	0.2364	0.3455	0	0	0	0	0.1636	0.0364
0.2353	0.0588	0.0588	0	0	0	0	0.0588	0.0588
0.1481	0.1111	0.1111	0	0	0	0.037	0.0741	0
0.1183	0.1935	0.1613	0	0	0.0108	0	0.0753	0.0108
0.0667	0.0667	0.3333	0	0	0	0.0667	0.0667	0
0.1346	0.1346	0.0769	0	0	0	0.0192	0.0385	0
0.3333	0.25	0.25	0	0	0.0833	0	0	0
0.0789	0.0526	0.1579	0	0	0	0	0.0789	0
0.1071	0.0714	0.1786	0	0	0.0357	0.1429	0	0
0.0909	0.0909	0.1818	0	0.0909	0	0	0	0
0.2381	0.1429	0.3333	0	0	0	0	0.1429	0
0.0556	0.1111	0.1667	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.2222	0.1111	0.3333	0.0556	0	0	0.1667	0	0
0.5	0	0.5	0	0	0	0	0	0
0.6667	0.3333	0.3333	0	0	0	0	0	0
0	0.1111	0.1111	0	0	0	0	0	0
0.0909	0	0.2727	0	0	0	0	0.0909	0
0	1	0	0	0	0	0	1	0
0.6	0.4	0.2	0	0	0	0	0	0
0.5	0.25	0.25	0	0	0	0	0	0
0.4	0.4	0.8	0	0	0	0	0	0
0.1786	0.3571	0.1786	0	0	0	0	0.0714	0
1	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0.5	0	0	0	0	0	0
0.3333	0	0.5	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.1	0.05	0.35	0	0	0	0	0	0
0.1765	0.1176	0.2353	0.0588	0	0	0.0588	0	0
0.3333	0.25	0.1667	0	0	0	0	0.1667	0
0.1935	0.0968	0.1613	0	0	0	0	0.0645	0
0.2381	0.2381	0.3333	0	0	0	0	0	0
0	0.125	0.125	0	0	0	0.125	0.25	0
0.125	0.1875	0.25	0	0	0.0625	0	0.125	0
0.5	0	0	0	0	0	0	0	1
0.4	0.2	0.3333	0	0	0	0.1333	0	0
0.125	0.25	0.25	0	0	0.125	0	0	0
0	0	0.125	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.5	0
0.6667	0.3333	0.6667	0	0	0	0	0	0
0.25	0.25	0.25	0	0	0	0	0	0
0	0.125	0.125	0	0	0.125	0	0.125	0
0.1667	0.1667	0.0556	0	0	0	0	0	0
0.25	0.0833	0.25	0	0	0	0	0.1667	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.4286	0.1429	0	0	0	0	0	0.2857	0
0	0.4	0.4	0	0	0	0	0	0
0.2	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.25	0	0	0	0	0	0	0	0
0.25	0	0	0	0	0	0	0.25	0
0.1667	0.0833	0.3333	0	0	0	0	0	0
0	0	0.5	0	0	0.25	0	0	0
0	0.3636	0.1818	0	0	0	0.2727	0.0909	0
0	0.125	0.25	0	0	0	0.125	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.3333	0	0.1667	0	0	0	0.1667	0	0
0	0	0.6667	0	0	0	0.1667	0	0

0.1429	0	0.2857	0	0	0	0	0.1429	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0.5	0
1	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0.5	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0.3333	0.6667	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0.5	0	0	0	0	0	0	0
0.25	0.5	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.5	0	0	0
0.2	0.6	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	1
0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.3333	0.3333	0	0	0	0	0	0.3333	0
0	0	0.5	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0
0.25	0	0.25	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0.5	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0

