

CIE02 tristimulus values, chromatic values, and putities ($n_a=2,5$, $n_b=-1,0$).
 Normalized Ostwald (O) tristimulus values ($Y_w=100$), ordered by hue angle.

no.	O	C	n-purities					nu-purities			
			λ_n	Y	P_{an}	P_{bn}	P_{rn}	h_{abn}	P_{anu}	P_{bnu}	P_{rnu}
00	631		41,82	2,84	-0,44	2,88	351	1,63	0,37	1,67	372
01	702		41,33	2,83	-0,96	2,99	341	1,62	-0,13	1,62	355
02	706		40,41	2,85	-1,16	3,08	337	1,63	-0,34	1,67	348
03	711		39,70	2,85	-1,35	3,16	334	1,64	-0,53	1,72	341
04	724		38,97	2,81	-1,67	3,27	329	1,60	-0,85	1,81	332
05	727M		36,57	2,90	-1,78	3,40	328	1,68	-0,95	1,94	330
06	740		33,80	2,89	-2,14	3,60	323	1,67	-1,32	2,13	321
07	749		27,83	2,97	-2,69	4,00	317	1,75	-1,86	2,56	313
08	396		12,19	2,19	-6,29	6,66	289	0,97	-5,46	5,55	280
09	463		6,34	-1,36	-12,32	12,39	263	-2,57	-11,49	11,78	257
10	466		8,01	-1,22	-9,88	9,96	262	-2,43	-9,06	9,38	254
11	471		12,66	-0,95	-6,37	6,44	261	-2,17	-5,55	5,96	248
12	475B		19,21	-0,72	-4,23	4,29	260	-1,94	-3,41	3,93	240
13	479		27,50	-0,52	-2,97	3,02	260	-1,74	-2,15	2,76	231
14	481		36,66	-0,34	-2,23	2,26	261	-1,55	-1,41	2,10	222
15	483		41,45	-0,25	-1,98	1,99	262	-1,47	-1,15	1,87	218
16	484		46,29	-0,17	-1,77	1,78	264	-1,38	-0,95	1,68	214
17	485		51,06	-0,08	-1,60	1,61	266	-1,30	-0,78	1,52	211
18	486C		57,81	0,03	-1,41	1,41	271	-1,18	-0,58	1,32	206
19	490		58,17	0,04	-1,09	1,09	272	-1,17	-0,26	1,20	192
20	497		58,66	0,07	-0,72	0,72	275	-1,14	0,09	1,14	175
21	501		59,57	0,10	-0,59	0,60	280	-1,10	0,23	1,13	168
22	506		60,29	0,13	-0,46	0,48	286	-1,07	0,35	1,13	161
23	519G		61,02	0,19	-0,27	0,34	304	-1,02	0,54	1,15	152
24	522		63,42	0,24	-0,26	0,36	312	-0,97	0,55	1,11	150
25	535		66,19	0,36	-0,14	0,39	337	-0,85	0,67	1,08	141
26	544		72,16	0,54	-0,10	0,54	349	-0,67	0,72	0,98	133
27	561		87,80	1,08	-0,06	1,08	356	-0,13	0,75	0,77	100
28	568		93,65	1,39	-0,04	1,39	358	0,17	0,77	0,79	77
29	569		91,98	1,42	-0,03	1,42	358	0,21	0,78	0,81	74
30	571		87,33	1,53	-0,01	1,53	359	0,31	0,80	0,86	68
31	573		80,76	1,68	-0,00	1,68	359	0,46	0,81	0,93	60
32	577Y		72,49	1,87	-0,00	1,87	359	0,66	0,81	1,05	51
33	581		63,33	2,11	-0,00	2,11	359	0,90	0,81	1,21	42
34	583		58,54	2,26	-0,00	2,26	359	1,04	0,82	1,32	38
35	585		53,70	2,41	-0,00	2,41	359	1,19	0,82	1,45	34
36	587R		48,93	2,58	-0,00	2,58	359	1,36	0,82	1,59	31
37	592		42,18	2,84	-0,01	2,84	0	1,62	0,80	1,81	26
38	631		41,82	2,84	-0,44	2,88	-8	1,63	0,37	1,67	12
39	702		41,33	2,83	-0,96	2,99	-18	1,62	-0,13	1,62	-4
U=D50			99,99	1,216	-0,822	1,468	325	0,0	0,0	0,0	0

