

Colorimetric data of Maximal colours M for system FRS06; input of $nc_F^* = (0\ 1)$; Six hue angles of the colour device: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Four hue angles of the elementary colours: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)

H*dseI,M	ol v_3 ,M	lnceu *_M	LCHAB *_a ,M	XYZxyCIE,a,M	XYZRGB,M	RGB'sRGB,M	RGB'AdobeRGB,M
0 352 338	1.0 0.0	0.617 0.321 0.5	0.0 1.0 0.94 b75r	33.76 76.54 0.0	76.54 0.0	18.74 7.89 8.6	0.532 0.224 0.212 0.089 0.097 0.735 -0.435 0.343 0.619 -0.214 0.336
1 353 339	1.0 0.0	0.6 0.321 0.5	0.0 1.0 0.942 b76r	33.73 76.39 1.0	76.38 1.33	18.68 7.88 8.19	0.538 0.227 0.211 0.089 0.092 0.736 -0.434 0.334 0.619 -0.213 0.328
2 355 340	1.0 0.0	0.583 0.32 0.5	0.0 1.0 0.944 b77r	33.7 76.26 2.0	76.22 2.66	18.63 7.86 7.79	0.543 0.229 0.21 0.089 0.088 0.736 -0.432 0.326 0.619 -0.213 0.32
3 356 341	1.0 0.0	0.566 0.32 0.5	0.0 1.0 0.946 b78r	33.66 76.16 3.0	76.06 3.99	18.57 7.85 7.41	0.549 0.232 0.21 0.089 0.084 0.736 -0.43 0.317 0.62 -0.212 0.312
4 357 341	1.0 0.0	0.55 0.319 0.5	0.0 1.0 0.949 b79r	33.63 76.08 4.0	75.9 5.31	18.51 7.83 7.04	0.555 0.235 0.209 0.088 0.079 0.736 -0.429 0.309 0.62 -0.212 0.304
5 358 342	1.0 0.0	0.533 0.319 0.5	0.0 1.0 0.951 b80r	33.6 76.02 5.0	75.73 6.63	18.45 7.82 6.68	0.56 0.237 0.208 0.088 0.075 0.736 -0.427 0.3 0.62 -0.212 0.296
6 359 343	1.0 0.0	0.516 0.319 0.5	0.0 1.0 0.953 b81r	33.57 75.99 6.0	75.57 7.94	18.4 7.8 6.34	0.565 0.24 0.208 0.088 0.072 0.737 -0.425 0.292 0.62 -0.211 0.289
7 0 344	1.0 0.0	0.499 0.318 0.5	0.0 1.0 0.955 b82r	33.53 75.98 7.0	75.41 9.26	18.34 7.79 6.01	0.571 0.242 0.207 0.088 0.068 0.737 -0.423 0.283 0.62 -0.211 0.281
8 1 345	1.0 0.0	0.482 0.318 0.5	0.0 1.0 0.957 b82r	33.5 75.99 8.0	75.25 10.58	18.28 7.77 5.69	0.576 0.245 0.206 0.088 0.064 0.737 -0.421 0.275 0.62 -0.21 0.273
9 2 345	1.0 0.0	0.466 0.318 0.5	0.0 1.0 0.96 b83r	33.47 76.03 9.0	75.09 11.89	18.22 7.76 5.38	0.581 0.247 0.206 0.088 0.061 0.736 -0.419 0.267 0.62 -0.21 0.265
10 3 346	1.0 0.0	0.449 0.317 0.5	0.0 1.0 0.962 b84r	33.44 76.09 10.0	74.93 13.21	18.17 7.74 5.09	0.586 0.25 0.205 0.087 0.057 0.736 -0.417 0.258 0.62 -0.209 0.258
11 4 347	1.0 0.0	0.432 0.317 0.5	0.0 1.0 0.964 b85r	33.4 76.17 11.0	74.77 14.53	18.11 7.73 4.8	0.591 0.252 0.204 0.087 0.054 0.736 -0.415 0.25 0.62 -0.209 0.25
12 6 348	1.0 0.0	0.415 0.316 0.5	0.0 1.0 0.966 b86r	33.37 76.27 12.0	74.61 15.86	18.05 7.71 4.52	0.596 0.255 0.204 0.087 0.051 0.736 -0.413 0.242 0.62 -0.208 0.242
13 7 349	1.0 0.0	0.398 0.316 0.5	0.0 1.0 0.968 b87r	33.34 76.4 13.0	74.45 17.19	18.0 7.69 4.26	0.601 0.257 0.203 0.087 0.048 0.736 -0.41 0.233 0.62 -0.208 0.235
14 8 349	1.0 0.0	0.382 0.316 0.5	0.0 1.0 0.971 b88r	33.31 76.56 14.0	74.28 18.52	17.94 7.68 4.0	0.606 0.259 0.202 0.087 0.045 0.736 -0.408 0.225 0.619 -0.207 0.227
15 9 350	1.0 0.0	0.365 0.315 0.5	0.0 1.0 0.973 b89r	33.27 76.73 15.0	74.12 19.86	17.88 7.66 3.75	0.61 0.262 0.202 0.087 0.042 0.735 -0.406 0.216 0.619 -0.207 0.219
16 10 351	1.0 0.0	0.348 0.315 0.5	0.0 1.0 0.975 b89r	33.24 76.94 16.0	73.96 21.21	17.83 7.65 3.52	0.615 0.264 0.201 0.086 0.04 0.735 -0.403 0.208 0.619 -0.206 0.211
17 11 352	1.0 0.0	0.331 0.315 0.5	0.0 1.0 0.977 b90r	33.21 77.16 17.0	73.79 22.56	17.77 7.63 3.29	0.619 0.266 0.201 0.086 0.037 0.735 -0.401 0.199 0.619 -0.206 0.204
18 12 353	1.0 0.0	0.314 0.314 0.5	0.0 1.0 0.979 b91r	33.18 77.41 18.0	73.62 23.92	17.71 7.62 3.07	0.624 0.268 0.2 0.086 0.035 0.734 -0.398 0.19 0.618 -0.205 0.196
19 13 353	1.0 0.0	0.298 0.314 0.5	0.0 1.0 0.981 b92r	33.14 77.69 19.0	73.46 25.29	17.66 7.6 2.86	0.628 0.27 0.199 0.086 0.032 0.734 -0.395 0.182 0.618 -0.204 0.188
20 14 354	1.0 0.0	0.281 0.313 0.5	0.0 1.0 0.984 b93r	33.11 77.99 20.0	73.29 26.67	17.6 7.59 2.66	0.632 0.273 0.199 0.086 0.03 0.733 -0.393 0.173 0.618 -0.204 0.18
21 15 355	1.0 0.0	0.264 0.313 0.5	0.0 1.0 0.986 b94r	33.08 78.32 21.0	73.12 28.07	17.54 7.57 2.46	0.636 0.275 0.198 0.085 0.028 0.733 -0.39 0.164 0.617 -0.203 0.172
22 16 356	1.0 0.0	0.247 0.313 0.5	0.0 1.0 0.988 b95r	33.05 78.68 22.0	72.95 29.47	17.48 7.56 2.28	0.64 0.277 0.197 0.085 0.026 0.732 -0.387 0.155 0.617 -0.202 0.163
23 17 356	1.0 0.0	0.23 0.312 0.5	0.0 1.0 0.99 b96r	33.01 79.06 23.0	72.77 30.89	17.43 7.54 2.1	0.644 0.279 0.197 0.085 0.024 0.732 -0.384 0.146 0.617 -0.202 0.155
24 18 357	1.0 0.0	0.214 0.312 0.5	0.0 1.0 0.992 b96r	32.98 79.47 24.0	72.6 32.32	17.37 7.53 1.93	0.647 0.281 0.196 0.085 0.022 0.731 -0.381 0.136 0.616 -0.201 0.147
25 19 358	1.0 0.0	0.197 0.311 0.5	0.0 1.0 0.995 b97r	32.95 79.91 25.0	72.42 33.77	17.31 7.51 1.77	0.651 0.283 0.195 0.085 0.02 0.731 -0.378 0.127 0.616 -0.2 0.138
26 20 359	1.0 0.0	0.18 0.311 0.5	0.0 1.0 0.997 b98r	32.92 80.38 26.0	72.24 35.24	17.25 7.5 1.61	0.654 0.284 0.195 0.085 0.018 0.73 -0.375 0.117 0.615 -0.199 0.129
27 21 360	1.0 0.0	0.163 0.311 0.5	0.0 1.0 0.999 b99r	32.89 80.88 27.0	72.06 36.72	17.19 7.48 1.47	0.658 0.286 0.194 0.084 0.017 0.729 -0.371 0.106 0.615 -0.199 0.12
28 22 1	1.0 0.0	0.146 0.31 0.5	0.0 1.0 0.002 r00j	32.85 81.41 28.0	71.88 38.22	17.13 7.47 1.33	0.661 0.288 0.193 0.084 0.015 0.729 -0.368 0.096 0.614 -0.198 0.11
29 23 2	1.0 0.0	0.13 0.31 0.5	0.0 1.0 0.006 r02j	32.82 81.97 29.0	71.69 39.74	17.08 7.45 1.19	0.664 0.29 0.193 0.084 0.013 0.728 -0.364 0.085 0.613 -0.197 0.1
30 24 4	1.0 0.0	0.113 0.31 0.5	0.0 1.0 0.01 r03j	32.79 82.57 30.0	71.51 41.28	17.02 7.44 1.07	0.667 0.291 0.192 0.084 0.012 0.727 -0.361 0.073 0.613 -0.196 0.089
31 25 5	1.0 0.0	0.096 0.309 0.5	0.0 1.0 0.014 r05j	32.76 83.2 31.0	71.31 42.85	16.96 7.42 0.95	0.669 0.293 0.191 0.084 0.011 0.726 -0.357 0.06 0.612 -0.195 0.077
32 26 6	1.0 0.0	0.079 0.309 0.5	0.0 1.0 0.018 r07j	32.72 83.86 32.0	71.12 44.44	16.9 7.41 0.84	0.672 0.295 0.191 0.084 0.009 0.725 -0.353 0.046 0.611 -0.194 0.063
33 27 8	1.0 0.0	0.062 0.308 0.5	0.0 1.0 0.022 r08j	32.69 84.57 33.0	70.92 46.06	16.84 7.4 0.72	0.675 0.296 0.19 0.083 0.008 0.724 -0.35 0.028 0.611 -0.193 0.042
34 28 9	1.0 0.0	0.046 0.308 0.5	0.0 1.0 0.025 r10j	32.66 85.31 34.0	70.72 47.7	16.77 7.38 0.6	0.678 0.298 0.189 0.083 0.007 0.723 -0.346 0.009 0.61 -0.192 -0.028
35 29 11	1.0 0.0	0.029 0.308 0.5	0.0 1.0 0.029 r11j	32.63 86.09 35.0	70.52 49.38	16.71 7.37 0.48	0.681 0.3 0.189 0.083 0.005 0.723 -0.342 -0.008 0.609 -0.191 -0.055
36 29 12	1.0 0.0	0.012 0.307 0.5	0.0 1.0 0.033 r13j	32.59 86.91 36.0	70.31 51.08	16.65 7.35 0.36	0.684 0.302 0.188 0.083 0.004 0.722 -0.338 -0.027 0.609 -0.19 -0.072
37 30 13	1.0 0.005	0.0 0.31 0.5	0.0 1.0 0.037 r14j	32.83 77.56 37.0	61.94 46.67	15.37 7.46 0.69	0.653 0.317 0.173 0.084 0.008 0.686 -0.126 0.01 0.582 -0.122 0.026
38 31 15	1.0 0.023	0.0 0.321 0.5	0.0 1.0 0.041 r16j	33.74 76.88 38.0	60.58 47.33	15.81 7.88 0.76	0.647 0.322 0.178 0.089 0.009 0.692 -0.071 0.011 0.588 -0.094 0.033
39 32 16	1.0 0.042	0.0 0.331 0.5	0.0 1.0 0.045 r17j	34.65 76.24 39.0	59.25 47.98	16.26 8.33 0.82	0.64 0.328 0.184 0.094 0.009 0.698 -0.014 0.011 0.594 -0.046 0.039
40 33 18	1.0 0.06	0.0 0.342 0.5	0.0 1.0 0.049 r19j	35.57 75.63 40.0	57.94 48.61	16.73 8.79 0.89	0.634 0.333 0.189 0.099 0.01 0.705 0.045 0.012 0.601 0.076 0.043
41 34 19	1.0 0.078	0.0 0.353 0.5	0.0 1.0 0.053 r21j	36.48 75.05 41.0	56.64 49.24	17.21 9.26 0.96	0.627 0.338 0.194 0.105 0.011 0.711 0.089 0.012 0.607 0.113 0.047
42 35 20	1.0 0.096	0.0 0.363 0.5	0.0 1.0 0.056 r22j	37.4 74.51 42.0	55.37 49.86	17.7 9.75 1.02	0.622 0.342 0.2 0.11 0.012 0.717 0.12 0.011 0.614 0.141 0.05
43 36 22	1.0 0.114	0.0 0.374 0.5	0.0 1.0 0.06 r24j	38.31 73.99 43.0	54.12 50.46	18.21 10.26 1.1	0.616 0.347 0.205 0.116 0.012 0.723 0.146 0.011 0.62 0.164 0.054
44 37 23	1.0 0.133	0.0 0.385 0.5	0.0 1.0 0.064 r25j	39.23 73.51 44.0	52.88 51.06	18.72 10.79 1.17	0.61 0.352 0.211 0.122 0.013 0.729 0.169 0.012 0.627 0.184 0.057
45 38 25	1.0 0.151	0.0 0.395 0.5	0.0 1.0 0.068 r27j	40.14 73.05 45.0	51.66 51.66	19.25 11.34 1.25	0.605 0.356 0.217 0.128 0.014 0.736 0.19 0.012 0.634 0.203 0.061

