

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}			lt _{nceu} [*] _M			LCHAB [*] _{a,M}			XYZ _{xy} CIE _{a,M}			XYZ _{RGB,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																								