$$a = p_{an} = n_a p_a = 2,5[(1,000x - 0,171 + 0,000z)/y] \quad A_{nu} = (a - a_u) Y \quad C_{ABnu} = [A_{nu}^2 + B_{nu}^2]^{1/2}$$

$$b = p_{bn} = n_b p_b = -1,0[(0,000x + 0,000 + 1,000z)/y] \quad B_{nu} = (b - b_u) Y \quad h_{ABnu} = \text{atan}[B_{nu}/A_{nu}]$$

CIE10 tristimulus values, chromatic values, and putities ($n_a=2,5$, $n_b=-1,0$).
 Normalized Ostwald (O) tristimulus values ($Y_w=100$), ordered by hue angle.

no.	O	C	n-purities				nu-purities				
			λ_n	Y	P_{an}	P_{bn}	P_{rn}	h_{abn}	P_{anu}	P_{bnu}	P_{rnu}
00	692		43,57	2,73	-0,49	2,78	349	1,51	0,32	1,54	371
01	697		43,34	2,69	-0,99	2,86	339	1,46	-0,18	1,47	352
02	708		42,59	2,65	-1,33	2,97	333	1,42	-0,52	1,52	339
03	717		41,54	2,64	-1,50	3,04	330	1,41	-0,69	1,57	333
04	726		39,38	2,64	-1,71	3,15	327	1,42	-0,89	1,68	327
05	736M		35,52	2,66	-2,00	3,33	323	1,43	-1,18	1,86	320
06	376		26,06	2,79	-2,72	3,90	315	1,57	-1,91	2,47	309
07	458		7,40	-1,10	-10,25	10,31	263	-2,33	-9,44	9,72	256
08	460		8,89	-1,05	-8,68	8,75	263	-2,28	-7,87	8,20	253
09	462		10,68	-0,98	-7,34	7,40	262	-2,21	-6,53	6,89	251
10	462		10,68	-0,98	-7,34	7,40	262	-2,21	-6,53	6,89	251
11	468		17,92	-0,76	-4,47	4,53	260	-1,98	-3,66	4,16	241
12	471B		24,41	-0,59	-3,30	3,36	259	-1,82	-2,49	3,08	233
13	473		28,17	-0,50	-2,87	2,91	259	-1,73	-2,06	2,69	229
14	475		36,37	-0,33	-2,22	2,25	261	-1,56	-1,41	2,11	222
15	477		45,10	-0,16	-1,79	1,80	264	-1,39	-0,98	1,71	215
16	477		45,10	-0,16	-1,79	1,80	264	-1,39	-0,98	1,71	215
17	479		53,94	-0,00	-1,50	1,50	269	-1,22	-0,69	1,41	209
18	480C		58,21	0,08	-1,36	1,36	273	-1,14	-0,54	1,27	205
19	484		56,42	0,06	-1,05	1,06	273	-1,16	-0,24	1,19	192
20	492		56,65	0,10	-0,67	0,68	279	-1,11	0,14	1,12	172
21	503		57,40	0,17	-0,42	0,45	291	-1,05	0,38	1,12	159
22	512		58,45	0,22	-0,31	0,38	305	-1,00	0,49	1,11	153
23	521G		60,61	0,30	-0,22	0,38	323	-0,92	0,58	1,09	147
24	531		64,47	0,43	-0,15	0,46	340	-0,78	0,65	1,02	140
25	541		73,93	0,67	-0,13	0,68	348	-0,55	0,67	0,87	129
26	563		92,59	1,41	-0,05	1,41	357	0,18	0,75	0,77	76
27	564		91,09	1,45	-0,04	1,45	358	0,22	0,76	0,80	73
28	565		89,31	1,49	-0,03	1,49	358	0,26	0,78	0,82	71
29	565		89,31	1,49	-0,03	1,49	358	0,26	0,78	0,82	71
30	568		82,07	1,66	-0,01	1,66	359	0,43	0,79	0,91	61
31	571		75,58	1,81	-0,00	1,81	359	0,58	0,80	0,99	53
32	573Y		71,82	1,90	-0,00	1,90	359	0,68	0,80	1,05	49
33	577		63,62	2,12	-0,00	2,12	359	0,89	0,81	1,20	42
34	581		54,89	2,37	-0,00	2,37	359	1,14	0,81	1,40	35
35	581		54,89	2,37	-0,00	2,37	359	1,14	0,81	1,40	35
36	587R		46,05	2,66	0,00	2,66	0	1,44	0,81	1,65	29
37	589		44,04	2,74	-0,02	2,74	0	1,51	0,79	1,71	27
38	692		43,57	2,73	-0,49	2,78	-10	1,51	0,32	1,54	11
39	697		43,34	2,69	-0,99	2,86	-20	1,46	-0,18	1,47	-7
U=D50			100,00	1,227	-0,811	1,471	326	0,0	0,0	0,0	0

