

Цветовая модель RGB

ЧЕТВЕРТИЧНАЯ СИСТЕМА Q

5/3 249-210-91	5/4 250-215-114	5/5 250-221-133	5/6 251-228-149	5/7 252-231-163	5/8 253-235-175	5/9 253-238-189
6/3 228-195-89	6/4 232-203-110	6/5 235-210-129	6/6 240-220-145	6/7 240-222-158	6/8 243-228-171	6/9 247-233-186
7/3 208-180-85	7/4 214-189-106	7/5 221-199-125	7/6 228-211-141	7/7 231-215-154	7/8 235-222-167	7/9 238-226-181
9/3 224-186-93	9/4 229-196-114	9/5 232-203-132	9/6 236-209-147	9/7 238-218-161	9/8 241-222-173	9/9 246-229-187
10/3 199-168-87	10/4 208-180-108	10/5 214-188-125	10/6 222-198-140	10/7 226-208-155	10/8 233-215-168	10/9 239-223-183
18/3 245-184-90	18/4 246-193-112	247-201-130	18/6 248-209-146	18/7 249-216-159	18/8 250-222-172	18/9 252-230-186
19/3 224-173-87	19/4 229-184-108	19/5 232-193-126	19/6 237-201-142	19/7 238-208-155	19/8 241-216-168	19/9 246-225-184
20/3 205-161-83	20/4 211-171-104	20/5 218-182-121	20/6 225-193-137	20/7 228-201-150	20/8 233-209-164	20/9 237-218-179
8/6 202-187-130	8/7 209-194-143	8/8 215-202-156	8/9 225-214-174	8/10 232-223-188	8/11 239-231-203	8/12 245-240-224
11/5 195-174-118	11/6 202-182-132	11/7 212-197-148	11/8 218-204-160	11/9 226-214-176	11/10 234-225-193	11/11 240-233-205
12/3 201-165-93	12/4 208-177-113	12/5 214-187-130	12/6 222-196-145	12/7 225-203-158	12/8 230-210-170	12/9 234-220-185
14/5 182-162-116	14/6 192-172-130	14/7 202-183-145	14/8 209-192-157	14/9 218-206-174	14/10 228-217-190	14/11 235-227-204
15/3 181-160-115	15/4 191-172-132	15/5 199-182-146	15/6 205-190-157	15/7 215-199-170	15/8 220-206-181	15/9 228-218-195
16/3 164-146-106	16/4 176-160-124	16/5 185-170-137	16/6 194-181-150	16/7 205-190-163	16/8 212-199-175	16/9 221-213-190
331/1 173-161-176	331/2 184-171-186	331/3 192-181-195	331/4 201-192-203	331/5 209-201-211	331/6 220-214-221	331/7 222-218-225
332/1 162-164-181	332/2 171-176-191	332/3 182-185-198	332/4 193-195-206	332/5 202-204-214	332/6 214-216-223	332/7 219-219-226
334/1 189-187-166	334/2 198-195-175	334/3 206-204-186	334/4 212-209-195	334/5 218-216-204	334/6 227-226-216	334/7 230-228-220

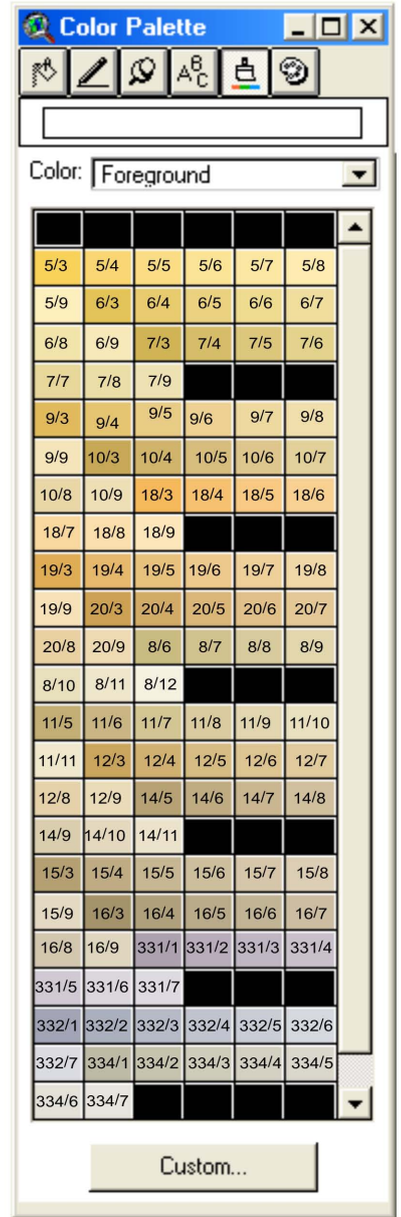
НЕОГЕНОВАЯ СИСТЕМА N

101 CV 100% 246-237-72	101 CV 85% 247-240-99	101 CV 72% 249-242-123	101 CV 60% 250-244-145	101 CV 50% 250-246-163	101 CV 42% 251-247-178	101 CV 35% 252-249-191	101 CV 29% 252-250-202
101 CV 100% 254-232-0	101 CV 85% 255-236-37	101 CV 72% 254-237-89	101 CV 60% 254-240-116	101 CV 50% 254-244-135	101 CV 42% 254-245-152	101 CV 35% 254-246-166	101 CV 29% 255-248-179
1/1 254-232-0	1/2 255-236-37	1/3 254-237-89	1/4 254-240-116	1/5 254-244-135	1/6 254-245-152	1/7 254-246-166	1/8 255-248-179
2/1 223-206-0	2/2 230-216-48	2/3 232-219-88	2/4 236-225-112	2/5 239-231-131	2/6 242-235-148	2/7 243-235-161	2/8 245-240-175
3/1 195-183-0	3/2 204-193-53	3/3 210-199-87	3/4 216-206-107	3/5 233-215-127	3/6 230-223-143	3/7 232-225-157	3/8 236-231-169

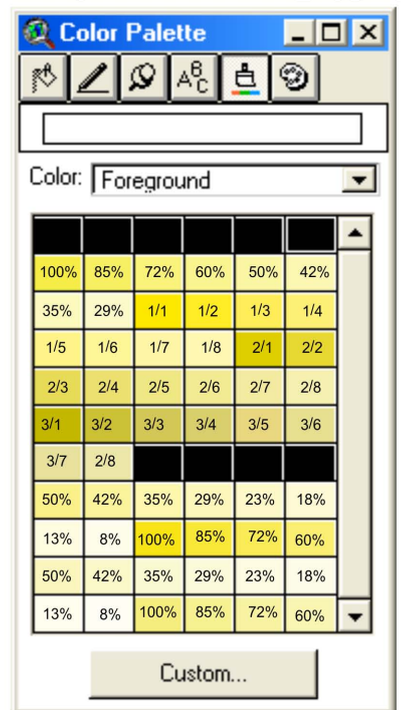
ПАЛЕОГЕНОВАЯ СИСТЕМА

Process Yellow CV 50% 251-241-138	Process Yellow CV 42% 252-244-157	Process Yellow CV 35% 253-246-173	Process Yellow CV 29% 253-247-187	Process Yellow CV 23% 253-249-201	Process Yellow CV 18% 254-250-213	Process Yellow CV 13% 254-251-225	Process Yellow CV 8% 254-253-236
Process Yellow CV 100% 248-228-21	Process Yellow CV 85% 249-232-56	Process Yellow CV 72% 250-236-87	Process Yellow CV 60% 251-239-115				
Process Yellow CV 50% 250-236-87	Process Yellow CV 42% 251-239-115	Process Yellow CV 35% 252-241-145	Process Yellow CV 29% 253-244-173	Process Yellow CV 23% 253-247-187	Process Yellow CV 18% 253-249-201	Process Yellow CV 13% 254-250-213	Process Yellow CV 8% 254-253-236
Process Yellow CV 100% 250-236-87	Process Yellow CV 85% 251-239-115	Process Yellow CV 72% 252-241-145	Process Yellow CV 60% 253-244-173				
100 CV 50% 250-246-190	100 CV 42% 251-248-201	100 CV 35% 251-249-210	100 CV 29% 252-250-218	100 CV 23% 253-251-225	100 CV 18% 253-252-232	100 CV 13% 254-253-238	100 CV 8% 254-254-245
100 CV 100% 245-238-126	100 CV 85% 246-241-145	100 CV 72% 248-243-162	100 CV 60% 249-245-178				
100 CV 50% 250-246-190	100 CV 42% 251-248-201	100 CV 35% 251-249-210	100 CV 29% 252-250-218	100 CV 23% 253-251-225	100 CV 18% 253-252-232	100 CV 13% 254-253-238	100 CV 8% 254-254-245
100 CV 100% 245-238-126	100 CV 85% 246-241-145	100 CV 72% 248-243-162	100 CV 60% 249-245-178				
100 CV 50% 250-246-190	100 CV 42% 251-248-201	100 CV 35% 251-249-210	100 CV 29% 252-250-218	100 CV 23% 253-251-225	100 CV 18% 253-252-232	100 CV 13% 254-253-238	100 CV 8% 254-254-245
100 CV 100% 245-238-126	100 CV 85% 246-241-145	100 CV 72% 248-243-162	100 CV 60% 249-245-178				