YE820-7, Tables 360 colours, page 1/8

BAM-test chart YE82; Colorimetric workflow, data FRS06
D65: 360 colorimetric data of a device system; page 1/8

input: *rgb* (->*olv**) *setrgbcolor*
output: no change compared to input

Colorimetric data of Maximal colours M for system FRS06; input of $nc_F^*=(0\ 1)$; Six hue angles of the colour device: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Four hue angles of the elementary colours: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)

H* _{dseI,M}			oIv* _{3,M}			Itnceu* _M			LCHAB* _{a,M}						XYZxyCIE,* _{a,M}						XYZ _{RGB,M}				RGB* _{sRGB,M}				RGB* _{AdobeRGB,M}			
45	38	25	1.0	0.151	0.0	0.395	0.5	0.0	1.0	0.068	r27j	40.14	73.05	45.0	51.66	51.66	19.25	11.34	1.25	0.605	0.356	0.217	0.128	0.014	0.736	0.19	0.012	0.634	0.203	0.061		
46	39	26	1.0	0.169	0.0	0.406	0.5	0.0	1.0	0.072	r28j	41.05	72.62	46.0	50.45	52.24	19.79	11.9	1.34	0.599	0.36	0.223	0.134	0.015	0.742	0.209	0.013	0.64	0.221	0.065		
47	40	27	1.0	0.187	0.0	0.417	0.5	0.0	1.0	0.076	r30j	41.97	72.22	47.0	49.25	52.82	20.35	12.48	1.42	0.594	0.364	0.23	0.141	0.016	0.748	0.228	0.014	0.647	0.237	0.068		
48	41	29	1.0	0.206	0.0	0.427	0.5	0.0	1.0	0.08	r31j	42.88	71.84	48.0	48.07	53.39	20.92	13.08	1.52	0.589	0.368	0.236	0.148	0.017	0.755	0.245	0.015	0.654	0.253	0.072		
49	42	30	1.0	0.224	0.0	0.438	0.5	0.0	1.0	0.084	r33j	43.8	71.49	49.0	46.9	53.96	21.5	13.7	1.62	0.584	0.372	0.243	0.155	0.018	0.761	0.262	0.016	0.661	0.269	0.076		
50	43	32	1.0	0.242	0.0	0.449	0.5	0.0	1.0	0.088	r35j	44.71	71.17	50.0	45.75	54.52	22.09	14.34	1.72	0.579	0.376	0.249	0.162	0.019	0.767	0.278	0.018	0.667	0.284	0.08		
51	45	33	1.0	0.26	0.0	0.459	0.5	0.0	1.0	0.091	r36j	45.62	70.87	51.0	44.6	55.07	22.7	14.99	1.82	0.574	0.379	0.256	0.169	0.021	0.774	0.294	0.02	0.674	0.298	0.084		
52	46	34	1.0	0.278	0.0	0.47	0.5	0.0	1.0	0.095	r38j	46.54	70.59	52.0	43.46	55.63	23.32	15.67	1.94	0.57	0.383	0.263	0.177	0.022	0.78	0.309	0.022	0.681	0.313	0.088		
53	47	36	1.0	0.297	0.0	0.481	0.5	0.0	1.0	0.099	r39j	47.45	70.34	53.0	42.33	56.17	23.95	16.37	2.05	0.565	0.386	0.27	0.185	0.023	0.786	0.324	0.024	0.688	0.327	0.092		
54	48	37	1.0	0.315	0.0	0.491	0.5	0.0	1.0	0.103	r41j	48.37	70.11	54.0	41.21	56.72	24.6	17.08	2.17	0.561	0.39	0.278	0.193	0.025	0.792	0.338	0.027	0.695	0.341	0.096		
55	49	38	1.0	0.333	0.0	0.502	0.5	0.0	1.0	0.107	r42j	49.28	69.9	55.0	40.09	57.26	25.26	17.82	2.3	0.557	0.393	0.285	0.201	0.026	0.799	0.353	0.03	0.702	0.354	0.101		
56	50	40	1.0	0.351	0.0	0.513	0.5	0.0	1.0	0.111	r44j	50.19	69.71	56.0	38.98	57.79	25.94	18.58	2.43	0.552	0.396	0.293	0.21	0.027	0.805	0.367	0.033	0.709	0.368	0.105		
57	51	41	1.0	0.37	0.0	0.523	0.5	0.0	1.0	0.115	r45j	51.11	69.55	57.0	37.88	58.33	26.62	19.36	2.57	0.548	0.399	0.3	0.219	0.029	0.811	0.381	0.037	0.716	0.381	0.109		
58	53	43	1.0	0.388	0.0	0.534	0.5	0.0	1.0	0.119	r47j	52.02	69.41	58.0	36.78	58.86	27.32	20.16	2.71	0.544	0.402	0.308	0.228	0.031	0.818	0.395	0.04	0.723	0.395	0.113		
59	54	44	1.0	0.406	0.0	0.545	0.5	0.0	1.0	0.122	r48j	52.94	69.29	59.0	35.69	59.39	28.03	20.99	2.86	0.54	0.405	0.316	0.237	0.032	0.824	0.409	0.044	0.73	0.408	0.118		
60	55	45	1.0	0.424	0.0	0.555	0.5	0.0	1.0	0.126	r50j	53.85	69.19	60.0	34.59	59.92	28.76	21.83	3.02	0.536	0.407	0.325	0.246	0.034	0.83	0.423	0.048	0.737	0.421	0.122		
61	56	47	1.0	0.442	0.0	0.566	0.5	0.0	1.0	0.13	r52j	54.76	69.11	61.0	33.51	60.45	29.5	22.7	3.18	0.533	0.41	0.333	0.256	0.036	0.836	0.436	0.052	0.744	0.434	0.126		
62	57	48	1.0	0.461	0.0	0.577	0.5	0.0	1.0	0.134	r53j	55.68	69.06	62.0	32.42	60.97	30.25	23.59	3.34	0.529	0.413	0.341	0.266	0.038	0.842	0.45	0.057	0.752	0.447	0.131		
63	59	50	1.0	0.479	0.0	0.587	0.5	0.0	1.0	0.138	r55j	56.59	69.02	63.0	31.33	61.5	31.02	24.51	3.51	0.525	0.415	0.35	0.277	0.04	0.849	0.463	0.061	0.759	0.46	0.135		
64	60	51	1.0	0.497	0.0	0.598	0.5	0.0	1.0	0.142	r56j	57.51	69.01	64.0	30.25	62.02	31.8	25.45	3.69	0.522	0.418	0.359	0.287	0.042	0.855	0.476	0.065	0.766	0.473	0.139		
65	61	52	1.0	0.515	0.0	0.609	0.5	0.0	1.0	0.146	r58j	58.42	69.01	65.0	29.17	62.55	32.59	26.41	3.87	0.518	0.42	0.368	0.298	0.044	0.861	0.49	0.069	0.773	0.486	0.144		
66	62	54	1.0	0.534	0.0	0.619	0.5	0.0	1.0	0.15	r59j	59.33	69.04	66.0	28.08	63.07	33.39	27.39	4.06	0.515	0.422	0.377	0.309	0.046	0.867	0.503	0.073	0.78	0.499	0.148		
67	63	55	1.0	0.552	0.0	0.63	0.5	0.0	1.0	0.153	r61j	60.25	69.09	67.0	27.0	63.6	34.21	28.4	4.25	0.512	0.425	0.386	0.321	0.048	0.873	0.516	0.077	0.787	0.512	0.153		
68	65	57	1.0	0.57	0.0	0.641	0.5	0.0	1.0	0.157	r62j	61.16	69.16	68.0	25.91	64.13	35.04	29.43	4.46	0.508	0.427	0.395	0.332	0.05	0.879	0.529	0.082	0.794	0.525	0.157		
69	66	58	1.0	0.588	0.0	0.651	0.5	0.0	1.0	0.161	r64j	62.08	69.25	69.0	24.82	64.65	35.88	30.49	4.66	0.505	0.429	0.405	0.344	0.053	0.884	0.543	0.086	0.801	0.538	0.161		
70	67	59	1.0	0.606	0.0	0.662	0.5	0.0	1.0	0.165	r66j	62.99	69.37	70.0	23.72	65.18	36.73	31.58	4.87	0.502	0.431	0.415	0.356	0.055	0.89	0.556	0.09	0.808	0.55	0.166		
71	68	61	1.0	0.625	0.0	0.673	0.5	0.0	1.0	0.169	r67j	63.9	69.5	71.0	22.63	65.71	37.6	32.68	5.09	0.499	0.434	0.424	0.369	0.057	0.896	0.569	0.094	0.815	0.563	0.17		
72	69	62	1.0	0.643	0.0	0.683	0.5	0.0	1.0	0.173	r69j	64.82	69.66	72.0	21.53	66.25	38.48	33.82	5.32	0.496	0.436	0.434	0.382	0.06	0.902	0.582	0.098	0.822	0.576	0.175		
73	71	64	1.0	0.661	0.0	0.694	0.5	0.0	1.0	0.177	r70j	65.73	69.84	73.0	20.42	66.79	39.37	34.98	5.55	0.493	0.438	0.444	0.395	0.063	0.907	0.595	0.102	0.829	0.589	0.179		
74	72	65	1.0	0.679	0.0	0.705	0.5	0.0	1.0	0.181	r72j	66.65	70.04	74.0	19.3	67.32	40.27	36.17	5.78	0.49	0.44	0.455	0.408	0.065	0.913	0.608	0.106	0.836	0.602	0.184		
75	73	66	1.0	0.698	0.0	0.715	0.5	0.0	1.0	0.184	r73j	67.56	70.26	75.0	18.18	67.87	41.19	37.38	6.02	0.487	0.442	0.465	0.422	0.068	0.918	0.621	0.11	0.843	0.615	0.188		
76	74	68	1.0	0.716	0.0	0.726	0.5	0.0	1.0	0.188	r75j	68.48	70.51	76.0	17.06	68.41	42.11	38.62	6.27	0.484	0.444	0.475	0.436	0.071	0.924	0.634	0.114	0.85	0.628	0.192		
77	75	69	1.0	0.734	0.0	0.737	0.5	0.0	1.0	0.192	r76j	69.39	70.78	77.0	15.92	68.96	43.05	39.89	6.52	0.481	0.446	0.486	0.45	0.074	0.929	0.648	0.118	0.857	0.641	0.197		
78	76	71	1.0	0.752	0.0	0.747	0.5	0.0	1.0	0.196	r78j	70.3	71.07	78.0	14.78	69.52	44.0	41.18	6.78	0.478	0.448	0.497	0.465	0.077	0.934	0.661	0.122	0.864	0.655	0.201		
79	77	72	1.0	0.77	0.0	0.758	0.5	0.0	1.0	0.2	r79j	71.22	71.39	79.0	13.62	70.08	44.95	42.5	7.05	0.476	0.45	0.507	0.48	0.08	0.939	0.674	0.126	0.871	0.668	0.205		
80	78	73	1.0	0.789	0.0	0.769	0.5	0.0	1.0	0.204	r81j	72.13																				