$$a = p_{an} = n_a p_a = 2,5[(1,000x - 0,171 + 0,000z)/y] \quad A_{nu} = (a - a_u) Y \quad C_{ABnu} = [A_{nu}^2 + B_{nu}^2]^{1/2}$$

$$b = p_{bn} = n_b p_b = -1,0[(0,000x + 0,000 + 1,000z)/y] \quad B_{nu} = (b - b_u) Y \quad h_{ABnu} = \text{atan}[B_{nu}/A_{nu}]$$

CIEF02 tristimulus values, chromatic values, and putities ($n_a=2,5$, $n_b=-1,0$).
 Normalized Ostwald (O) tristimulus values ($Y_w=100$), ordered by hue angle.

no. O C		n -purities					nu -purities			
λ_n	Y	P_{an}	P_{bn}	P_{rn}	h_{abn}		P_{anu}	P_{bnu}	P_{rnu}	h_{abnu}
00 592	42,78	2,83	-0,02	2,83	359		1,61	0,79	1,80	386
01 694	42,58	2,80	-0,52	2,85	349		1,58	0,29	1,61	370
02 702	42,49	2,75	-1,02	2,93	339		1,53	-0,19	1,54	352
03 710	41,96	2,71	-1,33	3,02	333		1,49	-0,51	1,57	341
04 717	41,30	2,70	-1,48	3,08	331		1,48	-0,66	1,62	335
05 726M	40,08	2,69	-1,64	3,16	328		1,47	-0,82	1,69	330
06 729	37,02	2,79	-1,78	3,31	327		1,57	-0,96	1,84	328
07 744	33,43	2,74	-2,17	3,49	321		1,52	-1,35	2,03	318
08 386	23,94	2,69	-3,11	4,12	310		1,47	-2,29	2,73	302
09 460	6,54	-1,48	-11,64	11,74	262		-2,70	-10,82	11,16	255
10 465	9,58	-1,23	-8,16	8,26	261		-2,45	-7,34	7,74	251
11 467	11,64	-1,10	-6,77	6,86	260		-2,32	-5,95	6,39	248
12 473B	20,43	-0,74	-3,90	3,97	259		-1,96	-3,08	3,65	237
13 475	24,19	-0,63	-3,30	3,36	259		-1,85	-2,48	3,10	233
14 479	36,91	-0,35	-2,17	2,20	260		-1,57	-1,34	2,07	220
15 479	36,91	-0,35	-2,17	2,20	260		-1,57	-1,34	2,07	220
16 481	46,03	-0,18	-1,74	1,75	264		-1,40	-0,92	1,67	213
17 481	46,03	-0,18	-1,74	1,75	264		-1,40	-0,92	1,67	213
18 483C	55,03	-0,01	-1,45	1,45	269		-1,23	-0,63	1,38	207
19 484	57,21	0,02	-1,38	1,38	271		-1,19	-0,56	1,31	205
20 489	57,41	0,05	-1,00	1,00	273		-1,16	-0,18	1,17	188
21 497	57,50	0,10	-0,64	0,64	279		-1,11	0,18	1,13	170
22 505	58,03	0,15	-0,41	0,44	290		-1,06	0,40	1,13	159
23 512G	58,69	0,19	-0,32	0,37	300		-1,02	0,50	1,14	153
24 521	59,91	0,24	-0,23	0,34	316		-0,97	0,58	1,13	148
25 524	62,97	0,31	-0,22	0,38	324		-0,90	0,59	1,08	146
26 539	66,55	0,46	-0,11	0,48	346		-0,75	0,70	1,03	136
27 551	76,05	0,76	-0,07	0,76	354		-0,45	0,74	0,87	121
28 568	93,45	1,41	-0,04	1,41	358		0,19	0,77	0,80	75
29 568	93,45	1,41	-0,04	1,41	358		0,19	0,77	0,80	75
30 569	90,41	1,48	-0,02	1,49	359		0,27	0,80	0,84	71
31 570	88,35	1,53	-0,01	1,53	359		0,31	0,80	0,86	68
32 573Y	79,56	1,73	-0,00	1,73	359		0,51	0,81	0,96	57
33 575	75,80	1,82	-0,00	1,82	359		0,60	0,81	1,01	53
34 580	63,07	2,15	-0,00	2,15	359		0,93	0,82	1,24	41
35 580	63,07	2,15	-0,00	2,15	359		0,93	0,82	1,24	41
36 585R	53,96	2,43	-0,00	2,43	359		1,21	0,82	1,46	34
37 590	44,96	2,75	0,00	2,75	0		1,53	0,82	1,73	28
38 592	42,78	2,83	-0,02	2,83	0		1,61	0,79	1,80	26
39 694	42,58	2,80	-0,52	2,85	-10		1,58	0,29	1,61	10
U=D50	100,00	1,219	-0,821	1,470	326		0,0	0,0	0,0	0