Палитра ArcView - Color_q.avp



Палитра ArcView - Color_n-pg.avp



Цветовая модель RGB

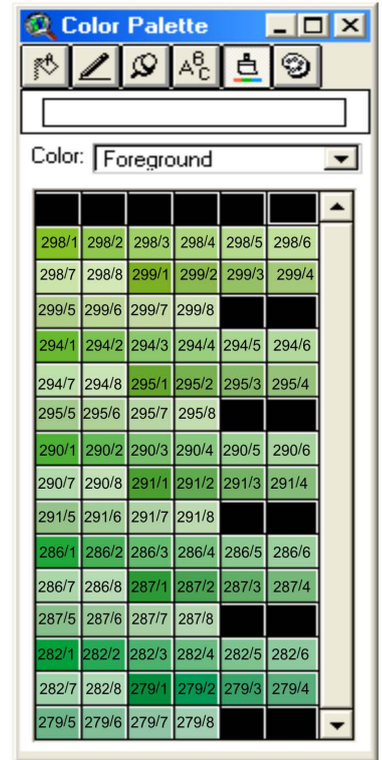
МЕЛОВАЯ СИСТЕМА К

298/1	298/2	298/3	298/4	298/5	298/6	298/7	298/8
132-194-37	145-201-80	158-207-105	172-214-126	183-219-142	193-224-156	202-228-169	209-231-181
299/1	299/2	299/3	299/4	299/5	299/6	299/7	299/8
124-175-36	139-185-77	150-192-100	164-201-120	176-208-137	188-215-152	195-218-164	203-224-176
294/1	294/2	294/3	294/4	294/5	294/6	294/7	294/8
104-185-46	125-193-84	139-199-107	154-206-127	168-213-143	179-218-157	189-223-170	202-228-181
295/1	295/2	295/3	295/4	295/5	295/6	295/7	295/8
101-167-44	120-178-80	134-185-101	148-194-121	162-202-138	174-210-152	184-214-164	196-221-177
290/1	290/2	290/3	290/4	290/5	290/6	290/7	290/8
75-176-51	99-184-86	120-192-108	137-200-127	153-207-143	167-213-157	179-218-170	193-224-181
291/1	291/2	291/3	291/4	291/5	291/6	291/7	291/8
75-159-49	98-171-81	116-179-102	134-188-122	148-196-138	162-205-152	174-210-164	189-218-177
286/1	286/2	286/3	286/4	286/5	286/6	286/7	286/8
29-168-56	72-177-87	100-186-109	121-194-128	139-201-144	155-208-157	171-215-170	183-220-181
287/1	287/2	287/3	287/4	287/5	287/6	287/7	287/8
43-153-52	72-163-83	98-173-103	118-183-122	136-191-138	152-200-152	166-207-164	178-213-176
282/1	282/2	282/3	282/4	282/5	282/6	282/7	282/8
0-161-58	38-170-88	76-179-110	104-188-128	125-196-144	141-202-157	158-210-169	173-216-180
279/1	279/2	279/3	279/4	279/5	279/6	279/7	279/8
0-140-58	0-152-83	54-162-104	87-172-123	109-182-138	128-191-152	143-197-164	160-206-176

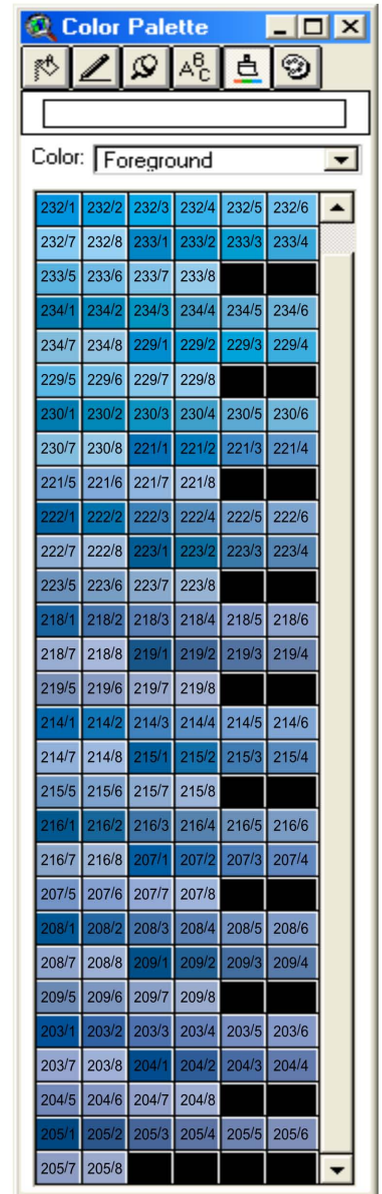
ЮРСКАЯ СИСТЕМА J

232/1	232/2	232/3	232/4	232/5	232/6	232/7	232/8
0-147-221	0-159-226	0-168-230	49-178-234	86-187-237	112-195-240	132-202-242	151-209-244
233/1	233/2	233/3	233/4	233/5	233/6	233/7	233/8
0-134-196	0-147-206	0-157-211	56-168-218	88-178-223	111-187-229	131-194-231	149-203-235
234/1	234/2	234/3	234/4	234/5	234/6	234/7	234/8
0-121-174	0-134-184	0-146-192	61-157-200	89-168-209	110-179-217	129-188-221	145-196-226
229/1	229/2	229/3	229/4	229/5	229/6	229/7	229/8
0-141-207	0-154-215	0-163-218	59-174-224	90-184-231	114-192-233	135-199-236	152-207-240
230/1	230/2	230/3	230/4	230/5	230/6	230/7	230/8
0-123-175	0-136-185	12-147-193	63-160-202	91-170-211	112-181-218	132-190-223	148-200-230
221/1	221/2	221/3	221/4	221/5	221/6	221/7	221/8
0-108-177	0-122-186	58-135-195	88-147-202	109-158-209	127-169-216	143-180-221	157-189-226
222/1	222/2	222/3	222/4	222/5	222/6	222/7	222/8
0-100-162	2-115-173	59-128-182	86-141-191	107-153-199	124-164-207	140-174-213	154-185-219
223/1	223/2	223/3	223/4	223/5	223/6	223/7	223/8
0-92-147	10-107-157	58-120-168	84-133-178	105-145-188	121-158-198	137-169-205	151-180-212
218/1	218/2	218/3	218/4	218/5	218/6	218/7	218/8
23-97-158	66-113-170	88-125-178	109-139-188	126-151-198	140-162-204	153-172-210	168-184-218
219/1	219/2	219/3	219/4	219/5	219/6	219/7	219/8
24-86-138	61-102-151	82-115-161	103-129-173	119-142-183	135-155-194	148-166-201	163-178-210
214/1	214/2	214/3	214/4	214/5	214/6	214/7	214/8
0-103-172	16-117-181	64-130-190	91-144-199	111-155-206	128-166-213	144-176-218	158-185-223
215/1	215/2	215/3	215/4	215/5	215/6	215/7	215/8
0-95-156	18-111-169	63-123-177	88-137-188	108-150-196	125-162-205	141-170-209	155-180-216
216/1	216/2	216/3	216/4	216/5	216/6	216/7	216/8
0-88-142	22-102-154	61-116-165	85-130-175	106-143-185	122-155-196	138-165-202	152-176-209
207/1	207/2	207/3	207/4	207/5	207/6	207/7	207/8
0-92-161	35-108-173	72-122-182	96-135-191	115-148-199	131-159-207	146-170-213	159-181-220
208/1	208/2	208/3	208/4	208/5	208/6	208/7	208/8
0-86-147	35-102-161	68-115-170	92-130-181	111-143-190	127-155-199	142-165-205	156-177-213
209/1	209/2	209/3	209/4	209/5	209/6	209/7	209/8
0-79-134	34-95-147	66-109-158	89-123-169	108-137-180	124-150-191	139-160-198	153-172-206
203/1	203/2	203/3	203/4	203/5	203/6	203/7	203/8
0-81-151	48-98-163	77-113-174	99-128-184	118-141-193	133-153-201	148-165-208	160-177-216
204/1	204/2	204/3	204/4	204/5	204/6	204/7	204/8
0-75-139	45-92-152	73-107-163	96-122-174	114-136-184	130-149-194	144-160-200	157-173-210
205/1	205/2	205/3	205/4	205/5	205/6	205/7	205/8
0-70-127	42-86-140	70-101-152	92-116-163	110-130-175	126-144-186	140-156-194	153-168-203