Colorimetric data of Maximal colours M for system FRS06; input of $nc^*_F = (0\ 1)$; Six hue angles of the colour device: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Four hue angles of the elementary colours: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)

H°dsei,M			ol v^*_3 ,M			ltnceu*M			LCHAB*a,M				XYZxyCIE,a,M				XYZRGB,M				RGB'sRGB,M				RGB'AdobeRGB,M					
90	89	87	1.0	0.971	0.0	0.875	0.5	0.0	1.0	0.243	r97j	81.27	76.67	90.0	0.0	76.67	56.05	58.96	10.27	0.447	0.471	0.633	0.666	0.116	0.986	0.821	0.16	0.941	0.816	0.25
91	89	89	1.0	0.989	0.0	0.886	0.5	0.0	1.0	0.247	r98j	82.19	77.34	91.0	-1.34	77.33	57.09	60.64	10.59	0.445	0.473	0.644	0.684	0.119	0.99	0.835	0.162	0.947	0.83	0.254
92	90	90	0.992	1.0	0.0	0.888	0.5	0.0	1.0	0.25	j00g	82.39	113.64	92.0	-3.96	113.57	56.39	61.02	2.4	0.471	0.509	0.636	0.689	0.027	0.996	0.842	-0.987	0.954	0.837	-0.244
93	91	92	0.973	1.0	0.0	0.879	0.5	0.0	1.0	0.254	j01g	81.56	112.72	93.0	-5.89	112.57	54.19	59.48	2.34	0.467	0.513	0.612	0.671	0.026	0.972	0.837	-0.967	0.934	0.832	-0.242
94	92	93	0.954	1.0	0.0	0.869	0.5	0.0	1.0	0.258	j03g	80.72	111.85	94.0	-7.79	111.57	52.06	57.97	2.29	0.464	0.516	0.588	0.654	0.026	0.948	0.832	-0.948	0.914	0.827	-0.239
95	93	94	0.934	1.0	0.0	0.859	0.5	0.0	1.0	0.262	j04g	79.89	111.02	95.0	-9.67	110.6	50.0	56.48	2.23	0.46	0.52	0.564	0.637	0.025	0.924	0.827	-0.929	0.895	0.822	-0.236
96	94	96	0.915	1.0	0.0	0.849	0.5	0.0	1.0	0.266	j06g	79.05	110.24	96.0	-11.51	109.64	48.0	55.02	2.17	0.456	0.523	0.542	0.621	0.025	0.901	0.822	-0.911	0.876	0.817	-0.234
97	95	97	0.896	1.0	0.0	0.84	0.5	0.0	1.0	0.269	j07g	78.22	109.5	97.0	-13.34	108.69	46.07	53.58	2.11	0.453	0.527	0.52	0.605	0.024	0.877	0.816	-0.893	0.857	0.811	-0.231
98	97	98	0.876	1.0	0.0	0.83	0.5	0.0	1.0	0.273	j09g	77.38	108.81	98.0	-15.13	107.75	44.2	52.17	2.06	0.449	0.53	0.499	0.589	0.023	0.854	0.811	-0.875	0.838	0.806	-0.229
99	98	100	0.857	1.0	0.0	0.82	0.5	0.0	1.0	0.277	j10g	76.54	108.16	99.0	-16.91	106.83	42.38	50.78	2.0	0.445	0.534	0.478	0.573	0.023	0.831	0.805	-0.858	0.819	0.8	-0.226
100	99	101	0.838	1.0	0.0	0.81	0.5	0.0	1.0	0.281	j12g	75.71	107.54	100.0	-18.66	105.91	40.62	49.42	1.94	0.442	0.537	0.458	0.558	0.022	0.808	0.8	-0.84	0.801	0.794	-0.224
101	100	102	0.819	1.0	0.0	0.801	0.5	0.0	1.0	0.285	j13g	74.87	106.97	101.0	-20.4	105.01	38.92	48.08	1.88	0.438	0.541	0.439	0.543	0.021	0.785	0.794	-0.824	0.782	0.789	-0.222
102	101	104	0.799	1.0	0.0	0.791	0.5	0.0	1.0	0.288	j15g	74.04	106.44	102.0	-22.12	104.11	37.27	46.76	1.82	0.434	0.545	0.421	0.528	0.021	0.762	0.788	-0.807	0.764	0.783	-0.219
103	102	105	0.78	1.0	0.0	0.781	0.5	0.0	1.0	0.292	j16g	73.2	105.94	103.0	-23.82	103.23	35.68	45.48	1.76	0.43	0.548	0.403	0.513	0.02	0.739	0.782	-0.791	0.746	0.777	-0.217
104	103	107	0.761	1.0	0.0	0.771	0.5	0.0	1.0	0.296	j18g	72.37	105.48	104.0	-25.51	102.35	34.13	44.21	1.7	0.426	0.552	0.385	0.499	0.019	0.716	0.776	-0.774	0.728	0.77	-0.215
105	104	108	0.741	1.0	0.0	0.762	0.5	0.0	1.0	0.3	j19g	71.53	105.06	105.0	-27.18	101.48	32.63	42.97	1.65	0.422	0.556	0.368	0.485	0.019	0.694	0.77	-0.759	0.71	0.764	-0.213
106	106	109	0.722	1.0	0.0	0.752	0.5	0.0	1.0	0.304	j21g	70.7	104.67	106.0	-28.84	100.61	31.18	41.75	1.59	0.418	0.56	0.352	0.471	0.018	0.671	0.763	-0.743	0.693	0.758	-0.211
107	107	111	0.703	1.0	0.0	0.742	0.5	0.0	1.0	0.307	j22g	69.86	104.31	107.0	-30.49	99.75	29.78	40.55	1.53	0.414	0.564	0.336	0.458	0.017	0.648	0.757	-0.727	0.675	0.752	-0.208
108	108	112	0.684	1.0	0.0	0.732	0.5	0.0	1.0	0.311	j24g	69.03	103.99	108.0	-32.12	98.9	28.42	39.38	1.48	0.41	0.568	0.321	0.445	0.017	0.625	0.751	-0.712	0.658	0.745	-0.206
109	109	113	0.664	1.0	0.0	0.723	0.5	0.0	1.0	0.315	j26g	68.19	103.7	109.0	-33.75	98.05	27.11	38.23	1.42	0.406	0.573	0.306	0.432	0.016	0.601	0.744	-0.697	0.64	0.739	-0.204
110	110	115	0.645	1.0	0.0	0.713	0.5	0.0	1.0	0.319	j27g	67.36	103.45	110.0	-35.37	97.21	25.84	37.11	1.37	0.402	0.577	0.292	0.419	0.015	0.578	0.738	-0.682	0.623	0.732	-0.202
111	112	116	0.626	1.0	0.0	0.703	0.5	0.0	1.0	0.323	j29g	66.52	103.23	111.0	-36.98	96.37	24.62	36.0	1.32	0.397	0.581	0.278	0.406	0.015	0.555	0.731	-0.667	0.606	0.725	-0.2
112	113	118	0.606	1.0	0.0	0.693	0.5	0.0	1.0	0.326	j30g	65.69	103.04	112.0	-38.59	95.53	23.43	34.92	1.27	0.393	0.586	0.264	0.394	0.014	0.531	0.725	-0.652	0.589	0.719	-0.198
113	114	119	0.587	1.0	0.0	0.684	0.5	0.0	1.0	0.33	j32g	64.85	102.88	113.0	-40.19	94.7	22.28	33.86	1.22	0.388	0.59	0.251	0.382	0.014	0.507	0.718	-0.638	0.572	0.712	-0.196
114	116	120	0.568	1.0	0.0	0.674	0.5	0.0	1.0	0.334	j33g	64.02	102.75	114.0	-41.78	93.87	21.17	32.82	1.17	0.384	0.595	0.239	0.37	0.013	0.483	0.711	-0.624	0.555	0.705	-0.193
115	117	122	0.549	1.0	0.0	0.664	0.5	0.0	1.0	0.338	j35g	63.18	102.66	115.0	-43.37	93.04	20.11	31.8	1.12	0.379	0.6	0.227	0.359	0.013	0.458	0.704	-0.609	0.538	0.698	-0.191
116	118	123	0.529	1.0	0.0	0.654	0.5	0.0	1.0	0.342	j36g	62.35	102.59	116.0	-44.96	92.21	19.07	30.81	1.07	0.374	0.605	0.215	0.348	0.012	0.433	0.697	-0.595	0.521	0.691	-0.189
117	119	124	0.51	1.0	0.0	0.645	0.5	0.0	1.0	0.346	j38g	61.51	102.56	117.0	-46.55	91.38	18.08	29.83	1.03	0.369	0.61	0.204	0.337	0.012	0.407	0.69	-0.581	0.505	0.684	-0.187
118	121	126	0.491	1.0	0.0	0.635	0.5	0.0	1.0	0.349	j39g	60.68	102.56	118.0	-48.14	90.56	17.12	28.88	0.98	0.364	0.615	0.193	0.326	0.011	0.38	0.683	-0.568	0.488	0.677	-0.185
119	122	127	0.471	1.0	0.0	0.625	0.5	0.0	1.0	0.353	j41g	59.84	102.59	119.0	-49.73	89.73	16.19	27.95	0.94	0.359	0.62	0.183	0.315	0.011	0.353	0.676	-0.554	0.471	0.67	-0.183
120	123	129	0.452	1.0	0.0	0.615	0.5	0.0	1.0	0.357	j42g	59.0	102.66	120.0	-51.32	88.9	15.3	27.03	0.9	0.354	0.625	0.173	0.305	0.01	0.324	0.669	-0.541	0.455	0.663	-0.181
121	124	130	0.433	1.0	0.0	0.606	0.5	0.0	1.0	0.361	j44g	58.17	102.75	121.0	-52.91	88.07	14.44	26.14	0.85	0.348	0.631	0.163	0.295	0.01	0.293	0.662	-0.528	0.438	0.656	-0.179
122	126	131	0.413	1.0	0.0	0.596	0.5	0.0	1.0	0.365	j45g	57.33	102.87	122.0	-54.5	87.24	13.61	25.27	0.81	0.343	0.637	0.154	0.285	0.009	0.26	0.655	-0.515	0.421	0.649	-0.177
123	127	133	0.394	1.0	0.0	0.586	0.5	0.0	1.0	0.368	j47g	56.5	103.03	123.0	-56.1	86.41	12.81	24.41	0.77	0.337	0.643	0.145	0.276	0.009	0.223	0.648	-0.503	0.404	0.642	-0.175
124	128	134	0.375	1.0	0.0	0.576	0.5	0.0	1.0	0.372	j48g	55.66	103.22	124.0	-57.71	85.57	12.05	23.58	0.73	0.331	0.649	0.136	0.266	0.008	0.18					