$$a=p_{an}=n_a p_a=2,5[(1,000x-0,171+0,000z)/y] \quad A_{nu}=(a-a_u) Y \quad C_{ABnu}=[A_{nu}^2+B_{nu}^2]^{1/2}$$

$$b=p_{bn}=n_b p_b=-1,0[(0,000x+0,000+1,000z)/y] \quad B_{nu}=(b-b_u) Y \quad h_{ABnu}=\text{atan}[B_{nu}/A_{nu}]$$

CIEF10 tristimulus values, chromatic values, and putities ($n_a=2,5$, $n_b=-1,0$).
 Normalized Ostwald (O) tristimulus values ($Y_w=100$), odered by hue angle.

no. O C		n -purities					nu -purities			
λ_n	Y	P_{an}	P_{bn}	P_{rn}	h_{abn}		P_{anu}	P_{bnu}	P_{rnu}	h_{abnu}
00 588	43,61	2,77	-0,02	2,77	359		1,54	0,78	1,73	387
01 689	43,27	2,76	-0,50	2,80	349		1,53	0,30	1,56	371
02 697	43,14	2,70	-1,02	2,89	339		1,47	-0,21	1,49	351
03 708	42,36	2,66	-1,37	2,99	332		1,43	-0,56	1,53	338
04 716	41,31	2,64	-1,54	3,06	329		1,41	-0,73	1,59	332
05 726M	39,11	2,64	-1,74	3,17	326		1,41	-0,93	1,70	326
06 737	34,86	2,66	-2,06	3,37	322		1,43	-1,25	1,90	318
07 380	25,78	2,58	-2,89	3,88	311		1,35	-2,08	2,48	303
08 455	6,61	-1,13	-11,29	11,35	264		-2,36	-10,48	10,74	257
09 460	9,49	-1,03	-8,21	8,27	262		-2,26	-7,40	7,74	252
10 462	11,32	-0,97	-6,97	7,04	262		-2,20	-6,16	6,54	250
11 464	13,45	-0,90	-5,92	5,99	261		-2,13	-5,11	5,54	247
12 468B	18,67	-0,75	-4,31	4,37	260		-1,98	-3,50	4,02	240
13 471	25,21	-0,58	-3,20	3,25	259		-1,81	-2,39	3,00	232
14 472	28,96	-0,50	-2,79	2,83	259		-1,73	-1,98	2,63	228
15 475	37,06	-0,33	-2,18	2,21	261		-1,56	-1,37	2,08	221
16 477	45,70	-0,16	-1,77	1,78	264		-1,40	-0,96	1,69	214
17 477	50,08	-0,08	-1,61	1,62	266		-1,31	-0,80	1,54	211
18 479C	58,60	0,08	-1,34	1,34	273		-1,15	-0,53	1,26	204