Палитра ArcView - color_k.avp



Палитра ArcView - color_j.avp



Цветовая модель RGB

ТРИАСОВАЯ СИСТЕМА Т

153/2	153/3	153/4	153/5	153/6	153/7	153/8	153/9
176-67-130	184-90-143	192-110-156	201-128-168	211-143-180	214-156-189	221-169-198	228-184-209
154/2	154/3	154/4	154/5	154/6	154/7	154/8	154/9
161-63-120	171-86-134	180-105-147	191-123-161	203-139-173	208-152-183	215-165-192	221-179-202
156/2	156/3	156/4	156/5	156/6	156/7	156/8	156/9
163-67-137	174-92-151	183-112-164	191-128-175	199-143-185	207-157-194	214-169-203	223-184-212
157/2	157/3	157/4	157/5	157/6	157/7	157/8	157/9
152-64-128	164-87-142	174-107-156	183-124-167	192-139-179	200-152-188	208-166-197	219-181-208
160/2	160/3	160/4	160/5	160/6	160/7	160/8	160/9
156-66-137	166-90-150	177-111-163	186-127-175	194-142-185	201-155-194	208-167-202	219-183-212
161/2	161/3	161/4	161/5	161/6	161/7	161/8	161/9
146-63-128	156-86-142	168-106-155	178-123-167	189-138-178	194-151-187	202-164-197	216-180-208
162/2	162/3	162/4	162/5	162/6	162/7	162/8	162/9
134-59-118	146-82-133	158-101-146	169-119-159	181-134-172	188-147-181	196-160-191	209-176-202
164/2	164/3	164/4	164/5	164/6	164/7	164/8	164/9
142-65-136	153-88-149	164-108-162	174-125-174	184-140-184	192-153-193	202-166-202	209-179-211
165/2	165/3	165/4	165/5	165/6	165/7	165/8	165/9
134-61-127	144-84-141	156-104-155	168-121-167	178-136-178	186-149-187	196-162-196	205-177-207
168/2	168/3	168/4	168/5	168/6	168/7	168/8	168/9
127-62-135	140-86-148	153-106-162	164-123-173	174-137-183	184-151-192	195-164-201	202-177-210
169/2	169/3	169/4	169/5	169/6	169/7	169/8	169/9
120-59-126	132-82-140	146-102-154	157-119-166	169-134-177	178-147-186	191-161-196	199-175-207
172/2	172/3	172/4	172/5	172/6	172/7	172/8	172/9
112-60-133	128-83-147	141-104-161	154-120-172	166-135-182	177-149-192	187-162-201	197-176-210

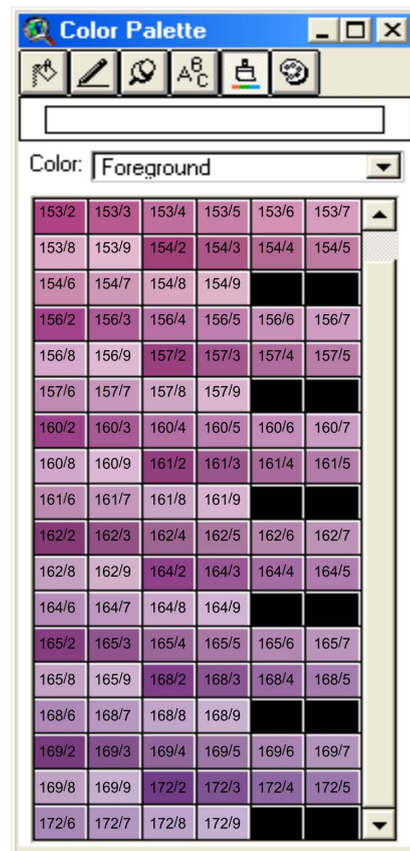
ПЕРМСКАЯ СИСТЕМА Р

22/1	22/2	22/3	22/4	22/5	22/6	22/7	22/8
239-155-17	241-166-64	243-176-89	245-187-112	246-196-129	247-204-144	248-211-158	249-217-170
23/1	23/2	23/3	23/4	23/5	23/6	23/7	23/8
211-143-22	219-156-63	223-166-86	228-178-108	231-188-125	236-198-141	237-203-153	240-210-166
26/1	26/2	26/3	26/4	26/5	26/6	26/7	26/8
208-133-34	216-147-65	220-158-89	225-170-111	229-181-127	233-191-142	235-198-155	238-208-168
27/1	27/2	27/3	27/4	27/5	27/6	27/7	27/8
177-119-34	187-132-61	196-145-84	205-158-104	211-169-121	220-182-136	224-191-150	230-201-163
29/1	29/2	29/3	29/4	29/5	29/6	29/7	29/8
184-128-38	193-142-68	200-153-91	206-165-111	213-176-127	221-187-142	224-195-155	229-204-168
32/1	32/2	32/3	32/4	32/5	32/6	32/7	32/8
235-137-27	238-151-62	240-162-87	242-174-110	244-185-127	245-194-142	246-202-155	248-211-168
33/1	33/2	33/3	33/4	33/5	33/6	33/7	33/8
208-127-30	217-142-60	221-153-84	226-165-106	229-177-123	234-187-138	236-195-151	239-205-165
36/1	36/2	36/3	36/4	36/5	36/6	36/7	36/8
231-120-23	235-135-60	238-149-86	240-162-107	242-174-124	243-185-139	245-194-153	247-205-166
37/1	37/2	37/3	37/4	37/5	37/6	37/7	37/8
205-112-27	214-128-59	219-141-83	224-155-104	228-167-120	233-179-135	234-188-149	238-200-163
38/3	38/4	38/5	38/6	38/7	38/8	38/9	38/10
200-133-79	207-146-99	214-159-116	222-172-132	225-182-146	230-193-159	234-201-172	239-212-187

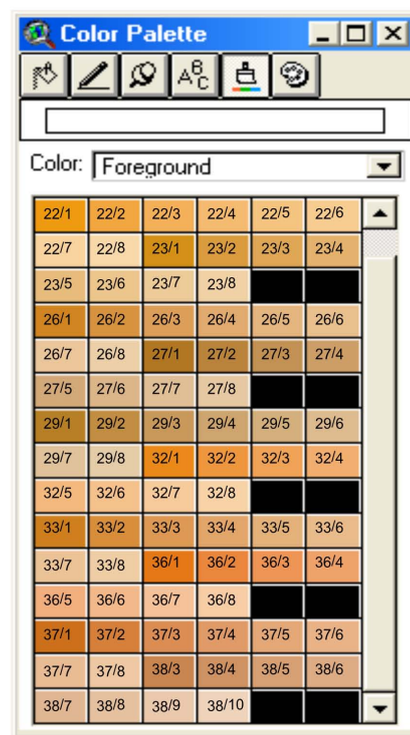
КАМЕННОУГОЛЬНАЯ СИСТЕМА С

К 90%	К 80%	К 70%	К 60%	К 50%	К 40%	К 30%	К 25%
25-25-25	51-51-51	76-76-76	102-102-102	127-127-127	153-153-153	178-178-178	191-191-191
К 90%	К 80%	К 70%	К 60%	К 50%	К 40%	К 30%	К 25%
329/1	329/2	329/3	329/4	329/5	329/6	329/7	329/8
32-26-21	65-62-51	91-88-75	113-111-96	132-129-114	147-145-130	161-159-144	173-172-158
329/1	329/2	329/3	329/4	329/5	329/6	329/7	329/8
325/1	325/2	325/3	325/4	325/5	325/6	325/7	325/8
31-31-31	63-63-63	90-90-90	112-112-112	130-130-130	145-145-145	159-159-159	172-172-172
325/8+325/1	325/8+325/2	325/8+325/3	325/8+325/4	325/9+325/5	325/9+325/6	325/7+325/1	325/1+325/8
327/1	327/2	327/3	327/4	327/5	327/6	327/7	327/8
22-22-22	50-56-59	72-81-86	93-103-109	110-121-128	125-137-144	140-151-158	154-164-170
327/8+327/1	327/8+327/2	327/8+327/3	327/8+327/4	327/9+327/5	327/9+327/6	327/9+327/1	327/1+327/8

