

# Matlab颜色补充包

选择颜色对应编号，修改目标对象颜色

调用：c1 = colorplus(41) 或 c2 = colorplus([1,2,5])

获取方式~~~~~  
扫描后回复：**450**

\*注：72小时后失效！！



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330
106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360
136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375
151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390
166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420
196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435
211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450