19 479	56,38	0,03	-1,42	1,42	271		-1,19	-0,61	1,34	207
20 484	56,72	0,06	-1,04	1,04	273		-1,16	-0,23	1,19	191
21 492	56,85	0,11	-0,64	0,65	279		-1,11	0,16	1,13	171
22 503	57,63	0,17	-0,39	0,43	294		-1,05	0,41	1,13	158
23 511G	58,68	0,23	-0,29	0,37	308		-0,99	0,51	1,12	152
24 521	60,88	0,31	-0,20	0,38	327		-0,91	0,60	1,09	146
25 532	65,12	0,46	-0,13	0,48	343		-0,76	0,67	1,01	138
26 545	74,21	0,75	-0,08	0,76	353		-0,47	0,72	0,86	123
27 563	93,38	1,39	-0,06	1,40	357		0,16	0,74	0,76	77
28 564	90,50	1,46	-0,03	1,46	358		0,23	0,77	0,81	72
29 565	88,67	1,51	-0,02	1,51	359		0,28	0,78	0,83	70
30 566	86,54	1,56	-0,01	1,56	359		0,33	0,79	0,86	67
31 568	81,32	1,68	-0,00	1,68	359		0,45	0,80	0,92	60
32 571Y	74,78	1,84	-0,00	1,84	359		0,61	0,80	1,01	52
33 573	71,03	1,93	-0,00	1,93	359		0,70	0,80	1,07	48
34 577	62,93	2,15	-0,00	2,15	359		0,92	0,80	1,22	41
35 581	54,29	2,41	-0,00	2,41	359		1,17	0,80	1,43	34
36 584R	49,91	2,55	-0,00	2,55	359		1,32	0,80	1,55	31
37 591	41,39	2,86	-0,05	2,86	-1		1,62	0,75	1,79	24
38 588	43,61	2,77	-0,02	2,77	0		1,54	0,78	1,73	27
39 689	43,27	2,76	-0,50	2,80	-10		1,53	0,30	1,56	11
U=D50	100,00	1,230	-0,810	1,473	326		0,0	0,0	0,0	0

$$a=p_{an}=n_a p_a=2,5[(1,000x-0,171+0,000z)/y] \quad A_{nu}=(a-a_u) Y \quad C_{ABnu}=[A_{nu}^2+B_{nu}^2]^{1/2}$$

$$b=p_{bn}=n_b p_b=-1,0[(0,000x+0,000+1,000z)/y] \quad B_{nu}=(b-b_u) Y \quad h_{ABnu}=atan[B_{nu}/A_{nu}]$$

R17M tristimulus values, chromatic values, and putities ($n_a=2,5$, $n_b=-1,0$).
 Normalized Ostwald (*O*) tristimulus values ($Y_w=100$), ordered by hue angle.