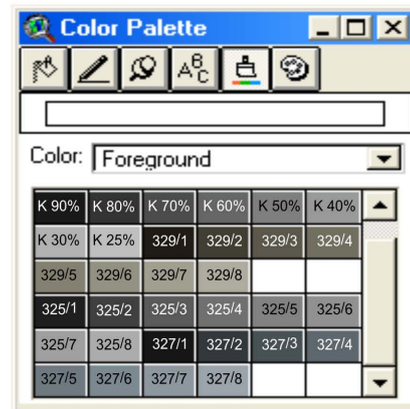
Палитра ArcView - color_t.avp



Палитра ArcView - color_p.avp



Палитра ArcView - color_c.avp



Цветовая модель RGB

ДЕВОНСКАЯ СИСТЕМА D

38/1	38/2	38/3	38/4	38/5	38/6	38/7	38/8
183-103-28	192-119-56	200-133-79	207-146-99	214-159-116	222-172-132	225-182-146	230-193-159
46/1	46/2	46/3	46/4	46/5	46/6	46/7	46/8
203-101-30	211-117-61	216-133-85	221-148-105	226-161-122	231-174-137	233-185-151	236-194-163
43/1	43/2	43/3	43/4	43/5	43/6	43/7	43/8
181-98-36	189-114-64	197-130-86	204-144-105	211-158-122	219-171-137	222-182-151	227-192-163
44/1	44/2	44/3	44/4	44/5	44/6	44/7	44/8
157-88-35	166-103-58	177-120-80	187-135-99	196-149-116	208-163-131	213-175-146	220-186-159
49/1	49/2	49/3	49/4	49/5	49/6	49/7	49/8
228-103-19	231-120-58	235-136-84	238-151-104	240-164-122	242-176-137	244-188-151	246-197-163
50/1	50/2	50/3	50/4	50/5	50/6	50/7	50/8
203-97-25	212-113-57	216-130-80	222-144-101	226-158-118	231-171-133	233-182-147	237-192-160
51/1	51/2	51/3	51/4	51/5	51/6	51/7	51/8
180-89-27	190-106-54	198-122-77	205-137-96	212-151-114	220-165-129	224-176-143	229-187-156
53/1	53/2	53/3	53/4	53/5	53/6	53/7	53/8
191-92-33	197-109-62	205-125-84	212-141-104	217-154-120	224-168-136	228-179-149	233-189-162
54/1	54/2	54/3	54/4	54/5	54/6	54/7	54/8
165-83-32	173-99-57	184-116-78	195-132-97	202-145-114	213-161-130	219-172-144	226-184-157
64/1	64/2	64/3	64/4	64/5	64/6	64/7	64/8
160-62-39	168-86-61	177-104-80	187-122-100	196-137-116	202-150-131	211-163-145	216-176-158
65/1	65/2	65/3	65/4	65/5	65/6	65/7	65/8
140-56-37	149-78-56	161-96-74	173-115-94	182-130-110	191-144-126	202-157-140	209-171-154
68/1	68/2	68/3	68/4	68/5	68/6	68/7	68/8
155-58-34	164-81-55	174-99-74	185-117-94	194-133-111	205-148-126	211-159-140	218-173-154

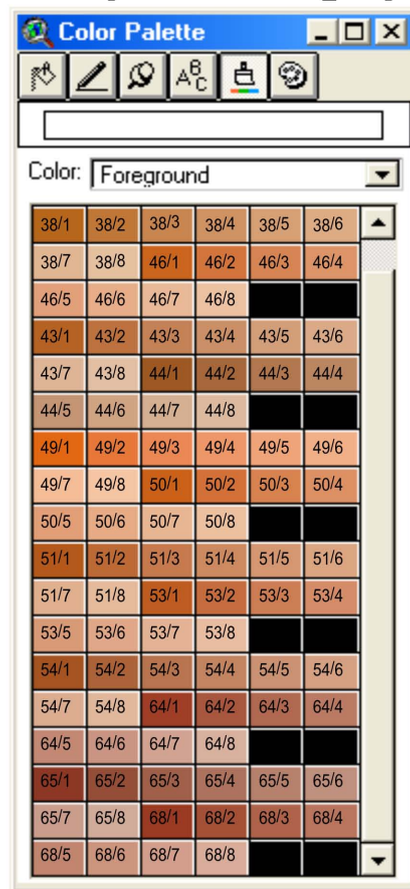
СИЛУРИЙСКАЯ СИСТЕМА S

302/1	302/2	302/3	302/4	302/5	302/6	302/7	302/8
145-200-31	156-205-78	169-212-104	180-217-125	190-222-142	200-227-156	209-231-169	217-235-181
303/1	303/2	303/3	303/4	303/5	303/6	303/7	303/8
135-180-31	148-189-76	160-196-99	172-204-120	183-211-137	193-217-151	202-221-164	211-227-176
304/1	304/2	304/3	304/4	304/5	304/6	304/7	304/8
125-161-33	137-171-72	150-181-94	161-189-114	173-198-131	185-207-146	195-213-159	205-219-171
300/1	300/2	300/3	300/4	300/5	300/6	300/7	300/8
115-157-36	128-167-73	141-177-95	155-187-114	167-196-131	180-205-146	188-210-159	197-216-171
305/1	305/2	305/3	305/4	305/5	305/6	305/7	305/8
102-127-31	115-140-63	130-152-83	144-165-103	156-176-120	168-186-134	179-195-147	190-203-160

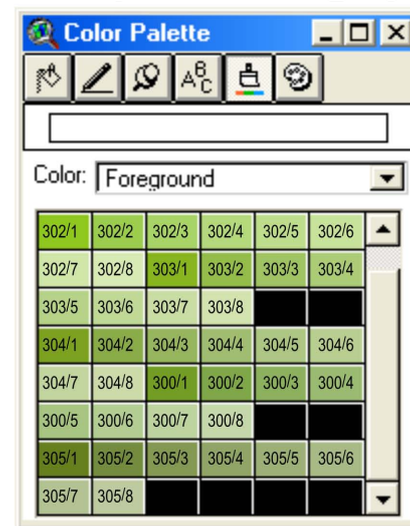
ОРДОВИКСКАЯ СИСТЕМА O

262/3	262/4	262/5	262/6	262/7	262/8	262/9	262/10
0-169-143	63-178-157	95-187-169	117-195-180	137-202-190	154-209-199	172-217-208	189-224-215
266/3	266/4	266/5	266/6	266/7	266/8	266/9	266/10
0-168-131	64-178-148	96-187-160	118-195-171	138-202-182	154-209-192	172-216-203	189-224-212
270/3	270/4	270/5	270/6	270/7	270/8	270/9	270/10
0-168-121	65-178-138	96-187-152	118-194-164	138-202-174	154-209-186	172-216-196	189-224-208
271/3	271/4	271/5	271/6	271/7	271/8	271/9	271/10
5-157-114	67-168-131	96-178-146	117-187-159	135-194-169	152-203-181	171-212-193	186-219-205
268/3	268/4	268/5	268/6	268/7	268/8	268/9	268/10
24-146-116	67-158-132	95-169-146	115-180-159	133-188-170	148-196-182	166-205-194	184-215-204