通乳/下乳	理气/养气	下气/破气	抗衰老	通络/活络/舒筋	温中/和中/补	止痛	抗癌	清热
Promote lactati	Regulate or enl	Inhibit or break	Anti-aging	Remove obstru	Nourish, warm	Relieve pain	Anticancer	Clear away heat
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0.3333	0.0667	0	0	0.2667	0.5333	0	0.0667
0	0.0909	0.0182	0	0.0182	0.0727	0.2364	0	0.4545
0	0.4706	0	0	0.0588	0.4118	0.3529	0	0
0	0.1852	0.0741	0	0	0.0741	0.4815	0	0.2593
0.0108	0.0538	0.0323	0	0.0323	0.0108	0.1613	0	0.5484
0	0.1333	0	0	0.0667	0.0667	0.0667	0	0.3333
0	0.1154	0.0192	0	0.0769	0.0577	0.1923	0.0192	0.3654
0	0.0833	0	0	0	0	0.3333	0	0.3333
0	0	0	0	0.0789	0	0.3421	0	0.6053
0	0.1071	0	0	0.0357	0	0.2143	0.1071	0.3214
0.0909	0	0	0	0.0909	0	0	0	0.3636
0	0	0	0	0.1429	0	0.2381	0	0.5238
0	0	0.0556	0	0.0556	0.1667	0.1667	0	0.5556
0	0	0	0	0	0	0.1667	0	1
0	0.0556	0	0	0	0	0.0556	0	0.5556
0	0.5	0	0	0	0	0.5	0	0
0	0	0	0	0.3333	0	0.6667	0	0.3333
0	0.1111	0	0	0	0	0.1111	0.2222	0
0	0.1818	0.1818	0	0.0909	0.0909	0.0909	0	0.1818
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0.4	0	0.4
0	0.5	0	0	0	0	0.25	0.25	0
0	0	0	0	0	0	0.6	0	0.4
0	0	0.0714	0	0.0714	0	0.0357	0	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0.1667	0	0.6667
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0.05	0	0	0	0	0.3	0.05	0.35
0.0588	0.1765	0.0588	0	0.1765	0	0.2941	0	0.2941
0.1667	0.0833	0	0	0	0	0.3333	0	0.5
0	0.0968	0.0968	0	0.0323	0.0645	0.0968	0	0.2581
0.0476	0.0476	0	0.0476	0	0	0.0476	0	0.2857
0	0	0	0	0	0	0.375	0	0.125
0	0.0625	0	0	0.0625	0	0.8125	0	0.6875
0.5	0	0	0	0	0	0.5	0	0
0.1333	0.4	0	0	0.2	0	0.4	0	0.2
0	0	0	0	0.25	0	0.25	0.125	0.375
0	0.375	0.125	0	0	0.125	0.125	0	0
0	0.5	0	0	0	0	0	0.25	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0.6667	0	0.3333	0	0.3333
0	0	0	0	0	0	0.25	0	0.75
0	0	0.125	0	0.125	0	0.125	0	0.25
0	0.3889	0.0556	0	0.0556	0.2222	0.5	0	0.1667
0.0833	0.25	0	0	0.0833	0	0.75	0	0.0833
0	0.2	0	0	0	0.2	0.2	0	0.4
0	0.4286	0	0	0	0	0.1429	0	0.5714
0	0.2	0	0	0.2	0.2	0.6	0	0.4
0	0.2	0	0	0	0	0.6	0	0.4
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0.5	0	0	0.25	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0.5
0	0	0	0	0	0	0.25	0	0.25
0	0	0	0	0	0	0	0	0.25
0	0.1818	0	0	0	0.0909	0.0909	0	0.5455
0	0	0	0	0	0	0	0	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0.1667	0	0.8333
0.1667	0.3333	0	0	0	0.1667	0	0	0.3333

利湿	解毒	降火	止渴	解暑/消暑	祛寒	祛湿	祛风	祛风湿/利关节
Eliminate dampness	Detoxification	Decrease internal fire	Quench thirst	Relieve summer heat/stagnation	Relieve cold	Relieve dampness	Relieve wind	Relieve rheumatism/arthralgia
0	0	0	0	0	1	0	0	0
0.0667	0.1333	0	0	0	0.4	0.2667	0.4	0.0667
0.2364	0.4182	0.0364	0	0.0909	0.0364	0.0545	0.2182	0.0182
0	0	0	0	0	0.4706	0.1176	0.0588	0
0.1111	0.1852	0	0	0	0.1852	0.2222	0.4074	0
0.1075	0.4301	0.0215	0.0108	0.043	0.043	0.172	0.2151	0.0215
0.0667	0.3333	0	0.0667	0	0	0.1333	0.2667	0.0667
0.0769	0.3077	0.0192	0.0192	0.0769	0.0192	0.1538	0.1731	0
0	0.3333	0	0	0	0	0.1667	0.25	0.1667
0.0789	0.5789	0.1316	0	0	0.1316	0.2105	0.2368	0.0789
0	0.3214	0.0714	0.0357	0	0	0.1071	0.0714	0.1071
0	0.3636	0.0909	0.0909	0	0	0	0.0909	0
0.0476	0.381	0.0476	0	0	0	0.1905	0.2857	0.0952
0.2222	0.1667	0	0	0	0	0	0.1667	0.0556
0.3333	0.3333	0.1667	0	0	0	0.1667	0	0
0.0556	0.5	0.1111	0	0	0	0.1111	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0.3333	0	0	0	0	0.3333	1	0.3333
0.1111	0.4444	0	0	0	0	0	0	0
0	0.3636	0	0	0	0.0909	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0.5	0	0	0	0.25	0.25	0	0
0	0.6	0	0	0	0	0	0	0.2
0.1786	0.6071	0	0	0	0	0.3214	0.1429	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0.3333	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.05	0.45	0.05	0.05	0	0	0.05	0.1	0.05
0.0588	0.3529	0.0588	0	0	0.0588	0.1176	0.1765	0.1765
0.1667	0.3333	0	0	0	0	0	0.1667	0
0.0645	0.2258	0	0	0.0323	0	0.0645	0.0645	0
0.0952	0.619	0	0	0	0	0.2857	0.2857	0
0.125	0.125	0	0	0	0	0.25	0.5	0
0.0625	0.6875	0	0	0	0	0.125	0.3125	0.125
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0.0667	0.0667	0	0	0	0	0.2	0.4	0.0667
0	0.375	0.125	0	0	0	0	0.125	0.125
0	0	0	0	0	0.375	0	0.25	0.125
0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0
0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.3333	0
0.25	1	0	0.25	0	0	0	0	0
0.125	0.125	0	0	0	0	0.375	0.25	0
0	0.1667	0.0556	0	0	0.2222	0.1667	0.2222	0
0	0.3333	0.0833	0	0	0.5	0.25	0.5833	0
0.2	0.2	0	0	0	0	0.2	0.6	0
0.2857	0.4286	0	0	0	0	0	0	0
0	0.4	0	0	0	0	0	0.2	0
0	0.4	0	0	0	0	0	0	0.2
0	0	0.5	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.25	0
0.0833	0.4167	0	0	0	0	0.1667	0.3333	0.0833
0	0.75	0	0	0	0	0.25	0.25	0
0.0909	0.3636	0	0	0	0	0.0909	0.1818	0
0.25	0.625	0.625	0	0	0	0	0	0.125
1	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0.8333	0	0	0	0	0	0	0
0	0.5	0	0	0	0	0	0	0