Colorimetric data of Maximal colours M for system FRS06; input of $nc^*_F = (0\ 1)$; Six hue angles of the colour device: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Four hue angles of the elementary colours: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)

H [*] _{dsei,M}			oIv [*] _{3,M}		ltnceu [*] _M			LCHAB [*] _{a,M}					XYZxyCIE [*] _{a,M}					XYZ _{RGB,M}					RGB [*] _{sRGB,M}			RGB [*] _{AdobeRGB,M}				
135	141	149	0.163	1.0	0.0	0.469	0.5	0.0	1.0	0.414	j65g	46.48	107.53	135.0	-76.02	76.03	5.49	15.62	0.29	0.257	0.73	0.062	0.176	0.003	-0.928	0.557	-0.375	0.189	0.552	-0.155
136	142	150	0.143	1.0	0.0	0.46	0.5	0.0	1.0	0.418	j67g	45.64	108.14	136.0	-77.78	75.12	5.04	15.0	0.25	0.249	0.739	0.057	0.169	0.003	-0.997	0.549	-0.366	0.167	0.544	-0.153
137	143	152	0.124	1.0	0.0	0.45	0.5	0.0	1.0	0.422	j68g	44.81	108.79	137.0	-79.55	74.19	4.62	14.4	0.21	0.24	0.749	0.052	0.163	0.002	-1.058	0.541	-0.357	0.143	0.537	-0.152
138	145	153	0.105	1.0	0.0	0.44	0.5	0.0	1.0	0.425	j70g	43.97	109.48	138.0	-81.35	73.26	4.23	13.82	0.18	0.232	0.758	0.048	0.156	0.002	-1.112	0.534	-0.348	0.115	0.529	-0.151
139	146	155	0.086	1.0	0.0	0.43	0.5	0.0	1.0	0.429	j71g	43.13	110.22	139.0	-83.17	72.31	3.85	13.25	0.14	0.223	0.768	0.043	0.15	0.002	-1.16	0.526	-0.34	0.078	0.521	-0.149
140	147	156	0.066	1.0	0.0	0.421	0.5	0.0	1.0	0.433	j73g	42.3	111.0	140.0	-85.02	71.35	3.49	12.69	0.11	0.214	0.779	0.039	0.143	0.001	-1.201	0.518	-0.331	-0.039	0.513	-0.148
141	148	157	0.047	1.0	0.0	0.411	0.5	0.0	1.0	0.437	j74g	41.46	111.82	141.0	-86.89	70.37	3.16	12.16	0.08	0.205	0.79	0.036	0.137	0.001	-1.236	0.509	-0.323	-0.089	0.505	-0.147
142	149	159	0.028	1.0	0.0	0.401	0.5	0.0	1.0	0.441	j76g	40.63	112.69	142.0	-88.79	69.38	2.85	11.63	0.05	0.196	0.801	0.032	0.131	0.001	-1.265	0.501	-0.315	-0.115	0.497	-0.145
143	150	160	0.008	1.0	0.0	0.391	0.5	0.0	1.0	0.444	j77g	39.79	113.61	143.0	-90.73	68.37	2.55	11.13	0.02	0.186	0.812	0.029	0.126	0.0	-1.288	0.493	-0.307	-0.134	0.489	-0.144
144	150	161	0.0	1.0	0.006	0.388	0.5	0.0	1.0	0.448	j79g	39.48	76.22	144.0	-61.65	44.8	4.25	10.94	1.79	0.25	0.644	0.048	0.124	0.02	-0.573	0.468	-0.014	0.173	0.465	0.102
145	151	163	0.0	1.0	0.018	0.389	0.5	0.0	1.0	0.452	j80g	39.58	74.98	145.0	-61.41	43.01	4.3	11.0	2.01	0.248	0.636	0.049	0.124	0.023	-0.579	0.469	0.017	0.173	0.466	0.117
146	151	164	0.0	1.0	0.029	0.39	0.5	0.0	1.0	0.456	j82g	39.67	73.8	146.0	-61.17	41.27	4.35	11.06	2.23	0.246	0.627	0.049	0.125	0.025	-0.586	0.47	0.049	0.172	0.467	0.131
147	152	165	0.0	1.0	0.04	0.391	0.5	0.0	1.0	0.46	j83g	39.77	72.68	147.0	-60.95	39.59	4.39	11.11	2.46	0.244	0.618	0.05	0.125	0.028	-0.593	0.471	0.075	0.172	0.468	0.144
148	153	167	0.0	1.0	0.052	0.392	0.5	0.0	1.0	0.464	j85g	39.86	71.62	148.0	-60.73	37.95	4.44	11.17	2.71	0.242	0.61	0.05	0.126	0.031	-0.602	0.472	0.096	0.171	0.469	0.156
149	153	168	0.0	1.0	0.063	0.393	0.5	0.0	1.0	0.467	j86g	39.96	70.61	149.0	-60.51	36.36	4.49	11.23	2.96	0.24	0.601	0.051	0.127	0.033	-0.611	0.473	0.114	0.17	0.47	0.167
150	154	170	0.0	1.0	0.074	0.394	0.5	0.0	1.0	0.471	j88g	40.06	69.64	150.0	-60.3	34.82	4.53	11.28	3.22	0.238	0.593	0.051	0.127	0.036	-0.621	0.474	0.13	0.169	0.471	0.178
151	154	171	0.0	1.0	0.085	0.395	0.5	0.0	1.0	0.475	j89g	40.15	68.73	151.0	-60.1	33.32	4.58	11.34	3.48	0.236	0.585	0.052	0.128	0.039	-0.631	0.475	0.144	0.167	0.472	0.188
152	155	172	0.0	1.0	0.097	0.397	0.5	0.0	1.0	0.479	j91g	40.25	67.85	152.0	-59.9	31.86	4.62	11.4	3.76	0.234	0.576	0.052	0.129	0.042	-0.643	0.476	0.158	0.166	0.473	0.198
153	156	174	0.0	1.0	0.108	0.398	0.5	0.0	1.0	0.483	j93g	40.34	67.02	153.0	-59.71	30.43	4.67	11.46	4.04	0.232	0.568	0.053	0.129	0.046	-0.654	0.477	0.171	0.164	0.474	0.208
154	156	175	0.0	1.0	0.119	0.399	0.5	0.0	1.0	0.486	j94g	40.44	66.23	154.0	-59.52	29.04	4.72	11.52	4.33	0.229	0.56	0.053	0.13	0.049	-0.667	0.478	0.183	0.162	0.475	0.218
155	157	176	0.0	1.0	0.131	0.4	0.5	0.0	1.0	0.49	j96g	40.53	65.48	155.0	-59.34	27.67	4.76	11.57	4.63	0.227	0.552	0.054	0.131	0.052	-0.68	0.479	0.195	0.161	0.476	0.227
156	158	178	0.0	1.0	0.142	0.401	0.5	0.0	1.0	0.494	j97g	40.63	64.77	156.0	-59.16	26.34	4.81	11.63	4.93	0.225	0.544	0.054	0.131	0.056	-0.693	0.48	0.206	0.159	0.477	0.236
157	158	179	0.0	1.0	0.153	0.402	0.5	0.0	1.0	0.498	j99g	40.72	64.09	157.0	-58.98	25.04	4.85	11.69	5.24	0.223	0.537	0.055	0.132	0.059	-0.707	0.481	0.217	0.156	0.478	0.245
158	159	180	0.0	1.0	0.165	0.403	0.5	0.0	1.0	0.501	g00b	40.82	63.44	158.0	-58.81	23.76	4.9	11.75	5.56	0.221	0.529	0.055	0.133	0.063	-0.722	0.482	0.228	0.154	0.479	0.253
159	159	181	0.0	1.0	0.176	0.404	0.5	0.0	1.0	0.503	g01b	40.91	62.82	159.0	-58.64	22.51	4.95	11.81	5.88	0.218	0.522	0.056	0.133	0.066	-0.737	0.483	0.238	0.151	0.48	0.262
160	160	182	0.0	1.0	0.187	0.405	0.5	0.0	1.0	0.505	g02b	41.01	62.24	160.0	-58.47	21.29	4.99	11.87	6.22	0.216	0.514	0.056	0.134	0.07	-0.753	0.484	0.248	0.149	0.481	0.27
161	161	183	0.0	1.0	0.198	0.407	0.5	0.0	1.0	0.507	g02b	41.1	61.68	161.0	-58.31	20.08	5.04	11.93	6.55	0.214	0.507	0.057	0.135	0.074	-0.769	0.485	0.257	0.146	0.482	0.278
162	161	183	0.0	1.0	0.21	0.408	0.5	0.0	1.0	0.51	g03b	41.2	61.15	162.0	-58.15	18.9	5.08	11.99	6.9	0.212	0.5	0.057	0.135	0.078	-0.786	0.486	0.267	0.143	0.483	0.286
163	162	184	0.0	1.0	0.221	0.409	0.5	0.0	1.0	0.512	g04b	41.29	60.65	163.0	-57.99	17.73	5.13	12.05	7.25	0.21	0.493	0.058	0.136	0.082	-0.803	0.487	0.276	0.14	0.484	0.294
164	163	185	0.0	1.0	0.232	0.41	0.5	0.0	1.0	0.514	g05b	41.39	60.18	164.0	-57.84	16.59	5.18	12.11	7.6	0.208	0.487	0.058	0.137	0.086	-0.82	0.488	0.285	0.136	0.485	0.302
165	164	186	0.0	1.0	0.244	0.411	0.5	0.0	1.0	0.516	g06b	41.48	59.73	165.0	-57.69	15.46	5.22	12.17	7.97	0.206	0.48	0.059	0.137	0.09	-0.838	0.489	0.294	0.132	0.486	0.309
166	164	187	0.0	1.0	0.255	0.412	0.5	0.0	1.0	0.518	g07b	41.58	59.31	166.0	-57.54	14.35	5.27	12.23	8.34	0.204	0.473	0.059	0.138	0.094	-0.857	0.49	0.303	0.128	0.487	0.317
167	165	187	0.0	1.0	0.266	0.413	0.5	0.0	1.0	0.52	g08b	41.67	58.91	167.0	-57.39	13.25	5.31	12.29	8.71	0.202	0.467	0.06	0.139	0.098	-0.876	0.491	0.311	0.124	0.488	0.325
168	166	188	0.0	1.0	0.278	0.414	0.5	0.0	1.0	0.522	g08b	41.77	58.53	168.0	-57.24	12.17	5.36	12.35	9.1	0.2	0.461	0.061	0.139	0.103	-0.896	0.492	0.32	0.12	0.489	0.332
169	166	189	0.0	1.0	0.289	0.415	0.5	0.0	1.0	0.525	g09b	41.86	58.18	169.0	-57.1	11.1	5.41	12.41	9.49	0.198	0.455	0.								