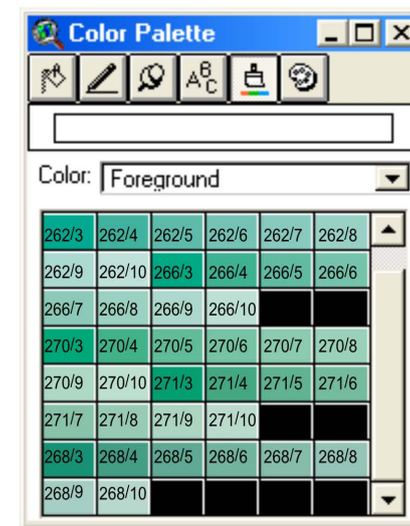
Палитра ArcView - color_d.avp



Палитра ArcView - color_s.avp



Палитра ArcView - color_o.avp

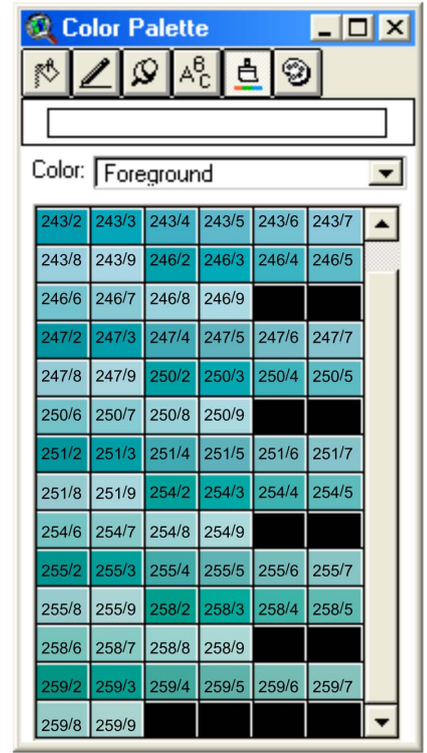


Цветовая модель RGB

КЕМБРИЙСКАЯ СИСТЕМА €

243/2	243/3	243/4	243/5	243/6	243/7	243/8	243/9
0-156-177	0-167-187	63-176-196	94-184-203	116-193-210	136-200-218	153-207-222	171-215-228
246/2	246/3	246/4	246/5	246/6	246/7	246/8	246/9
0-160-173	0-169-184	59-179-192	93-187-200	115-195-207	135-202-214	153-209-220	171-217-228
247/2	247/3	247/4	247/5	247/6	247/7	247/8	247/9
0-149-161	0-158-171	64-169-182	93-178-190	114-188-199	133-195-206	150-203-214	169-213-223
250/2	250/3	250/4	250/5	250/6	250/7	250/8	250/9
0-160-167	0-169-177	60-179-187	93-187-196	116-195-203	136-202-210	153-209-216	171-217-225
251/2	251/3	251/4	251/5	251/6	251/7	251/8	251/9
0-149-156	0-158-166	64-169-177	93-178-187	115-188-196	134-195-202	151-203-209	169-213-221
254/2	254/3	254/4	254/5	254/6	254/7	254/8	254/9
0-160-155	0-169-165	61-179-177	94-187-187	117-195-195	136-202-202	153-209-211	172-217-217
255/2	255/3	255/4	255/5	255/6	255/7	255/8	255/9
0-148-145	0-158-155	65-169-167	94-178-178	115-188-188	134-195-195	151-203-205	170-213-212
258/2	258/3	258/4	258/5	258/6	258/7	258/8	258/9
0-159-141	0-169-154	62-179-167	95-187-177	117-195-187	136-202-196	153-209-206	172-217-212
259/2	259/3	259/4	259/5	259/6	259/7	259/8	259/9
0-148-133	0-158-145	65-169-158	95-178-169	116-188-180	134-195-189	151-203-200	170-212-208

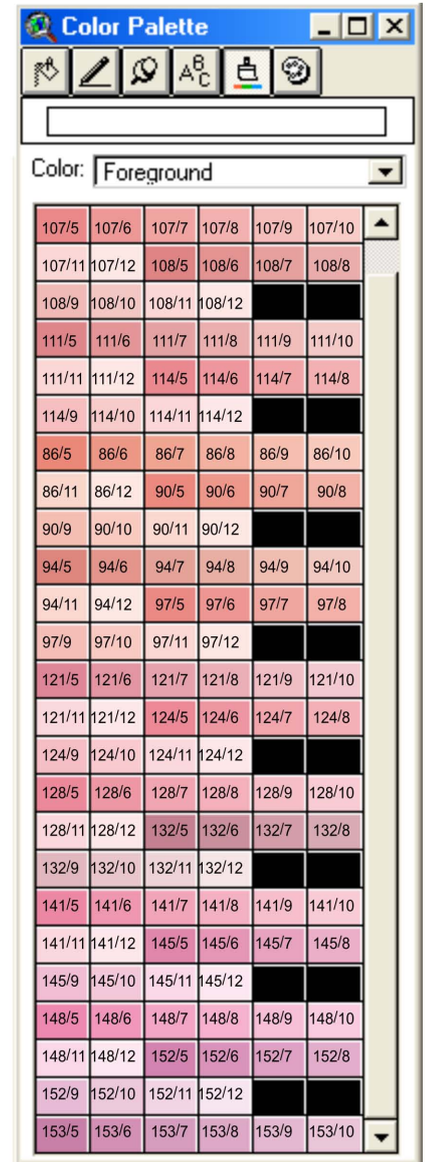
Палитра ArcView - color_kembr.avp



ПРОТЕРОЗОЙ PR, ВЕНД V, РИФЕЙ R, АРХЕЙ AR

PR ₂ , V	107/5	107/6	107/7	107/8	107/9	107/10	107/11	107/12	
	235-137-138	238-151-151	241-165-163	243-177-175	245-190-186	248-203-199	251-215-213	253-231-229	
	108/5	108/6	108/7	108/8	108/9	108/10	108/11	108/12	
	222-132-133	228-147-147	230-160-158	234-173-172	240-187-183	243-199-196	251-215-213	253-231-229	
R	111/5	111/6	111/7	111/8	111/9	111/10	111/11	111/12	
	222-134-138	227-149-151	229-162-163	235-175-175	240-189-186	242-201-199	251-215-213	253-231-229	
	114/5	114/6	114/7	114/8	114/9	114/10	114/11	114/12	
	235-137-144	238-151-156	241-165-167	243-177-179	246-190-190	248-203-203	251-215-217	253-231-231	
	86/5	86/6	86/7	86/8	86/9	86/10	86/11	86/12	
	235-136-120	237-151-134	240-165-147	242-177-161	245-190-174	248-202-189	250-215-203	253-231-224	
	90/5	90/6	90/7	90/8	90/9	90/10	90/11	90/12	
	235-137-126	238-151-139	240-165-153	242-177-165	245-190-179	248-202-192	250-215-207	253-231-227	
	94/5	94/6	94/7	94/8	94/9	94/10	94/11	94/12	
	221-134-126	227-149-139	229-162-153	233-175-165	240-189-179	242-201-192	250-215-207	253-231-227	
	97/5	97/6	97/7	97/8	97/9	97/10	97/11	97/12	
	235-137-132	238-151-146	240-165-159	243-177-170	245-190-183	248-202-194	250-215-210	253-231-227	
PR ₁	121/5	121/6	121/7	121/8	121/9	121/10	121/11	121/12	
	222-134-151	228-149-162	230-163-173	234-175-183	240-189-197	243-201-208	251-216-219	253-231-233	
	124/5	124/6	124/7	124/8	124/9	124/10	124/11	124/12	
	236-137-151	238-151-162	241-165-173	243-177-183	246-190-197	249-203-208	251-216-219	253-231-233	
	128/5	128/6	128/7	128/8	128/9	128/10	128/11	128/12	
	236-137-154	238-151-165	241-165-176	244-177-187	246-190-199	249-203-211	251-216-219	253-231-233	
	132/5	132/6	132/7	132/8	132/9	132/10	132/11	132/12	
	196-130-144	202-144-155	211-158-167	216-170-179	224-184-190	233-198-203	238-211-217	246-229-231	
	AR	141/5	141/6	141/7	141/8	141/9	141/10	141/11	141/12
		236-136-164	239-151-176	242-165-185	244-177-195	247-190-204	249-203-215	251-216-224	253-231-236
		145/5	145/6	145/7	145/8	145/9	145/10	145/11	145/12
		224-134-170	229-149-181	231-163-190	236-175-200	241-189-210	243-201-218	251-216-231	253-231-240
148/5		148/6	148/7	148/8	148/9	148/10	148/11	148/12	
237-136-177		240-151-187	242-165-196	245-177-205	247-191-214	249-203-222	251-216-231	253-231-240	
152/5		152/6	152/7	152/8	152/9	152/10	152/11	152/12	
211-132-176		218-147-186	222-160-195	227-173-204	231-186-213	237-200-221	241-212-230	247-229-240	
153/5		153/6	153/7	153/8	153/9	153/10	153/11	153/12	
201-128-168		211-143-180	214-156-189	221-169-198	228-184-209	234-197-217	241-212-230	247-229-240	

