

BB	Nominal Values			Actual Values			$\Delta L^*$	$\Delta a^*$	$\Delta b^*$	$\Delta C^*$	$\Delta H^*$	$\Delta E^*_{ab}$
	L*=	a*=	b*=	L*=	a*=	b*=						
	16	0	0	23,00	0,75	1,13	7,00	0,75	1,13	1,36	#NUM!	7,13
	16	0	0	19,87	0,52	0,25	3,87	0,52	0,25	0,58	0,00	3,91
	16	0	0	14,84	0,58	0,46	-1,16	0,58	0,46	0,74	#NUM!	1,38
	16	0	0	12,63	0,47	0,17	-3,37	0,47	0,17	0,50	0,00	3,41
	16	0	0	10,43	0,31	-0,16	-5,57	0,31	-0,16	0,35	#NUM!	5,58

OD	GRS/M2
1,46	0,568
1,59	0,797
1,87	0,932
2,02	0,987
2,23	1,189

BB	Nominal Values			Actual Values			$\Delta L^*$	$\Delta a^*$	$\Delta b^*$	$\Delta C^*$	$\Delta H^*$	$\Delta E^*_{ab}$
	L*=	a*=	b*=	L*=	a*=	b*=						
	54	-36	-49	55,79	-34,56	-48,20	1,79	1,44	0,80	-1,49	0,70	2,43
	54	-36	-49	53,14	-34,52	-50,01	-0,86	1,48	-1,01	-0,04	1,79	1,99
	54	-36	-49	51,44	-34,09	-51,19	-2,56	1,91	-2,19	0,70	2,82	3,87
	54	-36	-49	49,40	-33,34	-53,06	-4,60	2,66	-4,06	1,86	4,48	6,69
	54	-36	-49	48,66	-32,90	-53,58	-5,34	3,10	-4,58	2,07	5,13	7,69

OD	GRS/M2
1,33	0,635
1,50	0,757
1,62	0,851
1,79	0,987
1,85	1,081

BB	Nominal Values			Actual Values			$\Delta L^*$	$\Delta a^*$	$\Delta b^*$	$\Delta C^*$	$\Delta H^*$	$\Delta E^*_{ab}$
	L*=	a*=	b*=	L*=	a*=	b*=						
	46	72	-5	47,84	73,01	-6,62	1,84	1,01	-1,62	1,14	-1,53	2,65
	46	72	-5	46,90	74,16	-5,34	0,90	2,16	-0,34	2,18	-0,19	2,36
	46	72	-5	45,73	75,35	-2,31	-0,27	3,35	2,69	3,21	2,85	4,30
	46	72	-5	45,02	76,12	0,31	-0,98	4,12	5,31	3,95	5,44	6,79
	46	72	-5	44,12	76,36	2,56	-1,88	4,36	7,56	4,23	7,63	8,93

OD	GRS/M2
1,38	0,676
1,46	0,770
1,57	0,906
1,67	0,960
1,76	1,108

BB	Nominal Values			Actual Values			$\Delta L^*$	$\Delta a^*$	$\Delta b^*$	$\Delta C^*$	$\Delta H^*$	$\Delta E^*_{ab}$
	L*=	a*=	b*=	L*=	a*=	b*=						
	87	-6	90	86,96	-7,51	82,84	-0,04	-1,51	-7,16	-7,02	2,07	7,32
	87	-6	90	86,70	-7,12	85,63	-0,30	-1,12	-4,37	-4,27	1,44	4,52
	87	-6	90	86,49	-7,09	87,00	-0,51	-1,09	-3,00	-2,91	1,31	3,23
	87	-6	90	86,41	-6,30	92,94	-0,59	-0,30	2,94	2,95	0,10	3,01
	87	-6	90	86,08	-5,82	96,24	-0,92	0,18	6,24	6,22	-0,58	6,31

OD	GRS/M2
1,21	0,541
1,27	0,703
1,31	0,770
1,47	0,960
1,59	1,108