Colorimetric data of Maximal colours M for system FRS06; input of $nc^*_F = (0\ 1)$; Six hue angles of the colour device: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Four hue angles of the elementary colours: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)

H°dsei,M			ol v^*_3 ,M		ltnceu*M			LCHAB*a,M						XYZxyCIE,a,M						XYZRGB,M				RGB'sRGB,M				RGB'AdobeRGB,M			
180	174	197	0.0	1.0	0.413	0.428	0.5	0.0	1.0	0.548	g19b	42.91	55.61	180.0	-55.6	0.0	5.93	13.1	14.26	0.178	0.393	0.067	0.148	0.161	-1.17	0.505	0.415	-0.063	0.501	0.418	
181	175	198	0.0	1.0	0.424	0.429	0.5	0.0	1.0	0.551	g20b	43.01	55.49	181.0	-55.47	-0.96	5.98	13.16	14.75	0.176	0.388	0.067	0.149	0.166	-1.196	0.507	0.423	-0.076	0.503	0.425	
182	176	199	0.0	1.0	0.436	0.43	0.5	0.0	1.0	0.553	g21b	43.1	55.38	182.0	-55.34	-1.92	6.03	13.23	15.24	0.175	0.383	0.068	0.149	0.172	-1.223	0.508	0.43	-0.086	0.504	0.432	
183	176	200	0.0	1.0	0.447	0.431	0.5	0.0	1.0	0.555	g21b	43.2	55.29	183.0	-55.21	-2.88	6.08	13.29	15.74	0.173	0.379	0.069	0.15	0.178	-1.25	0.509	0.438	-0.096	0.505	0.439	
184	177	201	0.0	1.0	0.458	0.432	0.5	0.0	1.0	0.557	g22b	43.29	55.22	184.0	-55.08	-3.84	6.13	13.35	16.25	0.171	0.374	0.069	0.151	0.183	-1.278	0.51	0.445	-0.105	0.506	0.446	
185	178	201	0.0	1.0	0.47	0.433	0.5	0.0	1.0	0.559	g23b	43.39	55.17	185.0	-54.95	-4.8	6.18	13.42	16.77	0.17	0.369	0.07	0.151	0.189	-1.307	0.511	0.453	-0.113	0.507	0.453	
186	179	202	0.0	1.0	0.481	0.434	0.5	0.0	1.0	0.561	g24b	43.48	55.13	186.0	-54.82	-5.75	6.23	13.48	17.3	0.168	0.364	0.07	0.152	0.195	-1.337	0.512	0.46	-0.121	0.508	0.46	
187	179	203	0.0	1.0	0.492	0.435	0.5	0.0	1.0	0.563	g25b	43.58	55.11	187.0	-54.69	-6.71	6.28	13.55	17.84	0.167	0.36	0.071	0.153	0.201	-1.367	0.513	0.468	-0.129	0.509	0.467	
188	180	204	0.0	1.0	0.503	0.437	0.5	0.0	1.0	0.566	g26b	43.67	55.11	188.0	-54.56	-7.66	6.33	13.61	18.39	0.165	0.355	0.071	0.154	0.208	-1.398	0.514	0.476	-0.136	0.51	0.474	
189	181	204	0.0	1.0	0.515	0.438	0.5	0.0	1.0	0.568	g27b	43.77	55.12	189.0	-54.43	-8.61	6.38	13.68	18.96	0.163	0.351	0.072	0.154	0.214	-1.43	0.516	0.483	-0.143	0.511	0.481	
190	182	205	0.0	1.0	0.526	0.439	0.5	0.0	1.0	0.57	g27b	43.86	55.15	190.0	-54.3	-9.57	6.43	13.74	19.53	0.162	0.346	0.073	0.155	0.22	-1.462	0.517	0.491	-0.149	0.512	0.488	
191	182	206	0.0	1.0	0.537	0.44	0.5	0.0	1.0	0.572	g28b	43.96	55.2	191.0	-54.18	-10.52	6.48	13.81	20.12	0.16	0.342	0.073	0.156	0.227	-1.495	0.518	0.498	-0.156	0.514	0.495	
192	183	207	0.0	1.0	0.549	0.441	0.5	0.0	1.0	0.574	g29b	44.06	55.26	192.0	-54.05	-11.48	6.53	13.88	20.72	0.159	0.337	0.074	0.157	0.234	-1.529	0.519	0.506	-0.162	0.515	0.502	
193	184	208	0.0	1.0	0.56	0.442	0.5	0.0	1.0	0.576	g30b	44.15	55.34	193.0	-53.92	-12.44	6.58	13.94	21.33	0.157	0.333	0.074	0.157	0.241	-1.564	0.52	0.513	-0.169	0.516	0.509	
194	185	208	0.0	1.0	0.571	0.443	0.5	0.0	1.0	0.579	g31b	44.25	55.44	194.0	-53.79	-13.4	6.64	14.01	21.96	0.156	0.329	0.075	0.158	0.248	-1.6	0.521	0.521	-0.175	0.517	0.517	
195	185	209	0.0	1.0	0.583	0.444	0.5	0.0	1.0	0.581	g32b	44.34	55.56	195.0	-53.66	-14.37	6.69	14.08	22.6	0.154	0.325	0.075	0.159	0.255	-1.637	0.523	0.529	-0.181	0.518	0.524	
196	186	210	0.0	1.0	0.594	0.445	0.5	0.0	1.0	0.583	g33b	44.44	55.69	196.0	-53.52	-15.34	6.74	14.14	23.26	0.153	0.32	0.076	0.16	0.263	-1.675	0.524	0.536	-0.187	0.519	0.531	
197	187	211	0.0	1.0	0.605	0.447	0.5	0.0	1.0	0.585	g34b	44.53	55.84	197.0	-53.39	-16.32	6.79	14.21	23.93	0.151	0.316	0.077	0.16	0.27	-1.713	0.525	0.544	-0.193	0.52	0.538	
198	188	211	0.0	1.0	0.616	0.448	0.5	0.0	1.0	0.587	g34b	44.63	56.01	198.0	-53.26	-17.3	6.85	14.28	24.62	0.15	0.312	0.077	0.161	0.278	-1.753	0.526	0.552	-0.199	0.522	0.546	
199	188	212	0.0	1.0	0.628	0.449	0.5	0.0	1.0	0.589	g35b	44.72	56.2	199.0	-53.13	-18.29	6.9	14.34	25.32	0.148	0.308	0.078	0.162	0.286	-1.794	0.527	0.56	-0.205	0.523	0.553	
200	189	213	0.0	1.0	0.639	0.45	0.5	0.0	1.0	0.592	g36b	44.82	56.4	200.0	-52.99	-19.28	6.96	14.41	26.05	0.147	0.304	0.079	0.163	0.294	-1.836	0.528	0.568	-0.211	0.524	0.561	
201	190	214	0.0	1.0	0.65	0.451	0.5	0.0	1.0	0.594	g37b	44.91	56.63	201.0	-52.86	-20.28	7.01	14.48	26.79	0.145	0.3	0.079	0.163	0.302	-1.879	0.53	0.575	-0.217	0.525	0.568	
202	191	215	0.0	1.0	0.662	0.452	0.5	0.0	1.0	0.596	g38b	45.01	56.87	202.0	-52.72	-21.29	7.07	14.55	27.55	0.144	0.296	0.08	0.164	0.311	-1.924	0.531	0.583	-0.223	0.526	0.576	
203	191	215	0.0	1.0	0.673	0.453	0.5	0.0	1.0	0.598	g39b	45.1	57.13	203.0	-52.58	-22.31	7.12	14.62	28.33	0.142	0.292	0.08	0.165	0.32	-1.97	0.532	0.592	-0.229	0.527	0.584	
204	192	216	0.0	1.0	0.684	0.454	0.5	0.0	1.0	0.6	g40b	45.2	57.42	204.0	-52.44	-23.34	7.18	14.68	29.13	0.141	0.288	0.081	0.166	0.329	-2.017	0.533	0.6	-0.235	0.529	0.592	
205	193	217	0.0	1.0	0.696	0.455	0.5	0.0	1.0	0.602	g40b	45.29	57.72	205.0	-52.3	-24.38	7.23	14.75	29.96	0.139	0.284	0.082	0.167	0.338	-2.066	0.534	0.608	-0.241	0.53	0.6	
206	193	218	0.0	1.0	0.707	0.457	0.5	0.0	1.0	0.604	g41b	45.39	58.05	206.0	-52.16	-25.44	7.29	14.82	30.8	0.138	0.28	0.082	0.167	0.348	-2.116	0.536	0.616	-0.247	0.531	0.608	
207	194	218	0.0	1.0	0.718	0.458	0.5	0.0	1.0	0.607	g42b	45.48	58.39	207.0	-52.02	-26.5	7.35	14.89	31.68	0.136	0.276	0.083	0.168	0.358	-2.168	0.537	0.625	-0.253	0.532	0.616	
208	195	219	0.0	1.0	0.729	0.459	0.5	0.0	1.0	0.609	g43b	45.58	58.76	208.0	-51.87	-27.58	7.4	14.96	32.57	0.135	0.272	0.084	0.169	0.368	-2.222	0.538	0.633	-0.259	0.533	0.624	
209	196	220	0.0	1.0	0.741	0.46	0.5	0.0	1.0	0.611	g44b	45.67	59.15	209.0	-51.72	-28.67	7.46	15.03	33.5	0.133	0.268	0.084	0.17	0.378	-2.277	0.539	0.642	-0.265	0.535	0.632	
210	196	221	0.0	1.0	0.752	0.461	0.5	0.0	1.0	0.613	g45b	45.77	59.56	210.0	-51.57	-29.77	7.52	15.1	34.45	0.132	0.265	0.085	0.17	0.389	-2.334	0.541	0.651	-0.271	0.536	0.641	
211	197	221	0.0	1.0	0.763	0.462	0.5	0.0	1.0	0.615	g46b	45.86	60.0	211.0	-51.42	-30.89	7.58	15.17	35.44	0.13	0.261	0.086	0.171	0.4	-2.394	0.542	0.66	-0.277	0.537	0.649	
212	198	222	0.0	1.0	0.775	0.463	0.5	0.0	1.0	0.617	g46b	45.96	60.47	212.0	-51.27	-32.03	7.64	15.24	36.46	0.129	0.257	0.086	0.172	0.411	-2.455	0.543	0.669	-0.283	0.538	0.658	
213	198	223	0.0	1.0	0.786	0.464	0.5	0.0	1.0	0.62	g47b	46.06	60.96	213.0	-51.11	-33.19	7.7	15.31	37.51	0.127	0.253	0.087	0.173	0.423	-2.519	0.544	0.678	-0.29	0.54	0.667	
214	199	224	0.0	1.0	0.797	0.465	0.5	0.0	1.0	0.622	g48b	46.15	61.47	214.0	-50.95	-34.37	7.76	15.38	38.59	0.126	0.249	0.088	0.								