Палитра ArcView - color_ar-pr2.avp

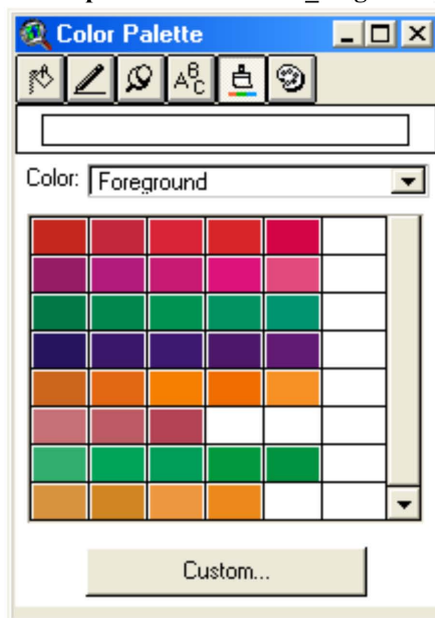


Цветовая модель RGB

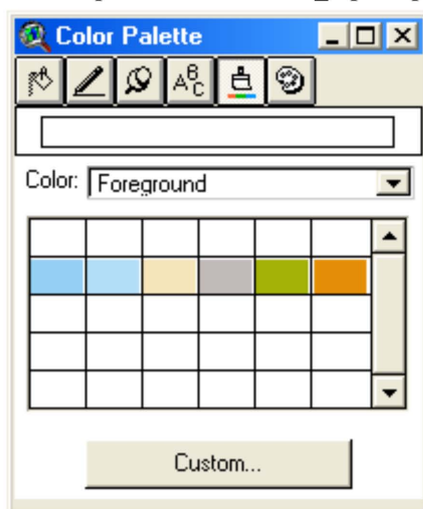
МАГМАТИЧЕСКИЕ ПОРОДЫ

Ж	Г	Н	Т	Д	а(Q)	б(Q)	у(Q)
74/1	154/1	272/1	186/1	46/1	112/4	278/3	26/2
196-38-29	149-27-103	0-121-70	38-20-95	203-101-30	198-111-116	49-173-110	216-147-65
94/1	152/1	271/1	181/1	49/1	112/3	278/2	26/1
196-38-58	179-27-122	0-133-76	59-23-105	228-103-19	189-91-100	0-164-89	208-133-34
73/1	145/1	270/1	180/1	1505 CV 100% 246-126-0	112/2	274/2	32/2
218-35-55	199-27-115	0-146-81	63-24-113	180-68-85		0-157-89	238-151-62
86/1	148/1	266/1	177/1	Orange 021 CV 100% 239-108-0		278/1	32/1
218-36-43	221-19-123	0-146-97	76-25-106			0-153-61	235-137-27
206 CV 100% 212-4-72	141/2	262/1	172/1	1505 CV 85% 247-145-38		274/1	
	226-74-125	0-147-112	98-27-117			0-146-63	

Палитра ArcView - Color_magma.avp



Палитра ArcView - Color_topo.avp



ПРОЧИЕ
ОБОЗНАЧЕНИЯ

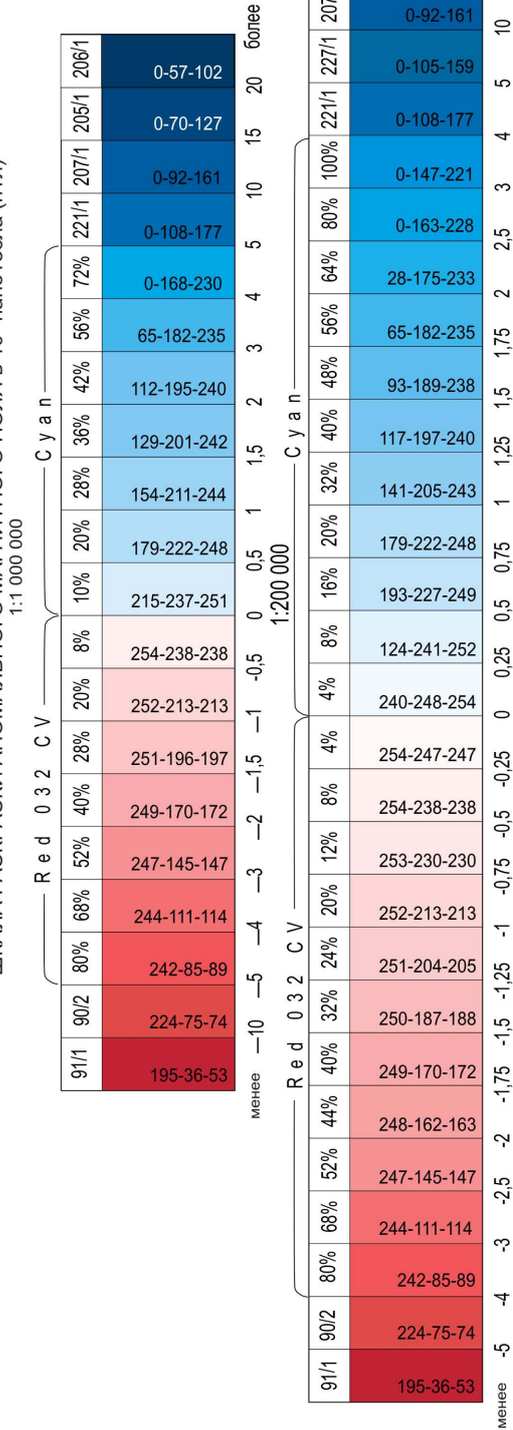
147-208-244	С 30%	Водные акватории до 1 см
179-222-248	С 20%	Водные акватории более 1 см
246-229-187	9/9	Зарубежная территория
194-186-185	330/1	Зарубежная территория
163-177-7	383 CV	Т/основа
228-141-6	144 CV	Рельеф

Толщина линий (в пунктах, 1pt = 0,35 мм)