no.	O	C	n-purities				nu-purities				
			λ_n	Y	P_{an}	P_{bn}	P_{rn}	h_{abn}	P_{anu}	P_{bnu}	P_{rnu}
00	600		51,09	2,19	-0,30	2,21	352	1,02	0,50	1,14	386
01	705		47,68	2,38	-0,88	2,54	339	1,20	-0,07	1,21	356
02	714		46,49	2,41	-1,12	2,66	334	1,24	-0,31	1,28	345
03	716		43,45	2,50	-1,20	2,77	334	1,32	-0,39	1,38	343
04	723		39,63	2,58	-1,43	2,95	331	1,41	-0,62	1,54	336
05	735M		34,59	2,61	-1,86	3,20	324	1,43	-1,05	1,78	323
06	373		23,58	2,87	-2,73	3,96	316	1,69	-1,92	2,56	311
07	450		10,37	1,92	-6,76	7,03	285	0,74	-5,95	6,00	277
08	463		9,03	0,69	-8,01	8,04	274	-0,48	-7,20	7,22	266
09	465		11,18	0,41	-6,64	6,65	273	-0,75	-5,83	5,88	262
10	470		16,46	0,09	-4,67	4,67	271	-1,07	-3,86	4,01	254
11	474		23,15	-0,02	-3,40	3,40	269	-1,19	-2,59	2,85	245
12	477B		31,32	-0,01	-2,54	2,54	269	-1,18	-1,73	2,10	235
13	479		35,77	0,02	-2,23	2,23	270	-1,15	-1,43	1,83	231
14	481		45,22	0,13	-1,77	1,78	274	-1,04	-0,97	1,42	223
15	482		48,30	0,16	-1,63	1,64	275	-1,00	-0,83	1,30	219
16	487		48,90	0,10	-1,33	1,34	274	-1,06	-0,53	1,19	206
17	496		50,06	0,04	-0,88	0,88	272	-1,13	-0,07	1,13	183
18	500C		52,31	0,07	-0,73	0,74	275	-1,10	0,07	1,10	176
19	509		53,50	0,09	-0,53	0,54	280	-1,07	0,27	1,11	165
20	511		56,54	0,15	-0,50	0,52	287	-1,01	0,30	1,06	163
21	518		60,36	0,24	-0,39	0,46	302	-0,92	0,41	1,01	156
22	530		65,40	0,41	-0,25	0,48	329	-0,75	0,55	0,94	143
23	538G		76,41	0,65	-0,21	0,68	341	-0,52	0,59	0,79	131
24	553		89,62	1,08	-0,11	1,09	353	-0,08	0,68	0,69	97
25	557		90,96	1,22	-0,09	1,22	355	0,04	0,71	0,71	86
26	558		88,81	1,27	-0,07	1,27	356	0,09	0,73	0,74	82
27	561		83,52	1,38	-0,04	1,38	358	0,21	0,76	0,79	74
28	565		76,83	1,53	-0,02	1,53	358	0,36	0,78	0,86	65
29	570		68,67	1,71	-0,01	1,71	359	0,54	0,79	0,96	55
30	572		64,22	1,81	-0,01	1,81	359	0,64	0,79	1,02	51
31	578		54,77	2,03	-0,00	2,03	359	0,86	0,80	1,17	42
32	581Y		51,69	2,11	-0,03	2,11	0	0,94	0,77	1,21	39
33	600		51,09	2,19	-0,30	2,21	-7	1,02	0,50	1,14	26
34	705		47,68	2,38	-0,88	2,54	-20	1,20	-0,07	1,21	-3
U=D50			100,00	1,175	-0,808	1,426	325	0,0	0,0	0,0	0

$$a=p_{an}=n_ap_a=2,5[(1,000x-0,171+0,000z)/y] \quad A_{nu}=(a-a_u)Y \quad C_{ABnu}=[A_{nu}^2+B_{nu}^2]^{1/2}$$

$$b=p_{bn}=n_bp_b=-1,0[(0,000x+0,000+1,000z)/y] \quad B_{nu}=(b-b_u)Y \quad h_{ABnu}=atan[B_{nu}/A_{nu}]$$

R17Ms tristimulus values, chromatic values, and putities ($n_a=2,5$, $n_b=-1,0$).
 Normalized Ostwald (O) tristimulus values ($Y_w=100$), ordered by hue angle.