Colorimetric data of Maximal colours M for system FRS06; input of $nc^*_F = (0\ 1)$; Six hue angles of the colour device: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Four hue angles of the elementary colours: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)

H*dse,i,M			ol [*] _{3,M}			ltnce [*] _M						LCHAB [*] _{a,M}						XYZxyCIE, _{a,M}						XYZ _{RGB,M}						RGB' _{sRGB,M}			RGB' _{AdobeRGB,M}		
225	206	232	0.0	1.0	0.921	0.478	0.5	0.0	1.0	0.645	g58b	47.2	69.28	225.0	-48.98	-48.98	8.48	16.17	53.64	0.108	0.207	0.096	0.183	0.605	-3.517	0.561	0.802	-0.375	0.556	0.789					
226	207	233	0.0	1.0	0.933	0.479	0.5	0.0	1.0	0.648	g59b	47.29	70.23	226.0	-48.77	-50.51	8.55	16.24	55.38	0.107	0.203	0.097	0.183	0.625	-3.627	0.562	0.815	-0.383	0.557	0.801					
227	207	234	0.0	1.0	0.944	0.48	0.5	0.0	1.0	0.65	g59b	47.39	71.22	227.0	-48.56	-52.08	8.62	16.32	57.21	0.105	0.199	0.097	0.184	0.646	-3.742	0.564	0.827	-0.392	0.559	0.813					
228	208	235	0.0	1.0	0.955	0.481	0.5	0.0	1.0	0.652	g60b	47.48	72.26	228.0	-48.34	-53.69	8.69	16.39	59.12	0.103	0.195	0.098	0.185	0.667	-3.863	0.565	0.84	-0.4	0.56	0.826					
229	208	235	0.0	1.0	0.967	0.482	0.5	0.0	1.0	0.654	g61b	47.58	73.36	229.0	-48.12	-55.36	8.77	16.47	61.13	0.102	0.191	0.099	0.186	0.69	-3.991	0.567	0.853	-0.409	0.562	0.839					
230	209	236	0.0	1.0	0.978	0.483	0.5	0.0	1.0	0.656	g62b	47.67	74.51	230.0	-47.89	-57.07	8.84	16.54	63.24	0.1	0.187	0.1	0.187	0.714	-4.126	0.569	0.866	-0.418	0.563	0.852					
231	209	237	0.0	1.0	0.989	0.484	0.5	0.0	1.0	0.658	g63b	47.77	75.73	231.0	-47.65	-58.84	8.92	16.61	65.47	0.098	0.183	0.101	0.188	0.739	-4.268	0.57	0.88	-0.428	0.565	0.866					
232	210	238	0.0	0.999	1.0	0.485	0.5	0.0	1.0	0.661	g64b	47.84	43.46	232.0	-26.75	-34.24	11.66	16.67	40.91	0.168	0.241	0.132	0.188	0.462	-1.202	0.532	0.706	0.072	0.527	0.694					
233	211	239	0.0	0.987	1.0	0.48	0.5	0.0	1.0	0.663	g65b	47.37	42.84	233.0	-25.77	-34.2	11.51	16.3	40.2	0.169	0.24	0.13	0.184	0.454	-1.138	0.525	0.701	0.088	0.521	0.689					
234	211	239	0.0	0.974	1.0	0.474	0.5	0.0	1.0	0.665	g65b	46.9	42.25	234.0	-24.82	-34.17	11.36	15.94	39.49	0.17	0.239	0.128	0.18	0.446	-1.076	0.519	0.695	0.101	0.514	0.683					
235	212	240	0.0	0.962	1.0	0.469	0.5	0.0	1.0	0.667	g66b	46.43	41.69	235.0	-23.9	-34.14	11.21	15.59	38.79	0.171	0.238	0.126	0.176	0.438	-1.018	0.512	0.69	0.111	0.508	0.678					
236	213	241	0.0	0.949	1.0	0.463	0.5	0.0	1.0	0.669	g67b	45.96	41.15	236.0	-23.0	-34.11	11.05	15.24	38.11	0.172	0.237	0.125	0.172	0.43	-0.962	0.506	0.685	0.119	0.502	0.673					
237	213	242	0.0	0.937	1.0	0.458	0.5	0.0	1.0	0.671	g68b	45.49	40.64	237.0	-22.12	-34.07	10.9	14.89	37.43	0.172	0.236	0.123	0.168	0.422	-0.909	0.5	0.679	0.126	0.496	0.667					
238	214	242	0.0	0.925	1.0	0.452	0.5	0.0	1.0	0.674	g69b	45.02	40.16	238.0	-21.27	-34.04	10.74	14.55	36.76	0.173	0.235	0.121	0.164	0.415	-0.859	0.493	0.674	0.132	0.49	0.662					
239	215	243	0.0	0.912	1.0	0.447	0.5	0.0	1.0	0.676	g70b	44.54	39.69	239.0	-20.43	-34.01	10.58	14.22	36.1	0.174	0.233	0.119	0.16	0.407	-0.811	0.487	0.669	0.137	0.483	0.656					
240	215	244	0.0	0.9	1.0	0.441	0.5	0.0	1.0	0.678	g71b	44.07	39.26	240.0	-19.62	-33.99	10.42	13.89	35.44	0.174	0.232	0.118	0.157	0.4	-0.765	0.481	0.663	0.142	0.477	0.651					
241	216	245	0.0	0.887	1.0	0.436	0.5	0.0	1.0	0.68	g72b	43.6	38.84	241.0	-18.82	-33.96	10.26	13.57	34.8	0.175	0.231	0.116	0.153	0.393	-0.721	0.475	0.658	0.146	0.471	0.646					
242	217	246	0.0	0.875	1.0	0.43	0.5	0.0	1.0	0.682	g72b	43.13	38.44	242.0	-18.04	-33.93	10.1	13.25	34.16	0.176	0.23	0.114	0.15	0.386	-0.679	0.468	0.653	0.15	0.465	0.64					
243	217	246	0.0	0.862	1.0	0.425	0.5	0.0	1.0	0.684	g73b	42.66	38.06	243.0	-17.27	-33.9	9.94	12.93	33.53	0.176	0.229	0.112	0.146	0.378	-0.639	0.462	0.647	0.153	0.459	0.635					
244	218	247	0.0	0.85	1.0	0.419	0.5	0.0	1.0	0.686	g74b	42.19	37.7	244.0	-16.52	-33.88	9.78	12.62	32.91	0.177	0.228	0.11	0.142	0.371	-0.6	0.456	0.642	0.156	0.454	0.63					
245	219	248	0.0	0.837	1.0	0.414	0.5	0.0	1.0	0.689	g75b	41.72	37.36	245.0	-15.78	-33.85	9.62	12.32	32.3	0.177	0.227	0.109	0.139	0.365	-0.563	0.45	0.637	0.159	0.448	0.625					
246	219	249	0.0	0.825	1.0	0.408	0.5	0.0	1.0	0.691	g76b	41.25	37.04	246.0	-15.05	-33.83	9.46	12.02	31.7	0.178	0.226	0.107	0.136	0.358	-0.528	0.444	0.631	0.161	0.442	0.619					
247	220	249	0.0	0.812	1.0	0.403	0.5	0.0	1.0	0.693	g77b	40.78	36.73	247.0	-14.34	-33.8	9.3	11.73	31.1	0.178	0.225	0.105	0.132	0.351	-0.495	0.438	0.626	0.163	0.436	0.614					
248	221	250	0.0	0.8	1.0	0.397	0.5	0.0	1.0	0.695	g78b	40.31	36.44	248.0	-13.64	-33.78	9.14	11.44	30.51	0.179	0.224	0.103	0.129	0.344	-0.463	0.432	0.621	0.165	0.43	0.609					
249	222	251	0.0	0.787	1.0	0.392	0.5	0.0	1.0	0.697	g78b	39.84	36.16	249.0	-12.95	-33.75	8.98	11.15	29.93	0.179	0.223	0.101	0.126	0.338	-0.432	0.426	0.616	0.166	0.425	0.604					
250	222	252	0.0	0.775	1.0	0.386	0.5	0.0	1.0	0.699	g79b	39.37	35.9	250.0	-12.27	-33.73	8.82	10.88	29.36	0.18	0.222	0.1	0.123	0.331	-0.403	0.42	0.61	0.168	0.419	0.598					
251	223	253	0.0	0.762	1.0	0.381	0.5	0.0	1.0	0.702	g80b	38.9	35.66	251.0	-11.6	-33.7	8.66	10.6	28.79	0.18	0.221	0.098	0.12	0.325	-0.374	0.414	0.605	0.169	0.413	0.593					
252	224	253	0.0	0.75	1.0	0.375	0.5	0.0	1.0	0.704	g81b	38.43	35.42	252.0	-10.94	-33.68	8.51	10.33	28.24	0.181	0.219	0.096	0.117	0.319	-0.347	0.409	0.6	0.17	0.408	0.588					
253	225	254	0.0	0.737	1.0	0.37	0.5	0.0	1.0	0.706	g82b	37.96	35.21	253.0	-10.28	-33.66	8.35	10.06	27.69	0.181	0.218	0.094	0.114	0.312	-0.321	0.403	0.595	0.171	0.402	0.583					
254	225	255	0.0	0.725	1.0	0.364	0.5	0.0	1.0	0.708	g83b	37.49	35.0	254.0	-9.64	-33.63	8.2	9.8	27.14	0.182	0.217	0.093	0.111	0.306	-0.297	0.397	0.589	0.172	0.396	0.578					
255	226	256	0.0	0.712	1.0	0.359	0.5	0.0	1.0	0.71	g84b	37.02	34.81	255.0	-9.0	-33.61	8.04	9.55	26.61	0.182	0.216	0.091	0.108	0.3	-0.273	0.391	0.584	0.172	0.391	0.573					
256	227	256	0.0	0.7	1.0	0.353	0.5	0.0	1.0	0.712	g84b	36.55	34.63	256.0	-8.37	-33.59	7.89	9.3	26.08	0.182	0.215	0.089	0.105	0.294	-0.25	0.385	0.579	0.173	0.385	0.567					
257	228	257	0.0	0.687	1.0	0.348	0.5	0.0	1.0	0.715	g85b	36.08	34.46	257.0	-7.74	-33.57	7.74	9.05	25.56	0.183	0.214	0.087	0.102	0.288	-0.228	0.379	0.574	0.173	0.38	0.562					
258	229	258	0.0	0.675	1.0	0.342	0.5	0.0	1.0	0.717	g86b	35.61	34.31	258.0	-7.12	-33.55	7.59	8.8	25.04	0.183	0.212	0.086	0.099	0.283	-0.207	0.374	0.569	0.174	0.374	0.557					
259	229	259	0.0	0.662	1.0	0.337	0.5	0.0	1.0	0.719	g87b	35.14	34.16	259.0	-6.51	-33.52																			