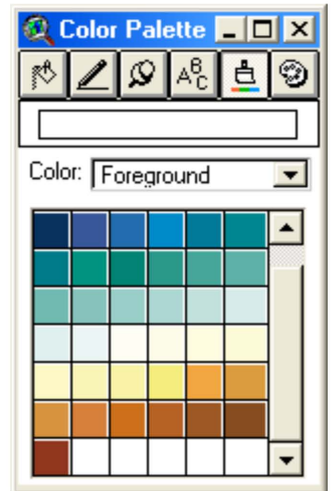
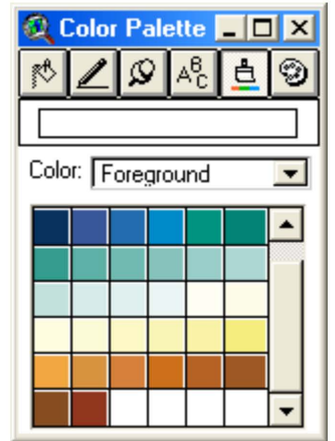
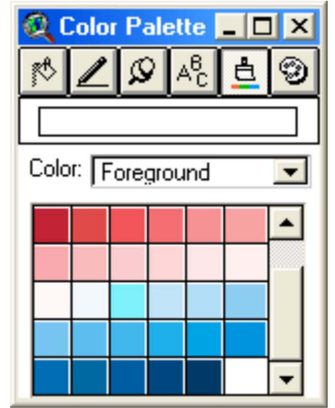
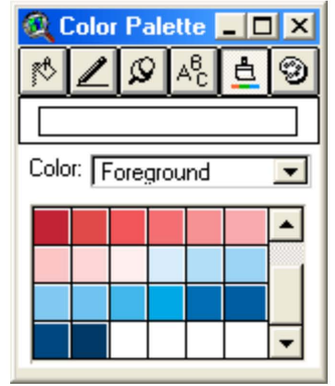
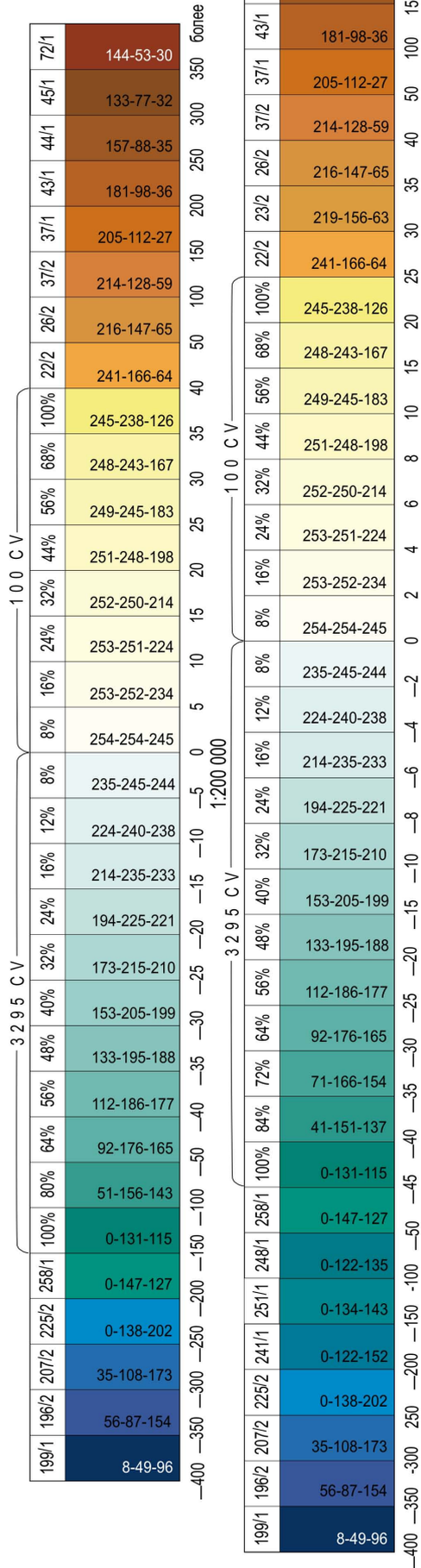
_____	0.1
_____	0.3
_____	0.5
_____	0.6
_____	0.8
_____	1.0
_____	1.2
_____	1.5
_____	1.7
_____	2.0
_____	2.5
_____	3.0

Цветовая модель RGB

ШКАЛА РАСКРАСКИ АНОМАЛЬНОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ в 10² наноТесла (нТл)



ШКАЛА РАСКРАСКИ АНОМАЛЬНОГО ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ (в миллигалах)



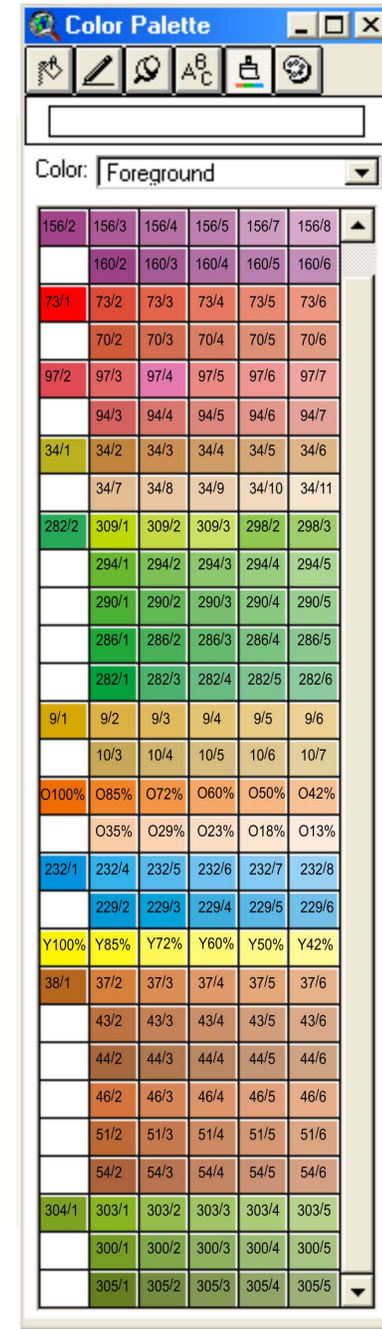
Цветовая модель RGB

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

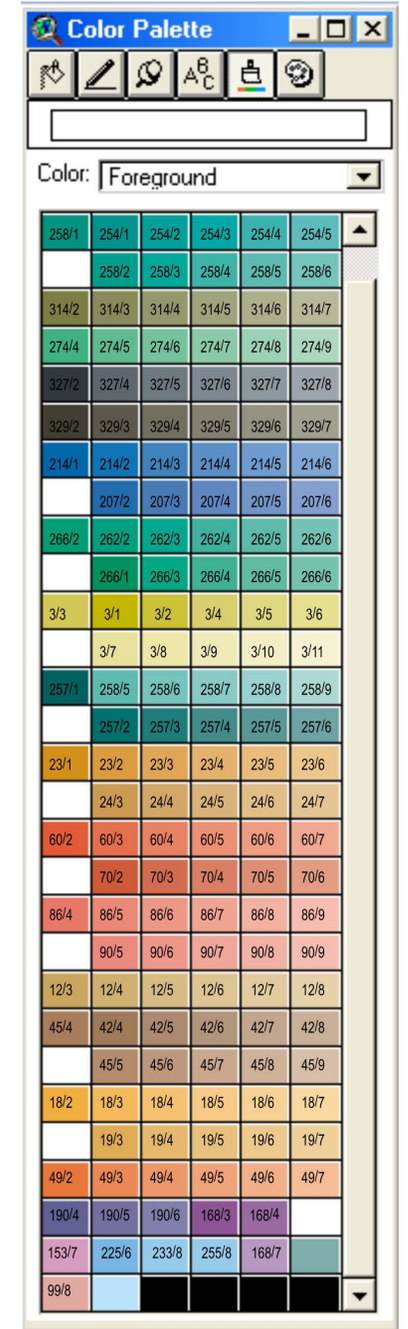
156/2	156/3	156/4	156/5	156/7	156/8
e	174-92-151	183-112-164	191-128-175	207-157-194	214-169-203
	160/2	160/3	160/4	160/5	160/6
163-67-137	156-66-137	166-90-150	177-111-163	186-127-175	194-142-185
73/1	73/2	73/3	73/4	73/5	73/6
	223-75-54	228-99-75	231-120-95	235-136-113	237-151-129
c	70/2	70/3	70/4	70/5	70/6
	255-0-0	207-91-58	212-109-79	218-127-99	223-143-117
97/2	97/3	97/4	97/5	97/6	97/7
	228-99-101	232-120-177	235-137-132	238-151-146	240-165-159
s	94/3	94/4	94/5	94/6	94/7
	224-75-83	211-97-93	217-118-110	221-134-126	227-149-139
34/1	34/2	34/3	34/4	34/5	34/6
	194-132-58	202-143-81	208-156-101	215-168-119	223-181-134
sl	34/7	34/8	34/9	34/10	34/11
	185-177-30	226-188-147	231-198-160	235-206-174	240-218-190
282/2	309/1	309/2	309/3	298/2	298/3
	187-217-0	196-222-67	203-226-100	145-201-80	158-207-105
a	294/1	294/2	294/3	294/4	294/5
	104-185-46	125-193-84	139-199-107	154-206-127	168-213-143
290/1	290/2	290/3	290/4	290/5	290/6
	75-176-51	99-184-86	120-192-108	137-200-127	153-207-143
286/1	286/2	286/3	286/4	286/5	286/6
	29-168-56	72-177-87	100-186-109	121-194-128	139-201-144
38-170-88	282/1	282/3	282/4	282/5	282/6
	0-161-58	76-179-110	104-188-128	125-196-144	141-202-157
9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6
	221-177-67	224-186-93	229-196-114	232-203-132	236-209-147
p	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7
	214-167-0	199-168-87	208-180-108	214-188-125	222-198-140
Orange 021 CV 100%	Orange 021 CV 85%	Orange 021 CV 72%	Orange 021 CV 60%	Orange 021 CV 50%	Orange 021 CV 42%
	241-130-38	243-149-71	245-167-102	247-181-127	248-193-148
d	Orange 021 CV 35%	Orange 021 CV 29%	Orange 021 CV 23%	Orange 021 CV 18%	Orange 021 CV 13%
	239-108-0	249-204-166	250-212-181	251-221-196	252-229-209
232/1	232/4	232/5	232/6	232/7	232/8
	49-178-234	86-187-237	112-195-240	132-202-242	151-209-244
l	229/2	229/3	229/4	229/5	229/6
	0-147-221	0-154-215	0-163-218	59-174-224	90-184-231
Yellow 100% v	Yellow 85%	Yellow 72%	Yellow 60%	Yellow 50%	Yellow 42%
	255-245-0	255-247-29	255-248-88	255-249-116	255-250-136
38/1	37/2	37/3	37/4	37/5	37/6
	214-128-59	219-141-83	224-155-104	228-167-120	233-179-135
g	43/2	43/3	43/4	43/5	43/6
	189-114-64	197-130-86	204-144-105	211-158-122	219-171-137
44/2	44/3	44/4	44/5	44/6	44/7
	166-103-58	177-120-80	187-135-99	196-149-116	208-163-131
46/2	46/3	46/4	46/5	46/6	46/7
	211-117-61	216-133-85	221-148-105	226-161-122	231-174-137
51/2	51/3	51/4	51/5	51/6	51/7
	190-106-54	198-122-77	205-137-96	212-151-114	220-165-129
54/2	54/3	54/4	54/5	54/6	54/7
	183-103-28	173-99-57	184-116-78	195-132-97	202-145-114
304/1	303/1	303/2	303/3	303/4	303/5
	135-180-31	148-189-76	160-196-99	172-204-120	183-211-137
f	300/1	300/2	300/3	300/4	300/5
	115-157-36	128-167-73	141-177-95	155-187-114	167-196-131
305/1	305/2	305/3	305/4	305/5	305/6
	125-161-33	102-127-31	115-140-63	130-152-83	144-165-103

