















































Farbmetrischen Daten von Farben F für System OLS70 für Eingabe von olv\*<sub>3,F</sub>; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (22.8, 98.9, 152.8, 243.1, 296.6, 354.5); Vier Buntonwinkel der Elementarfärbungen: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr.	System	olv*	ltneu*	LCHAB*	XYZxy	XYZ	XYZ'	RGB's	RGB'	AdobeRGB,F	
			<sub>3,F</sub>	<sub>F</sub>	<sub>a,F</sub>	<sub>CIE,a,F</sub>	<sub>R,G,B,F</sub>	<sub>R,G,B,F</sub>	<sub>sRGB,F</sub>	<sub>0.705</sub>	<sub>0.705</sub>	
000	23	OLS70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.699
001	23	OLS70	0.0	0.0	0.5	0.017	0.25	0.5	0.5	0.806	0.22r	0.738
002	23	OLS70	0.0	0.0	1.0	0.034	0.5	0.0	1.0	0.806	0.22r	0.777
003	23	OLS70	0.0	0.5	0.0	0.12	0.25	0.5	0.5	0.467	j86g	0.705
004	23	OLS70	0.0	0.5	0.5	0.169	0.25	0.5	0.5	0.684	g73b	0.804
005	23	OLS70	0.0	0.5	1.0	0.184	0.5	0.0	1.0	0.746	g98b	0.896
006	23	OLS70	0.0	1.0	0.0	0.24	0.5	0.0	1.0	0.467	j86g	0.711
007	23	OLS70	0.0	1.0	0.5	0.288	0.5	0.0	1.0	0.582	g32b	0.811
008	23	OLS70	0.0	1.0	1.0	0.337	0.5	0.0	1.0	0.684	g73b	0.913
009	23	OLS70	0.5	0.0	0.0	0.104	0.25	0.5	0.5	0.995	b97r	0.697
010	23	OLS70	0.5	0.0	0.5	0.104	0.25	0.5	0.5	0.931	b72r	0.733
011	23	OLS70	0.5	0.0	1.0	0.122	0.5	0.0	1.0	0.869	b47r	0.772
012	23	OLS70	0.5	0.5	0.0	0.445	0.25	0.5	0.5	0.274	j09g	0.701
013	23	OLS70	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.964	b85r	0.846
014	23	OLS70	0.5	0.5	1.0	0.517	0.75	0.0	0.5	0.806	b22r	0.887
015	23	OLS70	0.5	1.0	0.0	0.564	0.5	0.0	1.0	0.37	j48g	0.675
016	23	OLS70	0.5	1.0	0.5	0.62	0.75	0.0	0.5	0.467	j86g	0.852
017	23	OLS70	0.5	1.0	1.0	0.669	0.75	0.0	0.5	0.684	g73b	0.956
018	23	OLS70	1.0	0.0	0.0	0.208	0.5	0.0	1.0	0.995	b97r	0.694
019	23	OLS70	1.0	0.0	0.5	0.208	0.5	0.0	1.0	0.964	b85r	0.732
020	23	OLS70	1.0	0.0	1.0	0.207	0.5	0.0	1.0	0.931	b72r	0.767
021	23	OLS70	1.0	0.5	0.0	0.551	0.5	0.0	1.0	0.133	r53j	0.741
022	23	OLS70	1.0	0.5	0.5	0.604	0.75	0.0	0.5	0.995	b97r	0.843
023	23	OLS70	1.0	0.5	1.0	0.604	0.75	0.0	0.5	0.931	b72r	0.882
024	23	OLS70	1.0	1.0	0.0	0.891	0.5	0.0	1.0	0.274	j09g	0.699
025	23	OLS70	1.0	1.0	0.5	0.945	0.75	0.0	0.5	0.274	j09g	0.848
026	23	OLS70	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.964	b85r	1.0