Colorimetric data of Maximal colours M for system FRS06; input of $nc^*_F = (0\ 1)$; Six hue angles of the colour device: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Four hue angles of the elementary colours: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)

H* _{dseI,M}			oIv* _{3,M}			ltnceu* _M			LCHAB* _{a,M}					XYZxyCIE,a,M					XYZRGB,M					RGB' sRGB,M					RGB' AdobeRGB,M				
270	238	267	0.0	0.525	1.0	0.277	0.5	0.0	1.0	0.743	g97b	29.96	33.3	270.0	0.0	-33.29	5.91	6.22	19.41	0.187	0.197	0.067	0.07	0.219	-0.01	0.306	0.507	0.173	0.31	0.497			
271	239	268	0.0	0.513	1.0	0.271	0.5	0.0	1.0	0.745	g97b	29.49	33.29	271.0	0.58	-33.27	5.78	6.03	18.98	0.188	0.196	0.065	0.068	0.214	0.001	0.3	0.502	0.172	0.305	0.492			
272	240	269	0.0	0.5	1.0	0.266	0.5	0.0	1.0	0.747	g98b	29.02	33.28	272.0	1.16	-33.25	5.66	5.85	18.56	0.188	0.194	0.064	0.066	0.209	0.013	0.295	0.497	0.172	0.3	0.487			
273	241	270	0.0	0.488	1.0	0.26	0.5	0.0	1.0	0.749	g99b	28.55	33.29	273.0	1.74	-33.23	5.53	5.66	18.14	0.189	0.193	0.062	0.064	0.205	0.025	0.289	0.492	0.172	0.294	0.482			
274	242	270	0.0	0.475	1.0	0.255	0.5	0.0	1.0	0.751	b00r	28.08	33.3	274.0	2.32	-33.21	5.41	5.49	17.74	0.189	0.192	0.061	0.062	0.2	0.037	0.284	0.487	0.171	0.289	0.477			
275	242	271	0.0	0.463	1.0	0.249	0.5	0.0	1.0	0.753	b01r	27.61	33.33	275.0	2.9	-33.19	5.29	5.31	17.33	0.189	0.19	0.06	0.06	0.196	0.047	0.278	0.482	0.171	0.284	0.473			
276	243	272	0.0	0.45	1.0	0.244	0.5	0.0	1.0	0.756	b02r	27.14	33.36	276.0	3.49	-33.17	5.17	5.14	16.94	0.19	0.189	0.058	0.058	0.191	0.056	0.272	0.477	0.17	0.279	0.468			
277	244	273	0.0	0.438	1.0	0.238	0.5	0.0	1.0	0.758	b03r	26.67	33.41	277.0	4.07	-33.15	5.05	4.98	16.55	0.19	0.187	0.057	0.056	0.187	0.064	0.267	0.472	0.17	0.274	0.463			
278	245	274	0.0	0.425	1.0	0.233	0.5	0.0	1.0	0.76	b04r	26.2	33.47	278.0	4.66	-33.13	4.94	4.81	16.16	0.19	0.186	0.056	0.054	0.182	0.071	0.261	0.467	0.169	0.269	0.458			
279	246	274	0.0	0.413	1.0	0.227	0.5	0.0	1.0	0.762	b04r	25.73	33.53	279.0	5.25	-33.11	4.82	4.65	15.79	0.191	0.184	0.054	0.053	0.178	0.077	0.256	0.462	0.169	0.263	0.453			
280	247	275	0.0	0.4	1.0	0.222	0.5	0.0	1.0	0.764	b05r	25.26	33.61	280.0	5.84	-33.09	4.71	4.5	15.41	0.191	0.183	0.053	0.051	0.174	0.082	0.25	0.457	0.168	0.258	0.448			
281	247	276	0.0	0.388	1.0	0.216	0.5	0.0	1.0	0.767	b06r	24.79	33.7	281.0	6.43	-33.07	4.6	4.35	15.05	0.192	0.181	0.052	0.049	0.17	0.088	0.245	0.452	0.168	0.253	0.444			
282	248	277	0.0	0.375	1.0	0.211	0.5	0.0	1.0	0.769	b07r	24.31	33.79	282.0	7.03	-33.05	4.49	4.2	14.69	0.192	0.18	0.051	0.047	0.166	0.092	0.239	0.447	0.167	0.248	0.439			
283	249	278	0.0	0.363	1.0	0.205	0.5	0.0	1.0	0.771	b08r	23.84	33.9	283.0	7.63	-33.03	4.39	4.05	14.33	0.193	0.178	0.05	0.046	0.162	0.097	0.234	0.442	0.167	0.243	0.434			
284	250	278	0.0	0.35	1.0	0.2	0.5	0.0	1.0	0.773	b09r	23.37	34.02	284.0	8.23	-33.0	4.28	3.91	13.98	0.193	0.176	0.048	0.044	0.158	0.101	0.228	0.437	0.166	0.238	0.429			
285	251	279	0.0	0.338	1.0	0.194	0.5	0.0	1.0	0.775	b10r	22.9	34.16	285.0	8.84	-32.98	4.18	3.77	13.64	0.194	0.175	0.047	0.043	0.154	0.105	0.222	0.432	0.166	0.233	0.424			
286	251	280	0.0	0.326	1.0	0.189	0.5	0.0	1.0	0.778	b11r	22.43	34.3	286.0	9.45	-32.96	4.08	3.64	13.3	0.194	0.173	0.046	0.041	0.15	0.108	0.217	0.427	0.165	0.228	0.42			
287	252	281	0.0	0.313	1.0	0.183	0.5	0.0	1.0	0.78	b11r	21.96	34.45	287.0	10.07	-32.94	3.99	3.5	12.97	0.195	0.171	0.045	0.04	0.146	0.112	0.211	0.422	0.165	0.223	0.415			
288	253	281	0.0	0.301	1.0	0.178	0.5	0.0	1.0	0.782	b12r	21.49	34.62	288.0	10.7	-32.92	3.89	3.38	12.64	0.195	0.17	0.044	0.038	0.143	0.115	0.206	0.418	0.165	0.217	0.41			
289	254	282	0.0	0.288	1.0	0.172	0.5	0.0	1.0	0.784	b13r	21.02	34.8	289.0	11.33	-32.89	3.8	3.25	12.32	0.196	0.168	0.043	0.037	0.139	0.118	0.2	0.413	0.164	0.212	0.406			
290	255	283	0.0	0.276	1.0	0.167	0.5	0.0	1.0	0.786	b14r	20.55	34.99	290.0	11.97	-32.87	3.7	3.13	12.01	0.197	0.166	0.042	0.035	0.136	0.121	0.194	0.408	0.164	0.207	0.401			
291	255	284	0.0	0.263	1.0	0.161	0.5	0.0	1.0	0.789	b15r	20.08	35.2	291.0	12.61	-32.85	3.61	3.01	11.7	0.197	0.164	0.041	0.034	0.132	0.124	0.189	0.403	0.163	0.202	0.396			
292	256	285	0.0	0.251	1.0	0.156	0.5	0.0	1.0	0.791	b16r	19.61	35.42	292.0	13.27	-32.83	3.53	2.89	11.39	0.198	0.162	0.04	0.033	0.129	0.127	0.183	0.398	0.163	0.197	0.392			
293	257	285	0.0	0.238	1.0	0.15	0.5	0.0	1.0	0.793	b17r	19.14	35.65	293.0	13.93	-32.8	3.44	2.78	11.09	0.199	0.161	0.039	0.031	0.125	0.129	0.177	0.393	0.163	0.192	0.387			
294	258	286	0.0	0.226	1.0	0.145	0.5	0.0	1.0	0.795	b18r	18.67	35.89	294.0	14.6	-32.78	3.36	2.67	10.8	0.2	0.159	0.038	0.03	0.122	0.132	0.171	0.388	0.162	0.186	0.382			
295	258	287	0.0	0.213	1.0	0.139	0.5	0.0	1.0	0.797	b18r	18.2	36.15	295.0	15.28	-32.76	3.27	2.56	10.51	0.2	0.157	0.037	0.029	0.119	0.134	0.166	0.383	0.162	0.181	0.378			
296	259	288	0.0	0.201	1.0	0.134	0.5	0.0	1.0	0.799	b19r	17.73	36.43	296.0	15.97	-32.73	3.19	2.46	10.22	0.201	0.155	0.036	0.028	0.115	0.137	0.16	0.378	0.162	0.176	0.373			
297	260	289	0.0	0.188	1.0	0.128	0.5	0.0	1.0	0.802	b20r	17.26	36.72	297.0	16.67	-32.71	3.12	2.36	9.94	0.202	0.153	0.035	0.027	0.112	0.139	0.154	0.374	0.161	0.171	0.368			
298	261	289	0.0	0.176	1.0	0.123	0.5	0.0	1.0	0.804	b21r	16.79	37.02	298.0	17.38	-32.68	3.04	2.26	9.67	0.203	0.151	0.034	0.025	0.109	0.141	0.148	0.369	0.161	0.165	0.364			
299	261	290	0.0	0.163	1.0	0.117	0.5	0.0	1.0	0.806	b22r	16.32	37.35	299.0	18.11	-32.66	2.97	2.16	9.4	0.204	0.149	0.033	0.024	0.106	0.143	0.142	0.364	0.161	0.16	0.359			
300	262	291	0.0	0.151	1.0	0.112	0.5	0.0	1.0	0.808	b23r	15.85	37.69	300.0	18.84	-32.63	2.89	2.07	9.13	0.205	0.147	0.033	0.023	0.103	0.145	0.136	0.359	0.161	0.154	0.355			
301	263	292	0.0	0.138	1.0	0.106	0.5	0.0	1.0	0.81	b24r	15.38	38.05	301.0	19.6	-32.6	2.82	1.98	8.87	0.206	0.145	0.032	0.022	0.1	0.147	0.129	0.354	0.161	0.149	0.35			
302	263	293	0.0	0.126	1.0	0.101	0.5	0.0	1.0	0.813	b25r	14.91	38.42	302.0	20.36	-32.58	2.75	1.89	8.62	0.208	0.143	0.031	0.021	0.097	0.149	0.123	0.35	0.16	0.143	0.346			
303	264	293	0.0	0.113	1.0	0.095	0.5	0.0	1.0	0.815	b25r	14.43	38.82	303.0	21.14	-32.55	2.69	1.81	8.37	0.209	0.14	0.03	0.02	0.094	0.151	0.116	0.345	0.16	0.138	0.341			
304	265	294	0.0	0.101	1.0	0.09	0.5	0.0	1.0	0.817	b26r	13.96	39.24	304.0	21.94	-32.52	2.62	1.72	8.12	0.21	0.138	0.03	0.019	0.092	0.153	0.11	0.34	0.16	0.132	0.337			

