

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	olv^*_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						