1	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0
0.3333	0.6667	0	0	0	0	0.3333	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0.5	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0

燥湿	止汗	发汗	解表/发表	收敛	排脓/消炎/抗感染	止痒	杀虫/驱虫	抗疟/截疟
Dry dampness	SUPPRESS perspiration	INDUCE perspiration	RELIEVE external symptoms	PROMOTE astrin-	Discharge pus, Relieve	itching	Kill or expel	Anti-malaria
0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0.0667	0	0	0	0	0.1333	0
0.0182	0	0.0545	0.1636	0	0.0364	0.0364	0.0182	0
0.1765	0	0	0.0588	0	0	0	0	0.0588
0.037	0	0	0.1852	0	0.037	0.037	0.1111	0
0.0538	0.0108	0	0.0323	0	0.0538	0.0215	0.0645	0.0108
0	0	0	0.0667	0	0.0667	0	0.0667	0.0667
0.0385	0	0	0.0192	0	0.0577	0.0192	0.0962	0
0	0	0	0.0833	0	0.1667	0	0	0.0833
0.1316	0.0263	0	0.1053	0	0.0526	0.0263	0	0.0263
0.0357	0	0	0.0357	0	0.0714	0	0.1071	0
0	0	0	0	0	0.0909	0	0.0909	0
0	0	0	0	0	0	0.0476	0	0.0476
0	0	0	0.0556	0	0.0556	0	0	0
0.1667	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0556	0.0556
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.2222	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0.4	0
0	0	0	0	0	0.5	0	0	0
0	0	0	0	0	0.2	0	0	0.2
0.0357	0	0.0714	0.0357	0	0	0.0714	0.1429	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.05	0	0.25	0	0.1	0.05
0	0	0	0	0	0.1176	0.0588	0.0588	0
0	0	0	0	0	0	0.0833	0.0833	0
0	0	0	0.0323	0.0323	0.0323	0	0.0323	0
0	0	0	0	0.0476	0.0476	0.1429	0.1905	0
0	0	0	0	0	0.125	0.125	0.125	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0.0625
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0.0667	0.0667	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.125	0	0.125	0
0.125	0	0	0	0.125	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.3333	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.375	0.25	0
0.1667	0	0	0.0556	0	0	0.1111	0.1111	0
0	0	0	0.0833	0	0	0	0	0
0	0	0	0.2	0	0.2	0.4	0.2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.2	0	0	0
0.2	0	0	0	0	0	0	0.4	0
0	0	0	0	0	0	0	0.5	0
0	0	0	0	0.25	0	0	0.25	0.25
0	0	0	0	0	0	0	0.25	0
0.1667	0	0	0	0	0	0.0833	0.0833	0
0.25	0	0	0.25	0	0.25	0.25	0.25	0
0	0	0	0	0.0909	0	0	0	0
0.25	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.3333	0	0	0
0	0	0	0	0	0.3333	0	0	0

解痉	透疹	逐邪	麻醉	除痹
Relieve muscu	Expose exthan	Dispel evil	spi	Anesthesia
				Eliminate impediment
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0.0364	0	0	0
0	0	0	0	0
0.037	0.0741	0	0	0.037
0	0.0108	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0.0192	0	0	0.0192
0	0	0	0	0
0	0.0789	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.0556
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0.5	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0.0909	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0.05	0	0	0.05	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0.125	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0.0833	0.1667	0	0	0
0	0	0	0	0
0.0909	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0