Colorimetric data of Maximal colours M for system FRS06; input of $nc^*_F = (0\ 1)$; Six hue angles of the colour device: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Four hue angles of the elementary colours: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)

H* _{dse} ,M			ol _v *,M		ltnceu*,M		LCHAB*,a,M						XYZxyCIE,a,M						XYZRGB,M				RGB'sRGB,M				RGB'AdobeRGB,M			
315	276	303	0.116	0.0	1.0	0.079	0.5	0.0	1.0	0.841	b36r	12.98	81.43	315.0	57.58	-57.57	4.62	1.56	16.93	0.2	0.067	0.052	0.018	0.191	0.239	-0.123	0.486	0.205	-0.12	0.473
316	278	304	0.156	0.0	1.0	0.09	0.5	0.0	1.0	0.843	b37r	13.95	81.2	316.0	58.41	-56.4	5.01	1.72	17.17	0.21	0.072	0.057	0.019	0.194	0.265	-0.132	0.489	0.225	-0.124	0.476
317	281	304	0.196	0.0	1.0	0.101	0.5	0.0	1.0	0.846	b38r	14.92	81.0	317.0	59.24	-55.23	5.43	1.89	17.41	0.219	0.077	0.061	0.021	0.197	0.288	-0.142	0.492	0.245	-0.128	0.479
318	283	305	0.236	0.0	1.0	0.112	0.5	0.0	1.0	0.848	b39r	15.89	80.82	318.0	60.06	-54.07	5.86	2.08	17.66	0.229	0.081	0.066	0.023	0.199	0.311	-0.151	0.495	0.263	-0.132	0.482
319	285	306	0.275	0.0	1.0	0.124	0.5	0.0	1.0	0.85	b39r	16.86	80.67	319.0	60.88	-52.91	6.32	2.27	17.91	0.238	0.086	0.071	0.026	0.202	0.333	-0.161	0.498	0.281	-0.136	0.484
320	288	307	0.315	0.0	1.0	0.135	0.5	0.0	1.0	0.852	b40r	17.83	80.54	320.0	61.7	-51.76	6.8	2.48	18.17	0.248	0.09	0.077	0.028	0.205	0.355	-0.17	0.501	0.299	-0.139	0.487
321	290	308	0.355	0.0	1.0	0.146	0.5	0.0	1.0	0.854	b41r	18.8	80.44	321.0	62.51	-50.61	7.3	2.7	18.43	0.257	0.095	0.082	0.03	0.208	0.376	-0.18	0.504	0.316	-0.143	0.49
322	293	308	0.395	0.0	1.0	0.158	0.5	0.0	1.0	0.856	b42r	19.77	80.36	322.0	63.33	-49.47	7.82	2.93	18.69	0.266	0.1	0.088	0.033	0.211	0.396	-0.189	0.508	0.333	-0.146	0.493
323	296	309	0.435	0.0	1.0	0.169	0.5	0.0	1.0	0.859	b43r	20.74	80.31	323.0	64.14	-48.32	8.38	3.18	18.96	0.275	0.104	0.095	0.036	0.214	0.416	-0.198	0.511	0.349	-0.149	0.496
324	298	310	0.475	0.0	1.0	0.18	0.5	0.0	1.0	0.861	b44r	21.71	80.28	324.0	64.95	-47.18	8.95	3.44	19.23	0.283	0.109	0.101	0.039	0.217	0.436	-0.207	0.514	0.366	-0.152	0.499
325	301	311	0.514	0.0	1.0	0.192	0.5	0.0	1.0	0.863	b45r	22.68	80.28	325.0	65.76	-46.04	9.55	3.71	19.5	0.292	0.113	0.108	0.042	0.22	0.456	-0.216	0.517	0.382	-0.155	0.502
326	304	311	0.554	0.0	1.0	0.203	0.5	0.0	1.0	0.865	b46r	23.65	80.3	326.0	66.57	-44.89	10.18	3.99	19.78	0.3	0.118	0.115	0.045	0.223	0.475	-0.225	0.52	0.399	-0.158	0.505
327	306	312	0.594	0.0	1.0	0.214	0.5	0.0	1.0	0.867	b46r	24.62	80.35	327.0	67.38	-43.75	10.84	4.29	20.06	0.308	0.122	0.122	0.048	0.226	0.495	-0.234	0.523	0.415	-0.161	0.508
328	309	313	0.634	0.0	1.0	0.226	0.5	0.0	1.0	0.87	b47r	25.59	80.42	328.0	68.2	-42.6	11.52	4.61	20.34	0.316	0.126	0.13	0.052	0.23	0.514	-0.243	0.526	0.431	-0.164	0.511
329	311	314	0.674	0.0	1.0	0.237	0.5	0.0	1.0	0.872	b48r	26.56	80.51	329.0	69.01	-41.46	12.23	4.94	20.62	0.324	0.131	0.138	0.056	0.233	0.533	-0.251	0.529	0.447	-0.166	0.514
330	314	315	0.713	0.0	1.0	0.248	0.5	0.0	1.0	0.874	b49r	27.53	80.63	330.0	69.83	-40.3	12.97	5.28	20.9	0.331	0.135	0.146	0.06	0.236	0.552	-0.26	0.532	0.463	-0.169	0.517
331	316	315	0.753	0.0	1.0	0.26	0.5	0.0	1.0	0.876	b50r	28.5	80.77	331.0	70.65	-39.15	13.74	5.64	21.18	0.339	0.139	0.155	0.064	0.239	0.571	-0.268	0.535	0.479	-0.171	0.52
332	319	316	0.793	0.0	1.0	0.271	0.5	0.0	1.0	0.878	b51r	29.47	80.94	332.0	71.47	-37.99	14.55	6.02	21.46	0.346	0.143	0.164	0.068	0.242	0.59	-0.277	0.538	0.495	-0.174	0.523
333	321	317	0.833	0.0	1.0	0.282	0.5	0.0	1.0	0.881	b52r	30.43	81.14	333.0	72.3	-36.83	15.38	6.41	21.74	0.353	0.147	0.174	0.072	0.245	0.609	-0.285	0.541	0.511	-0.176	0.525
334	323	318	0.873	0.0	1.0	0.293	0.5	0.0	1.0	0.883	b53r	31.4	81.36	334.0	73.13	-35.66	16.24	6.82	22.02	0.36	0.151	0.183	0.077	0.249	0.628	-0.293	0.544	0.528	-0.178	0.528
335	325	319	0.913	0.0	1.0	0.305	0.5	0.0	1.0	0.885	b54r	32.37	81.61	335.0	73.96	-34.48	17.14	7.25	22.3	0.367	0.155	0.193	0.082	0.252	0.646	-0.301	0.547	0.544	-0.181	0.531
336	328	319	0.952	0.0	1.0	0.316	0.5	0.0	1.0	0.887	b54r	33.34	81.88	336.0	74.8	-33.29	18.07	7.7	22.58	0.374	0.159	0.204	0.087	0.255	0.665	-0.309	0.55	0.56	-0.183	0.534
337	330	320	0.992	0.0	1.0	0.327	0.5	0.0	1.0	0.889	b55r	34.31	82.18	337.0	75.65	-32.1	19.03	8.16	22.86	0.38	0.163	0.215	0.092	0.258	0.684	-0.317	0.552	0.576	-0.185	0.536
338	331	321	1.0	0.0	0.986	0.329	0.5	0.0	1.0	0.892	b56r	34.47	86.83	338.0	80.51	-32.52	20.14	8.24	23.26	0.39	0.16	0.227	0.093	0.263	0.71	-0.449	0.558	0.596	-0.217	0.541
339	332	322	1.0	0.0	0.97	0.329	0.5	0.0	1.0	0.894	b57r	34.44	86.02	339.0	80.3	-30.82	20.07	8.22	22.25	0.397	0.163	0.226	0.093	0.251	0.713	-0.45	0.546	0.599	-0.217	0.529
340	332	323	1.0	0.0	0.953	0.328	0.5	0.0	1.0	0.896	b58r	34.41	85.24	340.0	80.1	-29.14	20.0	8.21	21.28	0.404	0.166	0.226	0.093	0.24	0.715	-0.45	0.535	0.6	-0.217	0.519
341	333	323	1.0	0.0	0.936	0.328	0.5	0.0	1.0	0.898	b59r	34.38	84.5	341.0	79.9	-27.5	19.93	8.19	20.36	0.411	0.169	0.225	0.092	0.23	0.717	-0.45	0.524	0.602	-0.217	0.508
342	334	324	1.0	0.0	0.919	0.328	0.5	0.0	1.0	0.9	b60r	34.34	83.8	342.0	79.7	-25.89	19.86	8.17	19.48	0.418	0.172	0.224	0.092	0.22	0.719	-0.45	0.513	0.604	-0.217	0.497
343	335	325	1.0	0.0	0.902	0.327	0.5	0.0	1.0	0.903	b61r	34.31	83.14	343.0	79.51	-24.3	19.79	8.16	18.64	0.425	0.175	0.223	0.092	0.21	0.72	-0.45	0.502	0.605	-0.217	0.487
344	336	326	1.0	0.0	0.886	0.327	0.5	0.0	1.0	0.905	b61r	34.28	82.51	344.0	79.32	-22.73	19.73	8.14	17.84	0.432	0.178	0.223	0.092	0.201	0.722	-0.45	0.492	0.607	-0.217	0.477
345	337	326	1.0	0.0	0.869	0.327	0.5	0.0	1.0	0.907	b62r	34.25	81.92	345.0	79.13	-21.19	19.66	8.13	17.07	0.438	0.181	0.222	0.092	0.193	0.723	-0.45	0.481	0.608	-0.217	0.467
346	338	327	1.0	0.0	0.852	0.326	0.5	0.0	1.0	0.909	b63r	34.21	81.36	346.0	78.94	-19.67	19.6	8.11	16.33	0.445	0.184	0.221	0.092	0.184	0.725	-0.449	0.471	0.609	-0.217	0.458
347	339	328	1.0	0.0	0.835	0.326	0.5	0.0	1.0	0.911	b64r	34.18	80.83	347.0	78.76	-18.17	19.53	8.1	15.63	0.452	0.187	0.22	0.091	0.176	0.726	-0.449	0.461	0.61	-0.217	0.448
348	340	329	1.0	0.0	0.818	0.325	0.5	0.0	1.0	0.914	b65r	34.15	80.34	348.0	78.58	-16.69	19.47	8.08	14.95	0.458	0.19	0.22	0.091	0.169	0.727	-0.448	0.452	0.611	-0.216	0.439
349	341	330	1.0	0.0	0.802	0.325	0.5	0.0	1.0	0.916	b66r	34.12	79.87	349.0	78.4	-15.23	19.41	8.06	14.3	0.465	0.193	0.219	0.091	0.161	0.728	-0.448	0.442	0.612	-	