258/1	254/1	254/2	254/3	254/4	254/5	
lg	0-147-141	0-160-155	0-169-165	61-179-177	94-187-187	
	258/2	258/3	258/4	258/5	258/6	
0-147-127	0-159-141	0-169-154	62-179-167	95-187-177	117-195-187	
314/2	314/3	314/4	314/5	314/6	314/7	
	124-126-68	136-138-89	149-152-108	161-163-124	174-174-139	184-183-152
b	274/4	274/5	274/6	274/7	274/8	
	65-178-129	97-186-144	118-194-157	138-202-169	154-209-180	172-216-192
vl	327/2	327/4	327/5	327/6	327/7	
	50-56-59	93-103-109	110-121-128	125-137-144	140-151-158	154-164-170
ch	329/2	329/3	329/4	329/5	329/6	
	65-62-51	91-88-75	113-111-96	132-129-114	147-145-130	161-159-144
t	214/1	214/2	214/3	214/4	214/5	214/6
	16-117-181	64-130-190	91-144-199	111-155-206	128-166-213	
m	207/2	207/3	207/4	207/5	207/6	
	0-103-172	35-108-173	72-122-182	96-135-191	115-148-199	131-159-207
266/2	262/2	262/3	262/4	262/5	262/6	
	0-159-128	0-169-143	63-178-157	95-187-169	117-195-180	
la	266/1	266/3	266/4	266/5	266/6	
	0-158-116	0-146-97	0-168-131	64-178-148	96-187-160	118-195-171
3/3	3/1	3/2	3/4	3/5	3/6	
	195-183-0	204-193-53	216-206-107	223-215-127	230-223-143	
ap	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	
	210-199-87	232-225-157	236-231-169	239-234-183	243-238-198	245-241-210
257/1	258/5	258/6	258/7	258/8	258/9	
	95-187-177	117-195-187	136-202-196	153-209-206	172-217-212	
am	257/2	257/3	257/4	257/5	257/6	
	0-97-96	0-112-111	31-125-124	66-140-139	89-152-151	109-163-162
23/1	23/2	23/3	23/4	23/5	23/6	
	219-156-63	223-166-86	228-178-108	231-188-125	236-198-141	
dp	24/3	24/4	24/5	24/6	24/7	
	211-143-22	204-155-82	210-167-103	217-178-121	225-189-136	228-196-149
60/2	60/3	60/4	60/5	60/6	60/7	
	230-111-78	233-129-99	236-145-116	239-158-131	241-170-145	
dc	70/2	70/3	70/4	70/5	70/6	
	226-92-56	207-91-58	212-109-79	218-127-99	223-143-117	228-156-131
86/4	86/5	86/6	86/7	86/8	86/9	
	235-136-120	237-151-134	240-165-147	242-177-161	245-190-174	
ds	90/5	90/6	90/7	90/8	90/9	
	232-120-103	235-137-126	238-151-139	240-165-153	242-177-165	245-190-179
12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	
	201-165-93	208-177-113	214-187-130	222-196-145	225-203-158	230-210-170
45/4	42/4	42/5	42/6	42/7	42/8	
	159-123-92	171-137-110	179-149-124	194-165-140	201-174-152	
gm	45/5	45/6	45/7	45/8	45/9	
	169-125-92	180-139-109	190-152-124	200-167-140	207-177-152	216-189-167
18/2	18/3	18/4	18/5	18/6	18/7	
	245-184-90	246-193-112	247-201-130	248-209-146	249-216-159	
L	19/3	19/4	19/5	19/6	19/7	
	243-174-64	224-173-87	229-184-108	232-193-126	237-201-142	238-208-155
49/2	49/3	49/4	49/5	49/6	49/7	
	231-120-58	235-136-84	238-151-104	240-164-122	242-176-137	244-188-151
ed	190/4	190/5	190/6	168/3	168/4	
	97-95-147	115-112-160	130-127-172	140-86-148	153-106-162	
153/7	225/6	233/8	255/8	168/7	99/8	
	214-156-189	120-181-227	149-203-235	151-203-205	184-151-192	126-173-172
me	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄	mh	mb
	156/5	282/5	38/5	305/5	258/5	45/5
e	a	g	f	lg	gm	L
	257/5	168/5	186-225-248			

Палитра ArcView - color_q_gen1.avp



Палитра ArcView - color_q_gen2.avp



Цветовая модель RGB

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ К ГЕОЛОГО-ЭКОЛОГИЧЕСКИМ КАРТАМ Ландшафты

56/6 240-166-134	56/5 238-154-119	56/4 236-140-102	56/3 232-123-81	56/2 229-107-58	56/1 225-86-22	Горные расчлененные
37/6 233-179-135	37/5 228-167-120	37/4 224-155-104	37/3 219-141-83	37/2 214-128-59	37/1 205-112-27	
282/6 141-202-157	282/5 125-196-144	282/4 104-188-128	282/3 76-179-110	282/2 38-170-88	282/1 0-161-58	Слаборасчлененные равнинные и аккумулятивные
157/1 141-28-111	157/5 183-124-167					Техногенные

Шкала оценки эколого-геологической опасности

290/1 75-176-51	290/2 99-184-86	290/3 120-192-108	290/4 137-200-127	290/5 153-207-143	290/6 167-213-157	Благоприятная
274/1 0-146-63	274/2 0-157-89	274/3 0-168-110	274/4 65-178-129	274/5 97-186-144	274/6 118-194-157	Удовлетворительная
5/1 248-195-0	5/2 249-203-54	5/3 249-210-91	5/4 250-215-114	5/5 250-221-133	5/6 251-228-149	Напряженная
148/1 221-19-123	148/2 227-71-140	148/3 231-97-153	148/4 235-119-166	148/5 237-136-177	148/6 240-151-187	Кризисная
73/1 218-37-29	73/2 223-75-54	73/3 228-99-75	73/4 231-120-95	73/5 235-136-113	73/6 237-151-129	Катастрофическая

Палитра ArcView - color_ekolog.avp