no.	O	C	n-purities				nu-purities				
			λ_n	Y	P_{an}	P_{bn}	P_{rn}	h_{abn}	P_{anu}	P_{bnu}	P_{rnu}
00	614		50,90	2,19	-0,39	2,23	349	1,02	0,41	1,10	381
01	701		49,79	2,29	-0,73	2,41	342	1,12	0,06	1,13	363
02	705		47,60	2,37	-0,88	2,53	339	1,20	-0,08	1,21	356
03	710		45,95	2,43	-1,03	2,64	336	1,26	-0,22	1,28	349
04	720		44,17	2,46	-1,28	2,78	332	1,29	-0,47	1,38	339
05	727M		40,59	2,53	-1,50	2,94	329	1,36	-0,69	1,52	333
06	735		34,79	2,62	-1,85	3,21	324	1,45	-1,04	1,79	324
07	375		25,14	2,71	-2,69	3,82	315	1,54	-1,88	2,43	309
08	444		9,33	2,50	-7,24	7,66	289	1,33	-6,43	6,57	281
09	463		9,55	0,92	-7,58	7,64	276	-0,24	-6,78	6,78	267
10	465		11,71	0,62	-6,35	6,38	275	-0,54	-5,54	5,56	264
11	470		17,01	0,24	-4,53	4,53	273	-0,92	-3,72	3,83	256
12	474B		23,68	0,08	-3,32	3,33	271	-1,08	-2,51	2,74	246
13	476		27,59	0,05	-2,87	2,87	271	-1,11	-2,06	2,34	241
14	479		36,25	0,08	-2,21	2,21	272	-1,08	-1,40	1,77	232
15	480		40,88	0,12	-1,96	1,97	273	-1,04	-1,15	1,56	227
16	481		45,66	0,17	-1,76	1,77	275	-0,99	-0,95	1,38	223
17	482		48,71	0,20	-1,62	1,63	277	-0,96	-0,81	1,26	220
18	488C		49,09	0,10	-1,23	1,24	274	-1,06	-0,42	1,14	201
19	496		50,20	0,05	-0,87	0,88	273	-1,11	-0,06	1,12	183
20	500		52,39	0,07	-0,73	0,74	275	-1,09	0,07	1,09	176
21	505		54,04	0,09	-0,61	0,62	279	-1,07	0,19	1,08	169
22	515		55,82	0,14	-0,42	0,45	288	-1,02	0,37	1,09	159
23	522G		59,39	0,23	-0,33	0,41	305	-0,92	0,47	1,04	153
24	530		65,19	0,39	-0,25	0,46	327	-0,77	0,55	0,95	144
25	540		74,85	0,65	-0,17	0,67	344	-0,51	0,63	0,81	129
26	552		90,66	1,03	-0,14	1,04	351	-0,13	0,66	0,67	101
27	557		90,44	1,19	-0,09	1,19	355	0,02	0,71	0,71	87
28	558		88,28	1,24	-0,07	1,24	356	0,07	0,73	0,73	84
29	561		82,98	1,35	-0,04	1,36	358	0,19	0,76	0,78	76
30	565		76,31	1,50	-0,02	1,50	358	0,33	0,78	0,85	66
31	567		72,40	1,59	-0,02	1,59	359	0,42	0,78	0,89	61
32	572Y		63,74	1,78	-0,01	1,78	359	0,61	0,79	1,00	52
33	575		59,11	1,89	-0,00	1,89	359	0,72	0,80	1,08	47
34	578		54,33	2,00	-0,00	2,00	359	0,83	0,80	1,16	43
35	581		51,28	2,09	-0,03	2,09	0	0,92	0,77	1,20	40
36	614R		50,90	2,19	-0,39	2,23	-10	1,02	0,41	1,10	21
37	701		49,79	2,29	-0,73	2,41	-17	1,12	0,06	1,13	3
U=D50			100,00	1,169	-0,809	1,422	325	0,0	0,0	0,0	0

$$a=p_{an}=n_a p_a=2,5[(1,000x-0,171+0,000z)/y] \quad A_{nu}=(a-a_u)Y \quad C_{ABnu}=[A_{nu}^2+B_{nu}^2]^{1/2}$$

$$b=p_{bn}=n_b p_b=-1,0[(0,000x+0,000+1,000z)/y] \quad B_{nu}=(b-b_u)Y \quad h_{ABnu}=atan[B_{nu}/A_{nu}]$$